

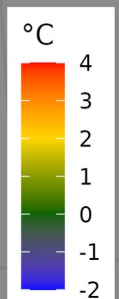
Ein Appell

von über

13.000

Wissenschaftlerinnen und
Wissenschaftlern in Deutschland
an die Politik

25.03.2025



Entstehung:

Der erste Entwurf des Appells kam von der S4F-Regionalgruppe Bayreuth. Der finale Text wurde in einem Diskussionsprozess von Mitgliedern des S4F-Fachkollegiums erarbeitet.

Die Unterschriften wurden im Zeitraum 05.03.2025-24.03.2025 gesammelt.

Zeichnungsberechtigt waren alle Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler mit Ausbildung/Tätigkeit/Wohnsitz in Deutschland und mit mindestens Promotion oder mit mindestens drei Erstautor-Peer-Review Publikationen oder mit mindestens Master (oder Diplom...) und Tätigkeit an deutscher Universität, Hochschule oder Forschungseinrichtung. Jede Unterschrift musste durch einen bereits verifizierten Zeichner bestätigt werden.

Zeichnungen

Professor:innen	3027
Postdocs/PDs	5734
Sonst. Wissenschaftler:innen	4901
Gesamt	13662

Redaktion:

S4F-Regionalgruppe Bayreuth (Dr. Stefan Holzheu, Prof. Dr. Lisa Hülsmann, Prof. Dr.-Ing. Christoph Helbig, Hannah Uhrmann)

Druck und Öffentliche Übergabe an Bundestagsfraktionen:

S4F-Regionalgruppe Berlin-Brandenburg (Prof. Dr. Stefan Heiland, Dr. Gregor Hagedorn)

Online-Statistik

<https://www.bayceer.uni-bayreuth.de/s4f/de/top/o2/stat.php>

inklusive Zeichnungen, die erst nach Drucklegung verifiziert wurden.

Ein Appell von Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern in Deutschland an die Politik

Sehr geehrte Volksvertreterinnen und Volksvertreter,

als Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler in Deutschland sind wir in großer Sorge. Die Klimakrise und weitere Umweltkrisen (Biodiversitätsverlust, Überlastung biogeochemischer Stoffkreisläufe, ...) sind mittelfristig die größte Bedrohung für Sicherheit, Wirtschaft und Wohlstand, Demokratie, Zivilisation und Menschenleben. Dennoch spielten diese Themen im Bundestagswahlkampf fast keine Rolle. Die jüngsten außenpolitischen Zuspitzungen könnten diese Themen noch weiter an den Rand drängen. Doch diese Bedrohung darf nicht verdrängt werden. Ihr muss gerade jetzt effizient begegnet werden.

Wir appellieren daher an alle demokratischen Parteien, ihrer Verantwortung gerecht zu werden, und erwarten insbesondere von der zukünftigen Bundesregierung:

1. **Ein klares Bekenntnis zum Klimaschutzgesetz und zum Green Deal.** Alle Bestrebungen, diese Regelungen aufzuweichen oder zu untergraben, müssen entschieden zurückgewiesen werden. Zur Einhaltung der Ziele müssen ein regelmäßiges Monitoring erfolgen und ggf. Maßnahmen zur Nachsteuerung ergriffen werden.
2. **Eine ehrliche Kommunikation der Herausforderungen und Probleme gegenüber der Bevölkerung.** Die Bekämpfung der Klima- und weiterer Umweltkrisen erfordert Veränderungen in allen Lebensbereichen. Wir sehen es deshalb als zwingend erforderlich an, dass die demokratischen Parteien den anstehenden Problemen nicht ausweichen, sondern diese gemeinsam konstruktiv angehen.
3. **Eine Ausrichtung der Entscheidungen an den technisch-wissenschaftlichen Fakten.** Weder die Kernspaltung noch die Kernfusion werden einen relevanten Beitrag zum Erreichen der deutschen Klimaziele leisten können. Das gleiche gilt für E-Fuels und Wasserstoff im Straßenverkehr und für die Wärmeversorgung in Gebäuden. Schlüsseltechnologien für die Abkehr von fossilen Brennstoffen in Deutschland sind erneuerbare Energien, insbesondere Wind und Photovoltaik, diverse Speichertechnologien und intelligente Netze, Wärmepumpen, batterieelektrische Antriebe sowie grüner Wasserstoff als chemischer Grundstoff und Langzeitspeicher.
4. **Einen klaren Kurs in der Klimapolitik.** Eine Kehrtwende im Klimaschutz schadet auch dem Wirtschaftsstandort Deutschland, denn Unternehmen brauchen Planungssicherheit. Regeln, die sich ständig ändern, verursachen hohe Kosten und verstellen den Weg zu innovativen Geschäftsmodellen jenseits fossiler Brennstoffe. Wirtschaft und Klimaschutz müssen Hand in Hand gehen. Gerade die aktuellen außenpolitischen Krisen zeigen, dass die starke Abhängigkeit von fossilen Importen Deutschland und Europa verletzlich macht.
5. **Eine wahrnehmbare soziale Komponente aller Klimaschutzmaßnahmen.** Zentral ist hier die Rückzahlung eines Großteils der durch CO₂-Bepreisung eingenommenen Mittel als Klimageld. Ohne eine soziale Komponente wird die deutsche Klimaschutzpolitik nicht erfolgreich sein.

Institutionen mit ≥ 30 Zeichnungen

1.	Karlsruher Institut für Technologie (KIT)	378
2.	Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf (HHU Düsseldorf)	320
3.	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. (DLR)	315
4.	Technische Universität Dresden (TU Dresden)	300
5.	Universität Duisburg-Essen	285
6.	Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen (RWTH Aachen)	282
7.	Leibniz Universität Hannover	246
8.	Friedrich-Alexander-Universität Erlangen Nürnberg (FAU Erlangen-Nürnberg)	241
9.	Technische Universität München (TU München)	208
10.	Ruhr-Universität Bochum	206
11.	Universität Bayreuth	205
12.	Technische Universität Berlin (TU Berlin)	202
13.	Johannes Gutenberg-Universität Mainz (JGU Mainz)	200
14.	Ludwig-Maximilians-Universität München (LMU München)	186
15.	Julius-Maximilians-Universität Würzburg (Universität Würzburg)	178
16.	Technische Universität Dortmund (TU Dortmund)	177
17.	Technische Universität Darmstadt (TU Darmstadt)	177
18.	Universität Regensburg	160
19.	Universität Rostock	158
20.	Universität Stuttgart	157
21.	Georg-August-Universität Göttingen (Universität Göttingen)	155
22.	Eberhard Karls Universität Tübingen (Universität Tübingen)	153
23.	Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg (Universität Heidelberg)	152
24.	Freie Universität Berlin (FU Berlin)	147
25.	Alfred-Wegener-Institut	147
26.	Universität Bremen	142
27.	Albert-Ludwigs-Universität Freiburg (Universität Freiburg)	138
28.	Universität zu Köln	136
29.	Humboldt-Universität zu Berlin (HU Berlin)	133
30.	Universität Münster	131
31.	Universität Kassel	129
32.	GFZ Helmholtz-Zentrum für Geoforschung	126
33.	Universität Hamburg	116
34.	Goethe-Universität Frankfurt	115
35.	Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH - UFZ	115
36.	Universität Leipzig	110
37.	Universität Bielefeld	105
38.	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	103
39.	Universität Bonn	102
40.	Hochschule Weihenstephan-Triesdorf	98
41.	Technische Universität Braunschweig (TU Braunschweig)	97
42.	GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel	95
43.	Forschungszentrum Jülich	94
44.	Christian-Albrechts-Universität zu Kiel	88

45.	Universität Potsdam	88
46.	Umweltbundesamt	84
47.	Bergische Universität Wuppertal	83
48.	Universität Greifswald	83
49.	Bauhaus-Universität Weimar	78
50.	Technische Hochschule Rosenheim (TH Rosenheim)	76
51.	Justus-Liebig-Universität Gießen	76
52.	Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg	75
53.	Potsdam-Institut für Klimafolgenforschung (PIK)	74
54.	Leuphana Universität Lüneburg	71
55.	Rheinland-Pfälzische Technische Universität Kaiserslautern-Landau (RPTU Kaiserslautern-Landau)	70
56.	Universität Hohenheim	67
57.	Leibniz-Institut für Ostseeforschung Warnemünde	65
58.	Philipps-Universität Marburg	64
59.	Deutsches Krebsforschungszentrum	61
60.	Technische Universität Chemnitz (TU Chemnitz)	61
61.	FH Münster	60
62.	Deutsches Elektronen-Synchrotron	58
63.	Universität Paderborn	57
64.	Universität Siegen	55
65.	Technische Hochschule Köln (TH Köln)	55
66.	Universität Trier	54
67.	Universität Konstanz	52
68.	Hochschule Pforzheim	52
69.	Johann Heinrich von Thünen Institut	50
70.	Museum für Naturkunde - Leibniz-Institut für Evolutions- und Biodiversitätsforschung (MfN)	49
71.	Fraunhofer Institut für Integrierte Systeme und Bauelementetechnologie	49
72.	Universität Osnabrück	49
73.	Friedrich Schiller Universität Jena	49
74.	Hochschule Reutlingen	48
75.	Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg	46
76.	Universität des Saarlandes	45
77.	Helmholtz-Zentrum Berlin	45
78.	Hochschule München	45
79.	Helmholtz-Zentrum Hereon	45
80.	Universität Mannheim	44
81.	Fraunhofer Institut für Windenergiesysteme	44
82.	Charité - Universitätsmedizin Berlin	43
83.	HAWK Hildesheim/Holzminden/Göttingen	43
84.	GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung	42
85.	TIB - Leibniz Informationszentrum Technik und Naturwissenschaften	40
86.	Hochschule Bochum	40
87.	Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE	38
88.	IU Internationale Hochschule	38
89.	Hochschule Bonn-Rhein-Sieg	37

90.	Universität Augsburg	37
91.	Leibniz Institut für Troposphärenforschung	37
92.	Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung	36
93.	Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg (HAW Hamburg)	36
94.	Hochschule Darmstadt Darmstadt University of Applied Sciences	35
95.	Otto-Friedrich-Universität Bamberg	34
96.	Hochschule für angewandte Wissenschaften Hof	33
97.	Robert Koch-Institut	33
98.	Hochschule Hannover	32
99.	Universität Vechta	32
100.	Hochschule Biberach	30
101.	ifeu - Institut für Energie- und Umweltforschung Heidelberg gGmbH	30
102.	Westfälische Hochschule Gelsenkirchen Bocholt Recklinghausen	30
103.	Universität Ulm	30
104.	Hochschule für Technik Stuttgart	30
105.	Hochschule für Nachhaltige Entwicklung Eberswalde	30

Angabe in Klammern ist die Abkürzung, mit der die Institution in den folgenden Namenslisten erscheint.

Erste 100 Zeichnungen (nach Eingang)

1. Prof. Dr. Lisa Hülsmann, Universität Bayreuth
2. Dr. Stefan Holzheu, Universität Bayreuth
3. PD Dr. Astrid Utler, Universität Bayreuth
4. Prof. Dr. Claus-D. Kuhn, Universität Bayreuth
5. Prof. Dr. Werner Aeschbach, Universität Heidelberg
6. Prof. Dr. Stefan Heiland, TU Berlin
7. Prof. Dr.-Ing. Christoph Helbig, Universität Bayreuth
8. Dr. Bernhard Stoevesandt, Fraunhofer Institut für Windenergiesysteme
9. PD Dr. Franziska Tanneberger, Universität Greifswald
10. Dr.-Ing. Christian Breyer, LUT University
11. Prof. Dr. Martin Hundhausen, FAU Erlangen-Nürnberg
12. Prof. Dr. Reinhold Leinfelder, FU Berlin
13. PD Dr. Karim Abu-Omar, FAU Erlangen-Nürnberg
14. Prof. Dr. Andreas Kist, FAU Erlangen-Nürnberg
15. Senior Professor Thomas Herbst, FAU Erlangen-Nürnberg
16. Prof. Dr. Katja Tielbörger, Universität Tübingen
17. Prof. Dr. Thomas Foken, Universität Bayreuth
18. apl. Prof. Dr. Dr. Jörg Tremmel, Universität Tübingen
19. Dr. Laura Herzog, Universität Osnabrück
20. Dr. rer. nat. Andreas Greiser, Universität Würzburg
21. Prof. Dr. Katharina Theis-Bröhl, Hochschule Bremerhaven
22. Dr. Martin Dörenkämper, Fraunhofer Institut für Windenergiesysteme
23. Prof. Dr. Dr. h.c. Hans-O. Poertner, Alfred-Wegener-Institut
24. Dr.-Ing. Volkmar Sieh, FAU Erlangen-Nürnberg
25. Prof. Dr. Dr. Martina Schäfer, TU Berlin
26. Prof. Dr. Silja Klepp, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
27. M.Sc. David Brenner, FAU Erlangen-Nürnberg
28. Dr. Bernhard Steinberger, GFZ Helmholtz-Zentrum für Geoforschung
29. Dr. Lorena Valdivia Steel, TU Berlin
30. Dr. Eva-Maria Weiss, Otto-Friedrich-Universität Bamberg
31. Dipl.Geol., Cand. PhD Gabriele Harrer-Puchner, TU München
32. Prof. Dr. Klaus Pfeifer, FAU Erlangen-Nürnberg
33. Dipl. Biol. Thomas Korbun, Institut für ökologische Wirtschaftsforschung (IÖW)
34. Prof. Dr. Rudolf Rabenstein, FAU Erlangen-Nürnberg
35. Dr. Nils Anthes, Universität Tübingen
36. Dr. Jelle Bijma, Alfred-Wegener-Institut
37. Dr. Julia Mitzscherling, GFZ Helmholtz-Zentrum für Geoforschung
38. Dr. Sanam Vardag, Universität Heidelberg
39. Dr. Udo Frieß, Universität Heidelberg
40. Prof. Stefan Rahmstorf, PIK
41. Prof. Dr. Wolfgang Lucht, HU Berlin
42. Dr. Horst Matz, FAU Erlangen-Nürnberg
43. Prof. Dr. Kira Rehfeld, Universität Tübingen
44. Dr. Thorsten Seehaus, FAU Erlangen-Nürnberg
45. Dr. Hartmut Ehmler, Helmholtz-Zentrum Berlin
46. Dr. Marius Schaefer, FAU Erlangen-Nürnberg
47. M.A. Falk Nicol, FAU Erlangen-Nürnberg
48. Dr. Günther Balschbach, Universität Heidelberg
49. Dr.-Ing. Wulf-Holger Arndt, TU Berlin
50. Prof. Dr. Hermann Ott, Hochschule für Nachhaltige Entwicklung Eberswalde
51. Dr. Georg Heiss, FU Berlin
52. Dr. Anne Glerum, GFZ Helmholtz-Zentrum für Geoforschung

53. M.Sc. Katharina Bachschwöller, Universität Bayreuth
54. Prof. Dr. Volker Quaschnig, HTW Berlin
55. apl. Prof. Dr. Ulrike Jordan, Universität Kassel
56. M.Sc. Marc Scherer, Universität Bayreuth
57. Dipl.Met. Franz Ossing, GFZ Helmholtz-Zentrum für Geoforschung
58. Prof. Dr. Michael Weiß, Steinbeis-Innovationszentrum Organismische Mykologie und Mikrobiologie
59. Prof. Dr. Britta Tietjen, FU Berlin
60. Prof. Dr.-Ing. Markus Leibenath, Universität Kassel
61. M.Sc. Simone Keß, Universität Bayreuth
62. Dr. Julie Friddell, GFZ Helmholtz-Zentrum für Geoforschung
63. M.Sc. Alana Steinbauer, Universität Bayreuth
64. Dr.med. Ursula Hahn, FAU Erlangen-Nürnberg
65. Prof. Dr. Claudia Kemfert, Deutsches Institut für Wirtschaftsforschung
66. M.Sc. Lukas Nietsch, Universität Bayreuth
67. M.Sc. Nico Orth, HTW Berlin
68. M.Sc. Jakob Burger, Universität Bayreuth
69. Prof. Dr.-Ing. Friedrich Sick, HTW Berlin
70. M.Sc. Michaela Zoll, HTW Berlin
71. Prof. Dr. Manfred Miosga, Universität Bayreuth
72. Prof. Dr. Janosch Hennig, Universität Bayreuth
73. Dipl.-Biologe Ralf Brugbauer, Universität Bayreuth
74. M.Sc. Sofie Brammer, TU Braunschweig
75. Prof. Dr. Jens Strüker, Universität Bayreuth
76. Prof. Dr. Sigrid Liede-Schumann, Universität Bayreuth
77. Prof. Dr. Niklas Höhne, NewClimate Institute
78. Prof. Dr. Stefan Pauliuk, Universität Freiburg
79. M.Sc. Elena Michel, Universität Bayreuth
80. Dr. Sebastian Franz, Universität Tübingen
81. Dr. Lukas Meßmann, Universität Augsburg
82. M.Sc. Martin Hillenbrand, Universität Bayreuth
83. Dr. Florian Kern, Institut für ökologische Wirtschaftsforschung (IÖW)
84. Dr. Friedrich-Karl Lücke, Hochschule Fulda
85. M.Sc. Martin Bruckler, Universität Augsburg
86. M.Sc. Jakob Napiontek, PIK
87. Dr. Christine Wallis, TU Berlin
88. Prof. Dr. Karl Messlinger, FAU Erlangen-Nürnberg
89. Prof. Dr. Martin Nugel, Evangelische Hochschule Nürnberg
90. Prof. Dr. Tobias Viere, Hochschule Pforzheim
91. Prof. Dr. Manfred Pirner, FAU Erlangen-Nürnberg
92. Prof. Wilm Quentin, Universität Bayreuth
93. Prof. Dr. Dr. h.c. Frank Keppler, Universität Heidelberg
94. M.Sc. Surya Mächtlen, Hochschule Pforzheim
95. Prof. Dr. Mario Schmidt, Hochschule Pforzheim
96. Dr. Mathias Rommel, Fraunhofer Institut für Integrierte Systeme und Bauelementetechnologie
97. Dr. Tanja Rombey, TU Berlin
98. Prof. Dr.-Ing. Herbert Fischer, FAU Erlangen-Nürnberg
99. Prof. Dr. Oliver Bossdorf, Universität Tübingen
100. M.Sc. Alejandro Arias Castillo, Hochschule Pforzheim

Zeichnungen (alphabetisch)

A

- Dr. Gregor Aas**, Universität Bayreuth
Dipl. Ing. Martin Abbrent, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH - UFZ
M.Sc. Nabil Abdalla, ifeu - Institut für Energie- und Umweltforschung Heidelberg gGmbH
Dr. Muad Abd El Hay, Ernst Strüngmann Institut
M.Sc. Anis Abdollahi-Sissan, RWTH Aachen
M.Sc. Amgad Abdulmaqsod, Universität Paderborn
Dr. Daniel Abel, Universität Würzburg
Dr. Roman Abel, Ruhr-Universität Bochum
Dipl. Bio Susanne Abel, Universität Greifswald
M.Sc. Robin Abendschein, Universität Würzburg
Prof. Dr. Simone Abendschön, Justus-Liebig-Universität Gießen
Prof. Dr. Hermann Aberle, HHU Düsseldorf
Prof. Dr. Nicole Aberle-Malzahn, Universität Hamburg
PD Dr. Karim Abu-Omar, FAU Erlangen-Nürnberg
M.Sc. Zeynep Acar, HHU Düsseldorf
M.Sc. Mariana Acedo, TU Darmstadt
Prof. Dr. Ulrich Achatz, Goethe-Universität Frankfurt
M.Sc. David Achenbach, Universität Stuttgart
M.Sc. Anton Achhammer, Ostbayerische Technische Hochschule Regensburg
M.Sc. Katharina Achstetter, TU Berlin
Prof. Dr. Christine Achten, Universität Münster
Dr. Inke Achterberg, Universität Göttingen
Dr. Heide Ackerbauer, Leibniz Universität Hannover
Dr. Justus Ackermann, Universität zu Köln
Prof. Dr. Lars Ackermann, Hochschule für angewandte Wissenschaften Hof
M.Sc. Leonie Ackermann, Otto-Friedrich-Universität Bamberg
Prof. Dr. Max Ackermann, Technische Hochschule Nürnberg
Dr. Philipp Ackermann, Universität Münster
Dr. Sina Ackermann, Universität Stuttgart
Prof. Dr. Gerald Ackner, Hochschule Furtwangen
M.Sc. Aline Adam, Institut für Zukunftsenergie- und Stoffstromsysteme
Dr. Christian Adam, BASF SE
Dr. rer. nat. Jens Adam, Universität Göttingen
Prof. Dr.-Ing. Mario Adam, Hochschule Düsseldorf
M.Sc. Moritz Adam, Universität Tübingen
Prof. Dr. Patricia Adam, Hochschule Hannover
Dr. Nicole Adam-Beyer, GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel
Dr. Martina Adamek, Universität Tübingen
Dr. Alistair Adam Hernández, Universität Vechta
M.Sc. Joseph Adams, HHU Düsseldorf
Prof. Dr. Florian Adamsky, Hochschule für angewandte Wissenschaften Hof
M.Sc. Katharina Adamy, LMU München
Prof. Philipp Adelhelm, HU Berlin
Prof. Dipl. Ing Peter Adelman, TH Ulm
Dipl.-Inf. Fabian Adelt, TU Dortmund
M.Sc. Leonie Ader, Zentralinstitut für Seelische Gesundheit Mannheim
Prof. Dr. Frank Adloff, Universität Hamburg
M.Sc. Veronika Adolfs, Leibniz Universität Hannover
Prof. Dr. Maik Adomßent, Leuphana Universität Lüneburg
Dr. Juliane Adrian, Forschungszentrum Jülich
Prof. Dr. Lorenz Adrian, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH - UFZ
Prof. Dr. Ad Aertsen, Universität Freiburg
Dr. Nicole Aeschbach, Universität Heidelberg
Prof. Dr. Werner Aeschbach, Universität Heidelberg
Prof. Dr. Julia Affolderbach, Universität Trier
M.Sc. Mayank Agarwal, Max Planck Gesellschaft
Dr. Pascal-M. Aggensteiner, Zentralinstitut für Seelische Gesundheit Mannheim
M.Eng. Barbara Agricola, TH Ingolstadt
M.Sc. Javier Enrique Aguilar, TU Dortmund
M.Sc. Daniela Aguirre Salazar, TU Darmstadt
M.Sc. Ernest Agyemang-Okon, Universität Leipzig
Prof. Dr. Volker Ahlers, Hochschule Hannover
Prof. Dr. Rolf Ahlrichs, Evangelische Hochschule Ludwigsburg
Dipl.-Phys. Jochen Ahlswede, Universität Hamburg
M.Sc. Ather Ahmad, Justus-Liebig-Universität Gießen
M.Sc. Sallar Ahmadi-Pour, Universität Bremen
Dr. Antonia Ahme, Alfred-Wegener-Institut
Dr. Soeren Ahmerkamp, Leibniz-Institut für Ostseeforschung Warnemünde
M.Sc. Melanie Ahnert, Hochschule Nordhausen
M.Sc. Dominik Ahrari, Leuphana Universität Lüneburg
M.Sc. Sven Ahrend, Universität Rostock
Prof. Bodo Ahrens, Goethe-Universität Frankfurt
M.Sc. RWTH Emma Ahrens, RWTH Aachen
Ass.jur. Frauke Ahrens, Universität Osnabrück
M.Sc. Jan Ahrens, LIAG-Institut für Angewandte Geophysik
Dr. Johannes Ahrens, BASF SE

M.Sc. Mischa Ahrens, FZI Forschungszentrum Informatik
M.A. Moritz Ahrens, Universität Siegen
M.Sc. Carl Friedrich Ahring, Forschungszentrum Jülich
Prof. Dr. Christian Aichele, Hochschule Kaiserslautern
Dr. Thorsten Aichele, Universität Würzburg
M.Sc. Andreas Aicher, Hochschule für angewandte Wissenschaften Hof
Dr. Bernhard Aichner, Landesamt für Umwelt Brandenburg
Dr. Thomas Aigle, TH Ulm
Dr. Ernest Aigner, Leuphana Universität Lüneburg
M.Sc. Zharas Aitmambet, Hochschule Bonn-Rhein-Sieg
M.A. Aylin Akyildiz, TU Berlin
M.Sc. Yonca Akyol, DLR
M.Sc. Mohamed Said Helmy Alabassy, Bauhaus-Universität Weimar
Prof. Dirk Albach, Carl von Ossietzky Universität Oldenburg
Prof. Saeed Albaseer, Goethe-Universität Frankfurt
M.Sc. Valentina Alberini, TU Berlin
Dr. Deike Albers, TU München
Dr. Maike Albers, Universität Bonn
M.Sc. Vivien Katharina Albers, Hochschule RheinMain
M.A. Dörthe Albersmeier, Westfälische Hochschule Gelsenkirchen Bocholt Recklinghausen
Prof. Dr. Christian Albert, Leibniz Universität Hannover
Dr. Georg Albert, Universität Göttingen
Dr. Magnus Albert, Aarhus University, Dänemark
Dr. Rebecca Albert, Universität Freiburg
M.Sc. Tianlong Albert, RWTH Aachen
Dr. Hilke Alberts-Hubatsch, Alfred-Wegener-Institut
M.Sc. Niklas Albinus, Helmholtz-Zentrum Berlin
Dr. Miriam Albracht, HHU Düsseldorf
Dr. Christine Albrecht, HHU Düsseldorf
M.Sc. Felix Albrecht, Max-Planck-Institut für Plasmaphysik
M.Sc. Frederik Albrecht, Senckenberg Naturhistorische Sammlungen Dresden
M.Sc. Joana Albrecht, Universität Kassel
M.Sc. Philipp Albrecht, Universität Heidelberg
Dr. Stefan Albrecht, Fraunhofer-Institut für Bauphysik IBP
Dr. Steffen Albrecht, KIT
Dr. Torsten Albrecht, Max Planck Institut für Geoanthropologie
Prof. Dr. Veronika Albrecht-Birkner, Universität Siegen

Prof. Dr.-Ing. habil. Fadi Aldakheel, Leibniz Universität Hannover
Dr. Fettah Aldudak, Universität Siegen
Dr. Mihai Alevra, Universitätsmedizin Göttingen
M.Sc. Almut Alexa, DLR
M.Sc. Muhammad Alfakhori, Hochschule für Technik Stuttgart
PhD student Apolline Alfsen, Museum für Naturkunde - Leibniz-Institut für Evolutions- und Biodiversitätsforschung (MfN)
Prof. Dr. Djamil Al-Halbouni, Universität Leipzig
Prof. Dr. Stefan Alkier, Goethe-Universität Frankfurt
M.Sc. Carina Allacher, Universität Regensburg
Dr. Hemanth Kumar Alladi, Goethe-Universität Frankfurt
M.Sc. Tahmina Allahverdiyeva, RPTU Kaiserslautern-Landau
Dr. Dirk Allard, JGU Mainz
Dr. Sybille Allard, Bergische Universität Wuppertal
M.A. Ann-Kathrin Allekotte, HHU Düsseldorf
Dr. Jonas Allerbeck, Universität Konstanz
Prof. Dr. Andrea Allerkamp, Europa-Universität Viadrina
Prof. Dr. Dennis Allerkamp, Hochschule Hannover
Dr. Korinna Allhoff, Universität Hohenheim
M.Sc. Theresa Allner, KIT
Prof. Dr.-Ing. Daniela Almeida Streitwieser, Hochschule Reutlingen
M.A. Judith Marie Alms, Universität Greifswald
Prof. Dr. Björn Alpermann, Universität Würzburg
Prof. Dr. Georg Alpers, Universität Mannheim
M.Sc. Till Alpmann, Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe
Dr. Tarek Al Said, Helmholtz-Zentrum Berlin
M.Sc. Reem Al Sayed, RWTH Aachen
M.Sc. Lea Alsheimer, FAU Erlangen-Nürnberg
Prof. Dr.-Ing. Frank Alsmeyer, Hochschule Niederrhein
P., Dr., MA, BD Jörg Alt, HU Berlin
M.Sc. Alexandra Alten, TU Braunschweig
Magister Artium Karsten Altenschmidt, Universität Duisburg-Essen
Dr. Carolin Susann Altmann, DLR
Dr. Elena Altmann, Universität Göttingen
Prof. Dr.-Ing. Uwe Altrock, Universität Kassel
M.Sc. Simon Altrogge, Universität Bonn
M.Sc. Alexander Altstadt, Universität Stuttgart
M.Sc. Laura Altstadt, Helmholtz-Zentrum Hereon
Dr. Merve Seckin Altuncu, Bergische Universität Wuppertal
Dr. Guillermo Alvarez Ferrero, HU Berlin
Prof. Dr. Hans Alves, Ruhr-Universität Bochum
M.Sc. Julia Amann, RPTU Kaiserslautern-Landau

Dr. Sigrid Amedick, Max-Planck-Institut für Rechtsgeschichte und Rechtstheorie
Dr. Konstanze Ameskamp, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
Prof. Dr. Christian Ammer, Universität Göttingen
Dr. Sabine Ammer, Universität Göttingen
Dr. Rieke Ammoneit, Philipps-Universität Marburg
Dr. Andrea Amri-Henkel, Institut für Zukunftsenergie- und Stoffstromsysteme
Dr. Eleni Anagnostou, GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel
Dr. rer. nat. Matthias an der Heiden, Robert Koch-Institut
Dr. Angela Anderka, Otto-Friedrich-Universität Bamberg
Prof. Dr. Laura Anderle, Westfälische Hochschule Gelsenkirchen Bocholt Recklinghausen
M.Sc. Jennifer Anders, Universität Augsburg
Dr. John Anders, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH - UFZ
Prof. Dr. Petra Anders, HU Berlin
Prof. Udo Anders, Hochschule Koblenz
MSc. Wilhelmine Anders, Universität Göttingen
Dr. Karl Andraczek, Deutsches Zentrum für integrative Biodiversitätsforschung (iDiv) Halle-Jena-Leipzig
Prof. Miguel Andrade, JGU Mainz
M.Sc. Linus Andrae, Universität Bremen
Dr. Chris Andreas, Universität Vechta
Dr. Jan-Justus Andreas, University of York
M.Sc, M.Sc Marike Andreas, Universität Heidelberg
M.Sc. Christoph Andresen, TU Berlin
Dr. Lola Andrés Hernández, Universität Bremen
Dr. Denis Andrienko, Max-Planck-Institut für Polymerforschung
M.Sc. Mario Angeli, FAU Erlangen-Nürnberg
Dr. (des.) Vanessa Angenendt, Universität Duisburg-Essen
Dr. Sabrina Anger, Fraunhofer Institut für Integrierte Systeme und Bauelementetechnologie
Dr. Benjamin Angerer, Universität Bielefeld
Dr. Kirsten Angermann, Bauhaus-Universität Weimar
Dr. Sebastian Angst, Universität Duisburg-Essen
Dr. Philipp Anhaus, Alfred-Wegener-Institut
Dr. Claudia Anhut, Universität Würzburg
Dr. Peter Anhut, Universität Würzburg
Dr. Denis Anielski, Deutsches Elektronen-Synchrotron
Dr. Manuel Anlauf, HHU Düsseldorf
Dr. Kieser Annette, Universität Münster
Dr. Simon Annies, TU München
M.Sc. Charlotte Annweiler, JGU Mainz
Dipl. Soz.-Ök. Kerstin Anstatt, Hochschule Pforzheim
Dr. Nils Anthes, Universität Tübingen
M.Sc. Sara Anthony, Universität Münster
Prof. Dr. Gisela Anton, FAU Erlangen-Nürnberg
M.Sc. Thomas Anton, Hochschule Trier, Umwelt-Campus Birkenfeld
Dr. Manfred Antoni, Institut für Arbeitsmarkt- und Berufsforschung
Dr. Bernardo Antunes, FU Berlin
M. Sc Osama Anwar, Universität Duisburg-Essen
Dr. Heiko Apel, GFZ Helmholtz-Zentrum für Geoforschung
Dr. Susanne Apel, TU München
M.Sc. Alexander Apfeld, Ruhr-Universität Bochum
Dipl.-Math. André Apitzsch, TU Chemnitz
Dipl.-Ing. René Apitzsch, TU Chemnitz
Dipl.-Min. Mirjana Apostolov, Hochschule Reutlingen
Dr. Diana Apoussidou, HHU Düsseldorf
M.Sc. Antonia Appel, Pädagogische Hochschule Freiburg
Dr. Bettina Appel, Universität Greifswald
Prof. Dr. Marius Appel, Hochschule Bochum
Dr. Oliver Appel, Max-Planck-Institut für Chemie
PhD Tim Appelhans, FAU Erlangen-Nürnberg
Dr. Raphael Appenzeller, Universität Heidelberg
M.Sc. Robar Arafat, TU Braunschweig
Dr. Susanne Arbeiter, Universität Greifswald
Dr. Maria Isabel Arce Sanchez, Leibniz Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei
Dipl.-Forstw. Oliver Archner, Universität Bayreuth
Dr. Francisco Arco, Deutsches Elektronen-Synchrotron
M.Sc. Georg Ardisson-Krauss, Hochschule Geisenheim University
Dr. Oliver Arendt, HAW Hamburg
Dr. Felix Arens, TU Berlin
Dr. Astrid Aretz, Institut für ökologische Wirtschaftsforschung (IÖW)
Dr. Damian Leonardo Arévalo-Martínez, Leibniz-Institut für Ostseeforschung Warnemünde
Dr. Percy Arfeen-Wegner, HHU Düsseldorf
M.Sc. Alejandro Arias Castillo, Hochschule Pforzheim
M.Sc. Isabelle Arimond, Universität Göttingen
Prof. Dr. Robert Arlinghaus, HU Berlin
Prof. Dr. Ute Armbruster, HHU Düsseldorf
PhD Sophie Armitage, FU Berlin
Dr. Christoph Arndt, Universität Stuttgart
Prof. Dr. Hartmut Arndt, Universität zu Köln
Dr. Julia Arndt, Universität Bayreuth
M.Sc. Marie Arndt, Leibniz Zentrum für Agrarlandschaftsforschung
Dr. Peter Arndt, HHU Düsseldorf

M.Sc. Saskia Arndt, TU Berlin
M.A. Susanne Arndt, TIB - Leibniz
Informationszentrum Technik und
Naturwissenschaften
Dipl. Lök. Witold Arndt, DLR
Dr.-Ing. Wulf-Holger Arndt, TU Berlin
Dr.rer.nat. Jürgen Arning, Umweltbundesamt
Prof. Dr. Ursula Arning, ZB MED -
Informationszentrum Lebenswissenschaften
Dr. med. Gottfried Arnold, HHU Düsseldorf
Prof. Dr. Heinrich Arnold, TU Ilmenau
Dipl.-Ing. Jörg Arnold, Bauhaus-Universität
Weimar
Dr.-Ing. Karin Arnold, Wuppertal Institut für Klima,
Umwelt, Energie
Prof. Dr. Marlen Arnold, TU Chemnitz
M.Sc. Paula Arnold, Universität zu Lübeck
Dipl.-Inform. Saskia Arnold, DLR
M.Sc. Anthea Arns, Max-Planck-Institut für
Chemie
Dr. Frederik Arnskötter, Deutsches
Krebsforschungszentrum
M.Sc. Dominic Arold, TU Dresden
Dr. Christina Arras, TU Berlin
Dr. Francisco Arriaza Gallardo, Max Planck
Institut für Terrestrische Mikrobiologie
M.Sc. Juliane Arriens, Reiner Lemoine Institut
M. Ed. Ömer Arslan, Universität Duisburg-Essen
Prof. Dr. Martina Artmann, Hochschule
Weihenstephan-Triesdorf
Dr. Anna Arutyunova, HHU Düsseldorf
Dr. Sarah Asam, DLR
Dr. Peter Asare-Nuamah, Universität Bonn
M.Sc. Moreno Ascani, RWTH Aachen
M.Sc. Johanna Asch, Universität Würzburg
Dipl. Ing. Paul Aschauer, Fraunhofer Institut für
Verfahrenstechnik und Verpackung
Dr. Philipp Aschersleben, TU Clausthal
Dr. Peter Aschoff, FAU Erlangen-Nürnberg
M.Sc. Shak Riad Bin Ashraf, Universität Duisburg-
Essen
M.Sc. Ezgi Asirok, Leibniz Institut für
Gewässerökologie und Binnenfischerei
M.A. Saskia Asmus, HU Berlin
M.Sc. Manuel Asnar, GFZ Helmholtz-Zentrum für
Geoforschung
M.Sc. Laurie Assenbaum, Universität zu Köln
M.Sc. Felix Assies, Universität Augsburg
Prof. Dr. Thorsten Assmann, Leuphana
Universität Lüneburg
M.Sc. Frank Aßmus, Fraunhofer Institut für
Integrierte Systeme und Bauelementetechnologie
Prof. Dr. Alexander Asteroth, Hochschule Bonn-
Rhein-Sieg

M.A. Jeanne Astrup-Chauvaux, HafenCity
Universität Hamburg
Msc Emine Ebrar Atalay, Else Kröner Fresenius
Center for Digital Health
Prof. Dr. Miriam Athmann, Universität Kassel
Prof. Dr. Colin Atkinson, Universität Mannheim
M.Sc. Diajeng Wulandari Atmojo, Universität
Bremen
Dr. Christiane Attig, Universität zu Lübeck
Prof. Dr. Claus Atzenbeck, Hochschule für
angewandte Wissenschaften Hof
Dr. Margaux Aubel, Universität Münster
Dr. Volker Audorff, Universität Bayreuth
Dr. Lars Aue, Alfred-Wegener-Institut
Prof. Dr. Christian Auel, FH Münster
Dr. Cornelia Auer, PIK
Dipl.Ing. Mag. Naomi Auer, HU Berlin
Dr. Susann Auer, TU Dresden
Dr. Günter K. Auernhammer, Leibniz-Institut für
Polymerforschung Dresden e.V.
Prof. Dr. Karl Auerswald, TU München
Dr. Philipp Aufenvenne, Universität Passau
Dr. Harald Auge, Helmholtz-Zentrum für
Umweltforschung GmbH - UFZ
Dr. Andrea Augsten, TU Dresden
Prof. Dr.-Ing. Harald Augustin, Hochschule
Reutlingen
M.Sc. Svenja Augustin, HHU Düsseldorf
Dr. Nadin Augustiniok, Bauhaus-Universität
Weimar
Dr. Carsten Aulbert, Max Planck Gesellschaft
Dr. Jana Aulenkamp, Universität Duisburg-Essen
M.Sc. Cedric Aumont, Bundesanstalt für
Materialforschung und -prüfung
Dipl.-Bibl. Kerstin Aurich, ZB MED -
Informationszentrum Lebenswissenschaften
Dr. Hans Ulrich Auster, TU Braunschweig
Prof. Dr. Henning Austmann, Hochschule
Hannover
Dr. Ralf Averbeck, GSI Helmholtzzentrum für
Schwerionenforschung
Dipl.-Ing. Luise Axarlis, Universität Stuttgart
Prof. Dr. Ilka Maria Axmann, HHU Düsseldorf
Dr. Leonardo Ayala, Deutsches
Krebsforschungszentrum
Dr. Diana Ayeh, Hochschule Harz
Prof. Dr. Tanju Aygün, CBS University of Applied
Sciences
Prof. Dr. Stefan C. Aykut, Universität Hamburg
M.Sc. Sami Azirar, Universität Bonn
M. sc. Shaghaiegh Azyzy, LMU München
M.Sc. Abdul Azzam, Universität Stuttgart

B

LL.M. Arvid Baake, Bucerius Law School, Hamburg

Prof. Dr.-Ing. Egbert Baake, Leibniz Universität Hannover

Dr. Benjamin Baasch, DLR

M.Sc. Kai-Niklas Baasch, Leibniz Universität Hannover

Dr. Stefanie Baasch, Universität Bremen

M.A. Carolin Baaske, Ostfalia Hochschule für angewandte Wissenschaften

M.Sc. Amir Babaei, Frankfurt University of Applied Sciences

Dr. Wolfgang Babel, Universität Bayreuth

Prof. Dr. Marketa Bacakova, IU Internationale Hochschule

Dr. Jelena Bacanovic-Sisic, Universität Kassel

Dr. Francesco Baccianti, Deutsches Krebsforschungszentrum

Dr. Franziska Bach, Universität zu Köln

Dr.-Ing. Sylvia Bach, Bergische Universität Wuppertal

Dipl.-Met Roland Bachert, JGU Mainz

Prof. Dr. Andrej Bachmann, Hochschule für angewandte Wissenschaften Hof

M.A. Arne Bachmann, DLR

Dr.-Ing. Christian Bachmann, RWTH Aachen

M.Sc. Felix Bachmann, Friedrich Schiller Universität Jena

Prof. Dr. Julien Bachmann, FAU Erlangen-Nürnberg

Dr. Markus Bachmann, DLR

Dr. Mona Bachmann, Universität von Kopenhagen

M.A. Tobias Bachmann, Universität Paderborn

Prof. Dr. Viktoria Bachmann, Hochschule für angewandte Wissenschaften Hof

Dr. Joachim Bachner, TU München

M.Sc. Katharina Bachschwöller, Universität Bayreuth

Prof. Dr. Mitja Back, Universität Münster

Dr. Oliver Back, JGU Mainz

M.Sc. Carolin Backes, Hochschule Trier, Umwelt-Campus Birkenfeld

Dr.-Ing. Damian Backes, RWTH Aachen

Prof. Dr. Antje Backhaus, Leibniz Universität Hannover

Dr. Eva Backhaus, FU Berlin

Prof. Dr. Thomas Backhaus, RWTH Aachen

Dr. Rainer Backofen, TU Dresden

M.Eng Johannes Backsmann, HAWK Hildesheim/Holzwinden/Göttingen

Dr.-Ing. Karen Bade, Robert Koch-Institut

Dr. Andreea Badea, Goethe-Universität Frankfurt

Dr. Ronny Badeke, Helmholtz-Zentrum Hereon

Prof. Dr. Tobias Bader, TH Deggendorf

Prof. Dr. Sven Baehe, TH Ulm

M.Sc. Tidian Baerens, Institut für ökologische Wirtschaftsforschung (IÖW)

Dr. Dinah Baer-Henney, HHU Düsseldorf

Dr. Marzieh Baes, GFZ Helmholtz-Zentrum für Geoforschung

M.Sc. Daniel Baggen, RWTH Aachen

Dr. Natascha Bagherpour Kashani, Deutsches Bergbau-Museum

M.Sc. Sabrina Baha, Ruhr-Universität Bochum

M.Sc. Chiara Bahl, GFZ Helmholtz-Zentrum für Geoforschung

Dr. Henning Bahl, Universität Heidelberg

M.Sc. Louisa Bahl, Hochschule Reutlingen

Prof. Dr. Hilke Bahmann, Bergische Universität Wuppertal

Dipl.-Jur, LL.M. Larissa Bahmer, Bucerius Law School, Hamburg

M.Sc. Joshua Bahr, RWTH Aachen

Prof. Dr. Andreas Bähr, Europa-Universität Viadrina

M.Sc. Hermine Bähr, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg

M.Sc. Sabina Bähr, Universität Stuttgart

M.Sc. Victor Bahrs, DLR

M.Sc. Romy Baier, Zentrum für Molekulare Medizin Köln

M.Sc. Thomas Baier, TU München

Dipl.-Inf. Kolja Baily, TIB - Leibniz Informationszentrum Technik und Naturwissenschaften

Dr. Kathrin Bajak, Universität Heidelberg

M.Sc. Dirk Baker, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH - UFZ

Post Doc Karthi Balakrishnan, Universität Göttingen

Dipl. Soz.-Wiss. Jörg Balcke-O'Neill, Hochschule Düsseldorf

PD Dr. Carsten Baldauf, Fritz-Haber-Institut der Max-Planck-Gesellschaft

M.Sc Sebastian Baldauf, Museum für Naturkunde - Leibniz-Institut für Evolutions- und Biodiversitätsforschung (MfN)

Dr. Selina Baldauf, FU Berlin

M.Sc. Tobias Baldeweg, Hochschule Reutlingen

Dr. Christa Baldioli, Hochschule Weihenstephan-Triesdorf

M.Sc. Carla Baldivieso, HU Berlin

M.A. Niko Baldus, Universität Mannheim

PhD Chiara Balestra, TU Dortmund

Dr. med. Hyatt Balke-Want, Universität zu Köln

M.Sc. Johannes Baller, HU Berlin

Dr.Ing Jacqueline Balles, TU Darmstadt

M.Sc.-Student Felix Balling, École Polytechnique Fédéral de Lausanne
M.Sc. Jakob Ballmaier, Universität Münster
Dr. Matthias Ballmaier, Medizinische Hochschule Hannover
Dr. Paula Ballmaier, Universitätsklinikum Jena
Dr. Günther Balschbach, Universität Heidelberg
M.Sc. Cathrina Balthasar, Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung
Dipl.-Ing Fabian Baltrusch, Hochschule Zittau / Görlitz
M.Sc. Leonhard Balz, Universität Duisburg-Essen
Dr. Claudio Balzani, Leibniz Universität Hannover
M.A. Anne-Sophie Balzer, Universität Augsburg
M.A. Felizitas Balzer, Duale Hochschule Baden-Württemberg
Dr. Frank Balzer, Universität Duisburg-Essen
Dipl.-Geogr. Frederike Balzer, Umweltbundesamt
Prof Dr Dr Tobias Banaschewski, Zentralinstitut für Seelische Gesundheit Mannheim
Dr. Carolin Banašek-Richter, Forschungsstätte der Evangelischen Studiengemeinschaft e.V.
Prof. Dr. Annika Bande, Leibniz Universität Hannover
Dr. Vera Bandmann, TU Darmstadt
M.Sc. Sanghmitra Banerjee, Hochschule für Technik Stuttgart
Dr. Callum Banfield, Universität Tübingen
Dr. Kira Bangert, Universität Regensburg
Dr. Julian Bank, Universität Duisburg-Essen
M.A. Jonas Bannert, HAW Hamburg
Prof. Stefan Bannert, IU Internationale Hochschule
Dr. André Bannwart Perina, European X-Ray Free-Electron Laser Facility
M.Sc. Franziska Bär, Deutscher Wetterdienst
Dr. Julian Nicolaas Bär, KIT
M.Sc. Susanne Bär, Umweltbundesamt
Dr. Jacques Bara, Universität Bonn
Dr. Rafal Baranowski, Universität Stuttgart
Dr.-Ing. Marc Baranski, RWTH Aachen
Prof. NAMER BARBARA, FAU Erlangen-Nürnberg
Dr.med. Boris Barbarics, Universitätsmedizin Göttingen
Dr. Dina Barbian, FAU Erlangen-Nürnberg
Prof. Dipl.Ing.arch. Günter Barczik, Fachhochschule Erfurt
M.Sc. Janine Bardey, RWTH Aachen
M.Eng. Michael Bareev-Rudy, Hochschule Bonn-Rhein-Sieg
M.A. Kira Baresel, Universität Vechta
JProf. Dr. Wolfram Barfuss, Universität Bonn
M.Sc. Gesche Barg, Universität Münster
M.Sc. Leonie Barghorn, Leibniz-Institut für Ostseeforschung Warnemünde

M.Sc. Kayla Barginda, DLR
Prof. Dr. Sadia Bari, Deutsches Elektronen-Synchrotron
Prof.in Dr. Sigrid Baringhorst, Universität Siegen
Dr. Sonja Barkhofen, Universität Paderborn
PhD Eva Verena Bärmann, Leibniz Institut zur Analyse des Biodiversitätswandels
Dr. Elke Luise Barnstedt, KIT
M.Sc. Daniel Baron, Universität Bielefeld
Dr.-Ing. Mechthild Baron, Sachverständigenrat für Umweltfragen
Dr. Nicole Baron, Bauhaus-Universität Weimar
M.Sc. Lars Baronat, Universität Stuttgart
M.A. Johna Barrelet, Johann Heinrich von Thünen Institut
Dr. Andre Barros Cardoso da Silva, DLR
M.Sc. Anna Bartels, Ruhr-Universität Bochum
Prof. Dr. Ruth Bartels, Hochschule Kaiserslautern
Prof. Dorothee Barth, Universität Osnabrück
M.Sc. Isabelle Barth, Hochschule Trier, Umwelt-Campus Birkenfeld
Dipl.-Künstlerin Larissa Barth, Bauhaus-Universität Weimar
M.Sc. Laura Barth, RWTH Aachen
Dr.-Ing. Mirko Barthauer, DLR
M.Sc. Nils Barthel, Leibniz Universität Hannover, Institut für Erdsystemwissenschaften
Dr. Friederike Barthels, HHU Düsseldorf
Prof. Dr. Natalie Bartholomäus, Hochschule Bielefeld
Dr. Stephan Bartling, Leibniz-Institut für Katalyse
Dr. Theda Ulrike Patricia Bartolomaeus, Max Delbrück Center für Molekulare Medizin
Prof. Dr. iur. Tanja Barton, Hochschule Weihenstephan-Triesdorf
Dr. Anette Bartsch, Fraunhofer Institut für Zelltherapie und Immunologie
Dr.-Ing. Jonas Bartsch, Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE
M.Sc. Kilian Bartsch, Universität Duisburg-Essen
Dr.-Ingo. Gerhard Bartscher, RWTH Aachen
M.Sc., M.Eng. Thomas Bartscherer, Hochschule Trier
Dr. Laura Bartylla, HHU Düsseldorf
Prof. Dr. Gwendolin Bartz, IU Internationale Hochschule
Prof. Axel Barwich, Technische Hochschule Mittelhessen
M.Sc. Christina Barz, Hochschule Darmstadt | Darmstadt University of Applied Sciences
Dr. Frank Bäse, Bayerisches Landesamt für Umwelt
Prof. Dr. Thomas Basler, TU Chemnitz
Dr. Alexander Basse, Umweltbundesamt

Dr. Michael Baßler, Fraunhofer Institut für Mikrotechnik und Mikrosysteme
M.Sc. Annika Bast, JGU Mainz
Prof. Dr. Ludger Basten, TU Dortmund
M.Sc. Alina Bastian, TU Dresden
Dr. Ulrich Bastian, Universität Heidelberg
Prof. Dr. Ana Bastos, Universität Leipzig
M.Sc. Katharina Bata, KIT
Dr. Orla Bath Enright, Staatliches Museum für Naturkunde Stuttgart
Dr. Jasper Bathmann, TU Dresden
M.Sc. Martin Bathmann, DLR
Prof. Dr. Ulrich Bathmann, Universität Rostock
Dr. Monika Batke, Hochschule Emden/Leer
Dr. Andreas Battenberg, Fraunhofer-Gesellschaft e.V.
M. Ed. Fatma Batur, Universität Duisburg-Essen
Prof. Dr. Stefan Bauberger, Hochschule für Philosophie München
Dr. Christina Bauch, Rijksuniversiteit Groningen
Dr. Dorothea Bauch, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
M.A. Miriam Bauch, Universität Bayreuth
M.Sc. Sophie Bauchinger, Goethe-Universität Frankfurt
Dr. Uwe Bauder, DLR
Dr. Angel BAUDON, Universität Würzburg
Prof. Dr. Andreas Bauer, Forschungszentrum Jülich
Dr. Angela Bauer, Universität Regensburg
Dr. Benedikt Bauer, Universität Regensburg
Prof. Dr.-Ing. Dieter Bauer, Hochschule für angewandte Wissenschaften Hof
M.Sc. Esra Bauer, Universität Duisburg-Essen
M.Sc. Eva Bauer, RWTH Aachen
Dr. Franz Bauer, Ostbayerische Technische Hochschule Regensburg
Prof. Dr. Gernot Bauer, FH Münster
Prof. Jan Bauer, Hochschule Karlsruhe
Dr.' Jana F. Bauer, Universität zu Köln
Dr. Jochen Bauer, Universität Münster
M.Sc. Judith Bauer, Fraunhofer Institut für Integrierte Schaltungen (Fraunhofer IIS)
Prof. Dr. Jürgen Bauer, Hochschule Pforzheim
Dr. Klaus Bauer, GFZ Helmholtz-Zentrum für Geoforschung
M.Sc. Leona Bauer, TU Berlin
M.Sc. Martina Bauer, Hochschule Weihenstephan-Triesdorf
Dr. Michael Bauer, Universität des Saarlandes
Prof. Michael Bauer, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
Prof. Dr. Petra Bauer, HHU Düsseldorf
Prof. Dr. Petra Bauer, TH Rosenheim
Prof. Dr. Robin Bauer, Duale Hochschule Baden-Württemberg
Dr. Steffen Bauer, German Institute of Development and Sustainability
Dr. Ulrike Bauer, Universität Rostock
Dipl. Phys Viviane Bauer, RPTU Kaiserslautern-Landau
M.A. Willi Bauer, FAU Erlangen-Nürnberg
Dr. Lukas Bäuerle, Universität Hamburg
Dr. Patrick Baues, Hochschule Bonn-Rhein-Sieg
Prof. Dr. Erika Baum, Philipps-Universität Marburg
M.Sc. Philipp Adrian Baum, Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg
Dr. Sebastian Baum, Hochschule Weihenstephan-Triesdorf
Dr. Chris Baumann, Universität Tübingen
Dr. Christoph Baumann, Universität Münster
M.Sc. Daniel Baumann, KIT
M.Sc. Fabienne Baumann, Max-Planck-Institut für Chemie
Prof. Dr. Franz Baumann, Georgetown University
Dr. Matthias Baumann, HU Berlin
Dr. Moritz Baumann, GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel
Dr. Sabine Baumann, DLR
M.Sc. Sarah Baumann, TH Rosenheim
Dr. Simon Baumann, Universität zu Köln
Dr. rer. nat. Werner Baumann, Universität Rostock
Dr. Julian Baumeister, RWTH Aachen
Dr. Philipp Baumeister, FU Berlin
Dr. Stefanie Baumert, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH - UFZ
Prof. Dr. Thomas Baumert, Universität Kassel
Dr. Anja Baumgart, TU München
Dr. Meike Baumgart, Forschungszentrum Jülich
Dr. Udo Baumgartner, Goethe-Universität Frankfurt
Dr. Andreas Baumgärtner, DLR
Dipl. Inform. Albert Baumhauer, Fraunhofer Institut für Kommunikation, Informationsverarbeitung und Ergonomie
Prof. Dr. Jelena Bäumler, Leuphana Universität Lüneburg
M.A. Katharina Bäumler, HU Berlin
Prof. Dr. Rupert Bäumler, FAU Erlangen-Nürnberg
M.Sc. Pamela Baur, Universität Wien
M.Sc. Sofia Bauriedl, Alfred-Wegener-Institut
M.Sc. Marlon Luis Bause, Max Planck Institut für Radioastronomie
Dr. med. Felix Bausenhardt, Universität Tübingen
Dr. Karin Bausenhardt, Universität Tübingen
Dr. Markus Bauswein, Universität Regensburg
M.Sc. Philipp Bautz, GFZ Helmholtz-Zentrum für Geoforschung
M.Sc. Claudia Bayer, TH Rosenheim

Dr. Mareike Bayer, HU Berlin
Prof. Dr. Peter Bayer, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
Prof. Dr. Helen Baykara-Krumme, Universität Duisburg-Essen
Dipl.-Ing. Zoé Béalu, RPTU Kaiserslautern-Landau
Dr. Alison Beamish, GFZ Helmholtz-Zentrum für Geoforschung
M.Sc Tobias Becher, Deutsches Krebsforschungszentrum
Dr. Ralf Becherer, Scientists for Future
MA Elske Bechthold, KIT
Prof. Dr. Laura Bechthold, TH Ingolstadt
Prof. Dr. Anneka Beck, Katholische Hochschule NRW
Prof. Dr. Christoph Beck, Universität Augsburg
M.Sc Clara Beck, Universität Stuttgart
M.Sc. Johannes Beck, Universität Stuttgart
Dr. Kristin Beck, Leibniz-Institut für Ostseeforschung Warnemünde
Dr. Kristina Beck, Alfred-Wegener-Institut
M.Sc. Lilian Beck, Universität Hohenheim
Dr. Lisa Beck, Goethe-Universität Frankfurt
Dr. Markus Beck, FAU Erlangen-Nürnberg
Dr.-Ing. Martin Beck, ETA-Solutions GmbH
Dipl.-Math Moritz Beck, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
Prof. Dr. Michelle Becka, Universität Würzburg
Prof. Dr. Martin Becke, HAW Hamburg
Prof. Dr. Anja Becker, Universität Bremen
M.Sc. Anna Becker, Technische Hochschule Mittelhessen
Dr. Anne Becker, Universität Freiburg
Prof Dr Annette Becker, Philipps-Universität Marburg
Prof. Dr. Annette Becker, Justus-Liebig-Universität Gießen
Magister Artium Cathrin Becker, Universität Duisburg-Essen
Dr. Dirk Becker, Universität Hamburg
Dr. Dörthe Becker, Universität Münster
Dipl. Vw. Frank Becker, TU Berlin
Prof. Dr. Frauke Becker, Hochschule Rhein-Waal, Kleve
MA Gerlinde Becker, Philipps-Universität Marburg
Dr. Henrike Becker, Goethe-Universität Frankfurt
Dr. Ilona Becker, TU Braunschweig
M.Sc. Jakob Becker, TU Dortmund
M.Sc. Jakob Moritz Becker, Bauhaus-Universität Weimar
M.Sc. Johannes Becker, Goethe-Universität Frankfurt
Dipl.-Ing. Karl-Friedrich Becker, Fraunhofer-Institut für Zuverlässigkeit und Mikrointegration
Dr. Kerstin Becker, Umweltbundesamt

M.A. Lea Melissa Becker, Forschungsinstitut für Nachhaltigkeit am GFZ
Dr. Leonie Becker, Universität zu Lübeck
Dr. Lydia Becker, Universität Bremen
Prof. Dr.-Ing. Martin Becker, Hochschule Biberach
Dr. Matthias Becker, Universität Göttingen
Prof. Mirco Becker, Leibniz Universität Hannover
Prof. Dr.-Ing. Nicole Becker, Jade Hochschule
M.A. Niklas Becker, Bauhaus-Universität Weimar
Dipl.-Ing. Nils Becker, TU Dresden
MSc Nina Becker, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH - UFZ
Dipl.-Jur. Ole Becker, Universität Osnabrück
Dr. Pascal Becker, Charité - Universitätsmedizin Berlin
Dr. Petra Becker, KIT
Dr. Sebastian Becker, Universität Leipzig
Dr. Stefan Becker, Universität Bremen
Prof. Dr. Susanne Becker, HHU Düsseldorf
M.Eng. Til Becker, Hochschule Merseburg
M.Sc. Tim Becker, Justus-Liebig-Universität Gießen
M.Eng Tim Becker, RWTH Aachen
Dr. Ulrich Becker, FAU Erlangen-Nürnberg
Dr. Ute Becker, JGU Mainz
M.Ed., M.A. Marie-Christin Beckers, TU Dortmund
M.Sc Marc Beckett, Fraunhofer Institut für Grenzflächen- und Bioverfahrenstechnik IGB
Dr. Peter Beckhaus, Zentrum für Brennstoffzellen Technik
M.Sc. Tobias Beckhölter, RWTH Aachen
Prof. Dr. Gabriele Beckmann, Fachhochschule für Interkulturelle Theologie Hermannsburg
Prof. Dr. Markus Beckmann, FAU Erlangen-Nürnberg
Dr. Sonja Beckmayer, JGU Mainz
M.A./MLitt Matthias Beckonert, Universität Bonn
Dr. Wolfgang Beckröge, Ruhr-Universität Bochum
Dr. Anke Beck-Schmidt, FU Berlin
M.Sc. Moritz Beckschulte, RWTH Aachen
M.Sc. Jonas Beddrich, TU München
Dr. Lukas Beddrich, Forschungszentrum Jülich
Prof. Dr. Katrin Bederna, Pädagogische Hochschule Ludwigsburg
Prof. Dr. Heinrich Bedford-Strohm, Otto-Friedrich-Universität Bamberg
M.Sc. Beatrice Bednarz, JGU Mainz
Dr. Roland Bednarz, JGU Mainz
M.Eng. Mario Bedrunka, Universität Siegen
Prof. Dr. Julia Bee, Ruhr-Universität Bochum
Vertr.-Prof. Dr. Raphaelle Becroft, Pädagogische Hochschule Karlsruhe
Dr. Richard Becroft, KIT
Dr. med. Angelina Beer, TU Dresden

M.Sc. Konrad Beeser, RWTH Aachen
Prof. Dr. Sabine Begall, Universität Duisburg-Essen
Prof. Dr. Gerrit Begemann, Universität Bayreuth
Dr. Lejla Begic Fazlic, Hochschule Trier, Umwelt-Campus Birkenfeld
Dipl.-Phys. Mathias Begoin, TIB - Leibniz Informationszentrum Technik und Naturwissenschaften
Dr. Charlotte Behning, Universität Bonn
Dr. Anna-Lisa Behnke, LMU München
Dipl.Biol. und MSc. (USA) Gerlinde L. Behnke, TU Dresden
Dr.-Ing. Alexander Behr, TU Dortmund
Dipl. Geol. Daniel Behr, Helmholtz-Zentrum Hereon
Dr. Katharina Behr, Deutsches Elektronen-Synchrotron
Prof. Dr. Merle Behr, Universität Regensburg
Dr. Ralph Behrend, TU Freiberg
Prof. Dr. Jan Behrends, FU Berlin
Dr. rer. nat. Frank Behrens, Universität zu Köln
Dr. Jan Behrens, Deutsches Elektronen-Synchrotron
M.Sc. Jessica Behrens, Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg
Prof. Dr. Jörn Behrens, Universität Hamburg
Prof. Dr. Malte Behrens, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
Dr. Simone Behrens, Universität Tübingen
M.Sc. Julian Behrensen, TH Lübeck
Prof. Dr. Jan-Hinrich Behrmann, GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel
M.Sc. Lara Behrmann, Universität Bonn
Dr. Daniel Behruzi, TU Darmstadt
Dr. Barbara Beichler, Philipps-Universität Marburg
Dr. Johannes Beichler, Philipps-Universität Marburg
M.Sc. Sebastian Beichter, KIT
M.Sc. Malte Bei der Wieden, Öko-Institut
apl. Prof. Dr. Dagmar Beier, Universität Würzburg
M.A. Felicitas Beier, PIK
Prof. Dr. Grischa Beier, Forschungsinstitut für Nachhaltigkeit am GFZ
M.Sc. Hannes Beier, RWTH Aachen
Dr.-Ing Maike Beier, Leibniz Universität Hannover
M.Sc. Nina Beier, Max-Planck-Institut für Quantenoptik
Dr. Raffael Beier, TU Dortmund
Dr. Uwe Beier, Universität Bayreuth
Prof Dr Carl Beierkuhnlein, Universität Bayreuth
Dipl Ilka Beil, Universität Greifswald
Jun.-Prof. Dr. Anna Katharina Beine, Universität Siegen
Dr. Ina Beintner, TU Dresden

Prof. Dr. Uli Beisel, FU Berlin
Prof. Dr. Niklas Beisert, HU Berlin
M.Sc. Lukas Beiske, Ruhr-Universität Bochum
Prof. Dr. Heike Beismann, Westfälische Hochschule Gelsenkirchen Bocholt Recklinghausen
M.Sc. Simon Bekemeier, Hochschule Bielefeld
Dipl. Sozialwirt (Univ.) Daniel Bela, Leibniz-Institut für Bildungsverläufe
Prof. Ph.D. Yoany Beldarrain, Hochschule Reutlingen
M.Sc. Kristina Belinska, DLR
M.Sc. Alexandra Bell, Universität Würzburg
Dr. Annett Bellack, Universität Regensburg
M.Sc. Maurice Belleflamme, Max Planck Gesellschaft
M.Sc. Ronja Beller, Universität Duisburg-Essen
Dr.-Ing. Michael Beltle, Universität Stuttgart
Dr.-Ing. Pascal Bemann, Bergische Universität Wuppertal
Prof. Daniel Bemmerer, Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf
Prof. Dr. Jan Benda, Universität Tübingen
M. Sc Christoph Bender, Deutsches Krebsforschungszentrum
Dr. Julian Bender, Universität Würzburg
Prof. Dr. Katja Bender, Hochschule Bonn-Rhein-Sieg
Dr. Noemi Bender, Deutsches Krebsforschungszentrum
Dr. Sarah Bender, Universität Leipzig
Dr. Thomas Bender, Universität Regensburg
M.Sc. Christian Bendfeld, Fraunhofer-Institut für Energiewirtschaft und Energiesystemtechnik
Dr. Jens Bendisposto, HHU Düsseldorf
Prof. Dr. Ivo Bendix, Universität Duisburg-Essen
Dr. Beatrice Bendjus, Fraunhofer-Institut für Keramische Technologien und Systeme
Dipl-ing Paul Benecke, TU Dresden
M.Sc. Barbara Benedikt, TU Darmstadt
M.Sc. Bendel Benedikt, HHU Düsseldorf
M.Sc. Lennart Beneke, KIT
Dr. Wolfgang Bengtsson, GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel
M.Sc. Sebastian Bening, Universität der Bundeswehr München
Dr. Nora Benitt, Universität Rostock
M.Sc. Carolin Benjamins, Leibniz Universität Hannover
Prof. Dr. Andreas Benk, Pädagogische Hochschule Schwäbisch Gmünd
Dr. Monika Benk, Universität Tübingen
Dr. Julia Benkert, Leuphana Universität Lüneburg
M.Sc. Lana Benkhoff, TU Dortmund
Dr. Lena Benner, RWTH Aachen

Prof. Liane G Benning, GFZ Helmholtz-Zentrum für Geoforschung
Dr. Felipe Benra, Leuphana Universität Lüneburg
Dr.-Ing. Astrid Bensmann, Leibniz Universität Hannover
M.Sc. Vitus Benson, Max Planck Institut für Biogeochemie
Prof. Thorsten Benter, Bergische Universität Wuppertal
M.Sc. Christian Bentheimer, Fraunhofer Institut für Integrierte Systeme und Bauelementetechnologie
Prof. Dr. Mohamed Benyoucef, Universität Kassel
Dr.-Ing. David Benz, RWTH Aachen
M.Sc. Sabrina Benz, LMU München
Dr. Maria Beranek, TU Dresden
Dr. Tim Berberich, European X-Ray Free-Electron Laser Facility
Dr.-Ing. Ute Berbuir, Ruhr-Universität Bochum
M.Sc. Martin Berdau, Carl von Ossietzky Universität Oldenburg
M.Sc. Sina Berends, Carl von Ossietzky Universität Oldenburg
Dr. Ferréol Berendt, Hochschule für Nachhaltige Entwicklung Eberswalde
Dr. Giselle Berenstein, RPTU Kaiserslautern-Landau
Dr. Sarah Bereswill, PIK
Hon.-Prof. Dr.-Ing. Dr. theol. Christian Berg, TU Clausthal
Prof. Dr. Kristian Berg, Carl von Ossietzky Universität Oldenburg
Dr. Max Berg, Philipps-Universität Marburg
Dr. Philipp Berg, Goethe-Universität Frankfurt
M.Sc. Sascha Berg, Forschungszentrum Jülich
Prof. Dr. Sebastian Berg, Ruhr-Universität Bochum
M.A. Sophie Berg, Carl von Ossietzky Universität Oldenburg
Dr. Thaisa Bergamo, Leibniz Universität Hannover
M.Ed. Nils Bergander, TU Dortmund
Dr. Krister Bergenek, University of St Andrews
Dr. Christian Berger, Philipps-Universität Marburg
M.Sc. Clemens Berger, Universität Bayreuth
Dr. Elke Berger, TU Berlin
Prof. Dr. Felicitas Berger, Hochschule Bremerhaven
M.Sc. Franziska Berger, RWTH Aachen
M.A. Isabel Berger, TU Dresden
M.Sc. Johanna Berger, TU Darmstadt
M.Sc. Lara Berger, Universität zu Köln
Prof. Dr.-Ing. habil. Michael Berger, Fachhochschule Westküste
Dr. Rüdiger Berger, Max-Planck-Institut für Polymerforschung

Prof. Dr. Marc Berges, FAU Erlangen-Nürnberg
Dr. Britta Bergfeldt, KIT
Dr. Thomas Bergfeldt, KIT
M.Sc. Monika Berghaus, Justus-Liebig-Universität Gießen
M.Sc. Moritz Berghaus, RWTH Aachen
Prof. Dr. Elisabeth Bergherr, Universität Göttingen
Dr. Kolja Bergholz, Universität Potsdam
Dr. Birgit Bergmann, Universität Würzburg
M.A. Felix Bergmann, Universität Duisburg-Essen
Prof. Dr. Franziska Bergmann, FAU Erlangen-Nürnberg
Dr. Joana Bergmann, Leibniz Zentrum für Agrarlandschaftsforschung
M.A. Katharina Bergmann, Universität Paderborn
Dr. Melanie Bergmann, Alfred-Wegener-Institut
M.A. Patrick Bergmann, HHU Düsseldorf
M.Sc. Romina Bergmann, HHU Düsseldorf
MSc Timna Claire Bergmann, Leibniz Universität Hannover
Prof. Anne Bergner, Staatliche Akademie der Bildenden Künste Stuttgart
M.Sc. Joseph Bergner, HTW Berlin
M.Sc. Jonas Bergrath, Hochschule Bonn-Rhein-Sieg
M.Sc. Lukas Beringer, Universität Regensburg
Dr. Adam Michael Berlijn, HHU Düsseldorf
Prof. Dr. Stefan Berlik, Hochschule Bielefeld
M.Sc. Regina Berlinger, TU Darmstadt
M.A. Michael Berls, Justus-Liebig-Universität Gießen
Prof. Dr.-Ing. David Bermbach, TU Berlin
Prof. Dr. Burkhard Bermes, CBS University of Applied Sciences
M.A. Peter Bernardi, HHU Düsseldorf
Dr. Sarah Bernart, KIT
Dr. Felix Bernauer, LMU München
Dipl.-Inf. Christiane Berndt, TU Dresden
Dr. Jan Ole Berndt, Deutsches Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz GmbH
Prof. Dr. Sebastian Berndt, TH Lübeck
M.Sc. Fiona Berner, Max-Planck-Institut für Polymerforschung
Dipl.-Ing. Senta Berner, Bauhaus-Universität Weimar
Dr. Astrid Berner-Rodoreda, Universität Heidelberg
Prof. Dr. Patrick Bernhagen, Universität Stuttgart
Dipl.-Ing. Katy Bernhard, Helmholtz-Umwelt-Forschungszentrum
Dr. Michael Bernhard, Goethe-Universität Frankfurt
Prof. Dr. Anne Bernhardt, FU Berlin

Prof. Dr. Christoph Bernhardt, HU Berlin
M.Sc. Felix Bernhardt, Justus-Liebig-Universität Gießen
Dr. Heinz-Jürgen Bernhardt, Ruhr-Universität Bochum
M.Sc. Jacob Jeff Bernhardt, Johann Heinrich von Thünen Institut
M.Ed Vivien Bernhardt, Universität Bielefeld
apl. Prof. Dr. Markus Bernhardt-Römermann, Friedrich Schiller Universität Jena
Dr.-Ing. Matthias Berning, KIT
M.Sc. Muriel Lucie Berno, Bergische Universität Wuppertal
M.Sc. Jan Bernoth, Universität Potsdam
Dipl. Irene Bernt, DLR
Prof. Dr. Amelie Bernzen, Universität Vechta
Dr. Marcus Berr, Universität Augsburg
M.Sc. Jonathan Berrisch, Universität Duisburg-Essen
Dr. David Berron, Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg
Prof. Dr. Frank Bertagnolli, Hochschule Pforzheim
Dr. Guntram Berti, Hochschule Koblenz
M.Sc. Denise Bertleff, Universität Würzburg
Prof. Anke Bertram, Hochschule Hannover
Dr. Christiane Bertram, Universität Tübingen
Prof. Dr. Erik Bertram, HAWK Hildesheim/Holzminen/Göttingen
Prof. Dr. Henriette Bertram, TU Braunschweig
Apl. Prof. Dr. Ralph Bertram, Paracelsus Medizinische Privatuniversität
Prof. Dr. Valentin Bertsch, Ruhr-Universität Bochum
M.Sc. Tom Berwanger, HHU Düsseldorf
Dr.-Ing. Patrick Berwian, Fraunhofer Institut für Integrierte Systeme und Bauelementetechnologie
Prof. Dr. Gerhard Berz, LMU München
M.A. Juliane Besch, Helmholtz-Zentrum Berlin
Dr. Marc-André Besel, Universität Heidelberg
Dr. Timo Beskers, BASF SE
M.Sc. Julia Besproswanny, Bergische Universität Wuppertal
Dr. Dirk Bessau, Universität Leipzig
Dr. Benjamin Best, Bergische Universität Wuppertal
Prof. Dr. Frank Best, Hochschule Konstanz Technik Wirtschaft und Gestaltung
Dr. Andrea Beste, Justus-Liebig-Universität Gießen
Dr. Marc Bestmann, DLR
Prof. Dr. Carsten Beta, Universität Potsdam
M.Sc. Felipe Betancourt-Payan, DLR
Prof. Dr. Andreas Bett, Fraunhofer Institut für Solare Energiesysteme
M.Sc. Frederik Bettels, Leibniz Universität Hannover
Dr. Vera Bettenworth, Justus-Liebig-Universität Gießen
Prof. Andreas Betz, TH Rosenheim
M.Sc. Björn Betz, Fraunhofer-Institut für Photonische Mikrosysteme
Dr. Florian Betz, Universität Würzburg
M.Sc. Matthias Betz, Hochschule für Technik Stuttgart
M.Sc. Patrick Betz, Universität Mannheim
M.Sc. Jonas Lambda Totoro Betzendahl, FAU Erlangen-Nürnberg
Dr. Tina Beuchelt, Universität Bonn
Dr. Christine Beuck, Universität Duisburg-Essen
Dr. Melanie Beudels, Bergische Universität Wuppertal
Dipl.-Ing. Susanne Beuer, Fraunhofer Institut für Integrierte Systeme und Bauelementetechnologie
Dr. Benjamin Beuerle, Centre Marc Bloch
M.Sc. Sophie Beulke, Leibniz Universität Hannover
Dr. Christine Beusch, TU Berlin
Dr. Piet Erik Beusker, Universität Bielefeld
M.Sc. Katrin Beuthert, KIT
Dr. Marcus Beutler, Friedrich Schiller Universität Jena
M.A. Britta Beutnagel, TIB - Leibniz Informationszentrum Technik und Naturwissenschaften
Prof. Dr. Eric Beutner, Vrije Universiteit Amsterdam
Dr. Stefan Beutner, HHU Düsseldorf
Prof. Torsten Beweries, Leibniz-Institut für Katalyse
M.A. Laura Beyeler, Brandenburg University of Technology Cottbus - Senftenberg
Dr. Angelika Beyer, Universität Greifswald
Dr. Barbara Beyer, FAU Erlangen-Nürnberg
Prof. Dr. rer. nat. Dirk Beyer, LMU München
Dr. Franziska C. Beyer, Fraunhofer Institut für Integrierte Systeme und Bauelementetechnologie
Jun-Prof. Hannes Beyer, HHU Düsseldorf
M.Sc. Manuela Beyer, JGU Mainz
M.Sc. Moana Beyer, Max Planck Institut für Bildungsforschung
Dipl. Oliver Beyer, TU Dresden
Dr. Sebastian Beyer, Alfred-Wegener-Institut
Dr. Georg Beyerle, GFZ Helmholtz-Zentrum für Geoforschung
PD Dr. Andreas Beyerlein, TU München
M.A. Leonie Beyerlein, Leibniz-Institut für Länderkunde
Dr. Felix Beyers, Forschungsinstitut für Nachhaltigkeit am GFZ

M.Sc. Patrick Beyersdorffer, Hochschule Reutlingen
M.Eng. Mohammad Beyki, Leibniz Universität Hannover
Prof. Dr. Hannes Bezzel, Friedrich Schiller Universität Jena
M.Sc. Naman Kumar Bhalla, Universität Freiburg
M.Sc. Ananda Shikhara Bhat, JGU Mainz
M.Sc. Vibhuti Bhat, Universität Würzburg
M.Sc. Sharmistha Bhattacharya, RWTH Aachen
M.Sc. Michelle Biallowons, Institut für ökologische Wirtschaftsforschung (IÖW)
M.Sc. Raphael Bialon, HHU Düsseldorf
Dr. Matthias Biber, Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung
M.Sc. Regina Bichler, LMU München
M.A. Daniela Bickel, Hochschule Weihenstephan-Triesdorf
Dr. Katrin Bickel, KIT
Dr. Michael Bickel, Joint Research Centre
Prof. Dr. Margarita Bidler, Hochschule Pforzheim
Dr. Stefan Bieber, AFIN TS
Prof. Dr. Klaus Bieberstein, Otto-Friedrich-Universität Bamberg
Prof. Dr. Sabine Bieberstein, Katholische Universität Eichstätt-Ingolstadt
Dr. Birgit Biedemann, Universität Stuttgart
M.Sc. Johanna Biederbick, Helmholtz-Zentrum Hereon
Dr. Johann Biedermann, TU Dresden
Prof. Dr. Peter Biedermann, Universität Freiburg
Dr. Juliane Biehl, TU Berlin
PD Dr. Lena Biehl, Universität zu Köln
Prof. Dr. rer. nat. Laura Bieker-Walz, Hochschule Bremerhaven
Dr. Jens Biele, DLR
M.Sc. Christian Bielenberg, TH Rosenheim
Dipl.-Math. Mario Bielert, TU Dresden
Dr. Nadja Bielecki, Leibniz Universität Hannover
Prof. Dr. Claudia Bieling, Universität Hohenheim
Dr. Daniel Biella, Universität Duisburg-Essen
Dr. Leonie Biener, Universität Bonn
Prof. Dr. Michael Bienert, Hochschule Hannover
M.Sc. Jan Bieniek, Universität Duisburg-Essen
Dr. Nikolai Bieniek, Philipps-Universität Marburg
Prof. Dr. Frank Bier, Universität Potsdam
M.Sc. Dominik Bierbaum, Charité - Universitätsmedizin Berlin
M.Sc. Janina Bierkandt, Fraunhofer Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation IAO
Dr. Lisa Biermann, KIT
Dr. Oliver Bierwagen, Paul-Drude-Institut für Festkörperelektronik
Prof. Felix Bießmann, Berliner Hochschule für Technik

Dr. Anne Biewald, Umweltbundesamt
M.Sc. Sonia Bigalk, Staatliches Museum für Naturkunde Stuttgart
M.Sc. Alexander Bigerl, Universität Paderborn
Dr. Jelle Bijma, Alfred-Wegener-Institut
Dr. Felix Bildhauer, Leibniz-Institut für Deutsche Sprache
Dr. Laura Bilfinger Unzueta, Universität Münster
Prof. Dr. Wolfgang Bilger, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
Dr. Michael Bilharz, Umweltbundesamt
Dr. Florestan Bilsing, Universität Heidelberg
Dr. Nataliya Bilyera, Universität Tübingen
M.Sc. Simon Bin, Universität Leipzig
Prof. Dr. Natalie Binczek, Ruhr-Universität Bochum
M.Sc. Helen Bindels, Hochschule Bochum
Prof. Dr. Eberhard Binder, Hochschule Reutlingen
Prof. Dr. Dr. Elisabeth Binder, Max Planck Institut für Psychiatrie
Dr. Michaela Binder, LMU München
Dr. Ursula Binder, TH Köln
Dipl. Biol. Margret Binot-Hafke, DLR
M.Sc. Björn Binzer, Fernuniversität in Hagen
M.Sc. Lars Bippus, Universität Stuttgart
Dr. Anke Biran, Universität des Saarlandes
M.A. Jodie Birdman, Leuphana Universität Lüneburg
M.Sc. Falk Birett, Ostbayerische Technische Hochschule Regensburg
Dr. Daniel Birgel-Rennebeck, Universität Hamburg
M.Sc. Sascha Birk, TH Köln
Dr. Sebastian Birk, Universität Duisburg-Essen
Prof. Stephan Birk, TU München
Prof. Dr.-Ing. Kai Peter Birke, Universität Stuttgart
Prof. Dr. Simone Birkel, Katholische Universität Eichstätt-Ingolstadt
Prof. Philipp Birken, Lund University
Prof. Dr. Mario Birkholz, TU Berlin
M.Sc. Jonas Birkle, Hochschule Furtwangen
M.Sc. Lukas Birklein, JGU Mainz
Prof. Dr. Karin Birkner, Universität Bayreuth
M.Sc. Till Birkner, Max Delbrück Center für Molekulare Medizin
M.Sc. Janine Birnbach, HHU Düsseldorf
Prof. Dr. Til Birnstiel, LMU München
M.Sc. Friedrich Birr, Hochschule für Nachhaltige Entwicklung Eberswalde
M. A. Mathias Birsens, Universität Erfurt
Prof. Dr. Kai Bischof, MARUM – Zentrum für Marine Umweltwissenschaften
Dr. Oliver F. Bischof, Forschungszentrum Jülich
Dr. Sabine Bischof, GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel

Dr. Dorothea Bischoff, TU Braunschweig
Prof. Gert Bischoff, Fachhochschule Erfurt
Dr. Inge Bischoff, Leibniz-Institut zur Analyse des Biodiversitätswandels
Prof. Dr.-Ing. Ayman Bishara, HAWK Hildesheim/Holzminen/Göttingen
Dr. Nadja Bishara, TU Darmstadt
Dr. Esther Bishop, Zeppelin Universität
Dr. Sophie Biskop, Friedrich Schiller Universität Jena
Dr. Till Biskup, Universität Rostock
Dr.-Ing. Liliane Biskupek, DLR
Dr. Thilo Bißbort, LMU München
Dr. Henry Bittig, Leibniz-Institut für Ostseeforschung Warnemünde
M.Sc. Paul Maximilian Bittner, Universität Ulm
M.Sc. Simon Bittner, Universität Bremen
Prof. Dr. Philipp Bitzer, FH Münster
Prof. Christian Bizer, Universität Mannheim
Prof. Dr. Ingo Blaich, IU Internationale Hochschule
Dr. Bonnie Blaimer, Museum für Naturkunde - Leibniz-Institut für Evolutions- und Biodiversitätsforschung (MfN)
Dr. Cecile Blanchet, GFZ Helmholtz-Zentrum für Geoforschung
Dr. Martina Blank, Goethe-Universität Frankfurt
Prof. Dr. Thomas Blank, JGU Mainz
M.Sc. Catharina Blanke, LMU München
Dr. med. Oliver Blankenstein, Charité - Universitätsmedizin Berlin
Prof. Dr. Benjamin Blankertz, TU Berlin
Prof. Dr. Julia Blasch, TH Ingolstadt
M.Sc. Simon Blaschke, TU München
Dr. Nikola Blase, Universität Duisburg-Essen
Dr. Ulrich Bläß, Fraunhofer Institut für Integrierte Systeme und Bauelementetechnologie
Dr. Mona Blatter, Deutsches Krebsforschungszentrum
M.Sc. Christoph Blattgerste, Universität Heidelberg
M.Sc. Dennis Blaudszun, Fraunhofer-Institut für Umwelt-, Sicherheits- und Energietechnik UMSICHT
Dr. Marah Blaurock, Katholische Universität Eichstätt-Ingolstadt
M.Sc. Christoph Blechinger, Fraunhofer Institut für Integrierte Systeme und Bauelementetechnologie
M.Sc. Sebastian Blechmann, RWTH Aachen
M.Sc. Louis Blechschmidt, Friedrich Schiller Universität Jena
Prof. Ronald Blechschmidt, TH Ulm
M.A. Jana Bleckmann, Bauhaus-Universität Weimar
PD DR. Christoph Bledowski, Goethe-Universität Frankfurt
M.Sc. Magdalena Blei, Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf
PD. Dr. Johannes Bleibel, Universität Tübingen
Dr. Alena Bleicher, Hochschule Harz
Dr. Sabrina Bleidißel, Bergische Universität Wuppertal
Prof. Dr. Andreas Bley, Universität Kassel
Prof. Dr. Sandra Bley, TH Rosenheim
Dr. Sebastian Bley, Leibniz Institut für Troposphärenforschung
M.Sc. Patricia Blickle, Deutsches Krebsforschungszentrum
Prof. Dipl.-Ing. Jan Blieske, Hochschule Wismar
Prof. Dr. Ulf Blieske, TH Köln
Prof. Dr. Petra Blitgen-Heinecke, Hochschule Rhein-Waal
Dr. Anke Blöbaum, Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg
M. A. Annemarie Bloch, Universität Duisburg-Essen
Dr. Ingo Bloch, Deutsches Elektronen-Synchrotron
Dr. Jacques Bloch, Universität Regensburg
Prof. Dr. Ralf Bloch, Hochschule für Nachhaltige Entwicklung Eberswalde
Dr. Anke Bloching, TU München
Dr. Karoline Block, Universität Leipzig
Dr. Sebastian Block, LMU München
M.Sc. Simon Block, Wuppertal Institut für Klima, Umwelt, Energie
Dr. Marina Blohm, Europa-Universität Flensburg
M.A. Andreas Blombach, FAU Erlangen-Nürnberg
Jun.-Prof. Dr. Jan Blöthe, Universität Freiburg
M.Sc. Stefan Blücher, TU Berlin
Dr. Anna Bludau, Universität Regensburg
M.Sc. Hannes Bluhm, Institut für ökologische Wirtschaftsforschung (IÖW)
M.Sc. Mette Bluhm, Universität Rostock
Dipl.-Soz. Andreas Blum, Leibniz-Institut für ökologische Raumentwicklung
M.A. Anna Liza Blum, TU Berlin
Dipl. Hanna Blum, Universität Kassel
Prof. Dr. Martin Blum, Universität Hohenheim
Dipl.-Ing. Peter Blum, Hochschule Weihenstephan-Triesdorf
Dr. med. Sophia Blum, TU Dresden
M.Sc. Sonja Blumberg, TU Braunschweig
Prof. Dr. med. Cornelia Blume, Leibniz Universität Hannover
Prof. Dr. Holger Blume, Leibniz Universität Hannover
PhD Louise Blume, Tilburg University
Dr. Theresa Blume, GFZ Helmholtz-Zentrum für Geoforschung

Dr. Miriam Blümel, TU Berlin
Dr. Wilfried Blümke, TU Hamburg
Prof. Dr. Mirjam Blümm, TH Köln
Prof. Dr. Nils Blüthgen, Charité -
Universitätsmedizin Berlin
M.Sc. Caroline Bobeth, Helmholtz-Zentrum
Dresden-Rossendorf
Dipl. Ing. (FH) Christoph Bobeth, BARMER
Institut für Gesundheitssystemforschung
Dr. Christian Bock, Alfred-Wegener-Institut
Dr. Lisa Bock, DLR
M.Eng. Marcel Bock, Carl von Ossietzky
Universität Oldenburg
Dr. Sebastian Bock, Bauhaus-Universität Weimar
Dr. Steffen Bock, Leibniz-Institut für
Ostseeforschung Warnemünde
Dr. Hendryk Bockelmann, Deutsches
Klimarechenzentrum
M.Sc. Konrad Böcker, Leibniz Universität
Hannover
Dr. Maike Böcker, Europa-Universität Flensburg
Prof. Dr. Christian Bockermann, Hochschule
Bochum
M.Sc. Rebecca Bockholt, TU Dresden
Prof. Dr. Rainer Böckmann, FAU Erlangen-
Nürnberg
Prof. Dr. Anke Bockreis, TU Darmstadt
Dr. Gaelle Bocksberger, Senckenberg Biodiversity
and Climate Research Centre
M.A. Milena Bockstahler, Fraunhofer Institut für
Arbeitswirtschaft und Organisation IAO
M.Sc. Lea Böckstiegel, Max Rubner-Institut
Dr. Norbert Böddeker, Universität Bielefeld
Dr.-Ing. Gerrit Bode, RWTH Aachen
M.Sc. Jan Bode, Universität Bremen
Prof. Dr. Jürgen Bode, Hochschule Bonn-Rhein-
Sieg
Prof. Dr. Sven Bodenburg, FH Münster
Prof. Dr. med. Marc Bodenstein,
Universitätsmedizin Mainz
Dr. Tim Böder, Universität Duisburg-Essen
Dr. Silke Boeffel, Universität Tübingen
M.Sc. Cornelius Boekhoff, Universität Bremen
M.Sc. Peter Boelens, Helmholtz-Zentrum Dresden-
Rossendorf
Prof. Dr. Jens Boenigk, Universität Duisburg-
Essen
M.Sc. Derian Boer, JGU Mainz
Prof. Dr. Maarten Boersma, Alfred-Wegener-
Institut
M.Sc. Oisín Jelle Boersma, Universität Göttingen
Professor Hartmut Boesch, Universität Bremen
Dr. Gesine Boesken, Universität zu Köln
M.A. Hannah Boettcher, FAU Erlangen-Nürnberg
Dr. Konrad Boettcher, TU Dortmund

J'Prof. Dr. Florian J. Boge, TU Dortmund
Dr. praphulla chandra boggarapu, Universität
Rostock
Prof. Dr. Christina Bogner, Universität zu Köln
Dr. habil. Tanja Bogusz, Universität Hamburg
Dr. Johannes Bohlen, TU Dortmund
Dr. Matthias Bohlen, Universität Freiburg
Prof. Dr.-Ing. Oliver Bohlen, Hochschule München
Dr. Kathrin Böhling, Bayerische Landesanstalt für
Wald und Forstwirtschaft
M.Sc. Burkhard Böhm, Universität Würzburg
Dr.-Ing. Constantin Böhm, Universität Stuttgart
Dr. Florian Böhm, GEOMAR Helmholtz-Zentrum
für Ozeanforschung Kiel
M.Sc. Jonas Böhm, Johann Heinrich von Thünen
Institut
M.Sc. Sean Böhm, Universität Bayreuth
M. Ed. Sören Böhm, Ruhr-Universität Bochum
M.Sc. May Bohmann, KIT
Dr. Dirk Böhme, Hochschule Anhalt
Dipl.-Ing. Kurt Böhme, TU Dresden
Dr. rer. nat. Richard Böhme, Universität Leipzig
M.Sc. Jan Böhmer, Friedrich Schiller Universität
Jena
Dr.-Ing. Marius Böhmer, RWTH Aachen
M.Sc. Alexander Böhmländer, KIT
Dr. Friedrich Bohn, Helmholtz-Zentrum für
Umweltforschung GmbH - UFZ
M.Sc. Jonas Bohn, Deutsches
Krebsforschungszentrum
M.Sc. David Bohne, TH Köln
M.Sc. Hannah Böhner, Johann Heinrich von
Thünen Institut
Prof. Dr. Jürgen Böhner, Universität Hamburg
M.A. Mia-Charlott Bohnet, Universität Hamburg
Prof. Dr. Marco Bohnhoff, GFZ Helmholtz-
Zentrum für Geoforschung
Dr. Andrea Böhnisch, LMU München
Dr. Stefanie Böhnke-Brandt, GEOMAR
Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel
Dr. Joscha Böhnlein, Universität Münster
M.Sc. Ulrike Bohnsack, Universität Duisburg-
Essen
M.Sc. Jan Kai Bohrer, Carl von Ossietzky
Universität Oldenburg
Dipl.-Inf. Hannes Bohring, Helmholtz-Zentrum für
Umweltforschung GmbH - UFZ
M.Sc. Lilian Böhringer, Alfred-Wegener-Institut
Dr. Michael Böhringer, Friedrich-Loeffler-Institut
Prof. Dr. Claudia Bohrmann-Linde, Bergische
Universität Wuppertal
Dr. Mirko Boin, Helmholtz-Zentrum Berlin
Dr. Tom Boissonnet, HHU Düsseldorf
M.Sc. Thomas Boland, Forschungszentrum Jülich
Prof. Dr. Christoph Bold, TH Köln

PD Dr. phil. Joachim Boldt, Universität Freiburg
M.Sc. Martin Bole, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH - UFZ
Dr. Rebecca Boll, European X-Ray Free-Electron Laser Facility
Prof. Dr. Sabine Bollig, Universität Trier
Prof. Elmar Bollin, Hochschule Offenburg
M.Sc. Benjamin Bolm, Universität zu Köln
M.Sc. Christina Bolte, Universität zu Lübeck
M.Sc. Vivianne Bolte, ifeu Institut für Energie- und Umweltforschung gGmbH
M.Sc. Nathalie Bolten, Bergische Universität Wuppertal
M.Sc. Laura Boltersdorf, Universität Regensburg
Dr. Stefanie Boltersdorf, Universität Bielefeld
Dr. Maik Boltes, Forschungszentrum Jülich
Dr. Hanne Bolze, Universität Rostock
Dr. Carl Friedrich Bolz-Tereick, HHU Düsseldorf
Prof. Dr. Sandra Bombe, Duale Hochschule Baden-Württemberg
Dr. Elmar Bonaccorso, TU Darmstadt
M.A. Katrin Bonarens, Universität Würzburg
Dipl. Biochem. Inga Bonath, Umweltbundesamt
Dr. Anja Bondartschuk, TU Clausthal
Prof. Dr. Ute Bonenkamp-Menge, TH Köln
M.Sc. Viviana Bonerath, LIAG-Institut für Angewandte Geophysik
Dr. Patrick Bongen, HHU Düsseldorf
M.Sc. Elisabeth Bönisch, Deutsches Zentrum für integrative Biodiversitätsforschung (iDiv) Halle-Jena-Leipzig
Prof. Dr. Michael Bonitz, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
Prof. Dr. Michael Bonkowski, Universität zu Köln
Prof. Aletta Bonn, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH - UFZ
Dr. Boris Bonn, Goethe-Universität Frankfurt
Dipl. Ing. Uwe Bonnes, TU Darmstadt
Dr. Pauline Bonnet, DLR
Dr. Anja Bonte, Max Rubner-Institut
Prof. Dr. Bodo Bookhagen, Universität Potsdam
Dr. Britta Bookhagen, Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe
Dr. Carolin Boos, KIT
Prof. Dr. Franz Boos, Hochschule für angewandte Wissenschaften Hof
M.A. Merlin Sophie Bootsmann, FU Berlin
Dr. Judith Bopp, LMU München
PD Dr. Nils S. Borchers, Universität Tübingen
Dr. Erik Borchert, GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel
Dr. Leonard Borchert, Universität Hamburg
Dr. Manuela Borchert, Deutsches Elektronen-Synchrotron
Dr. Federica Bordoni, DLR

M.A. Lena Borgards, Ruhr-Universität Bochum
Dr. Florian Börgel, Leibniz-Institut für Ostseeforschung Warnemünde
M.Sc. Jakob Borgelt, Leibniz Universität Hannover
Dr. Eva Börgens, GFZ Helmholtz-Zentrum für Geoforschung
Prof. Dr. Tobias Börger, Hochschule für Wirtschaft und Recht Berlin
Prof. Dr. habil. Bernhard Borgetto, HAWK Hildesheim/Holzminden/Göttingen
Prof. Tilman Borggreffe, Justus-Liebig-Universität Gießen
Dipl. Biochem. Anke Borkam-Schuster, Helmholtz-Zentrum Hereon
Prof. Dr. Maren Borkert, XU Exponential University of Applied Sciences
Dr. Sarah Bornemann, Universität Bremen
M.Sc. Andy Börner, TU Chemnitz
Dr.-Ing. Marcel Börner, Universität der Bundeswehr München
Dr.-Ing. Martin F. Börner, RWTH Aachen
Prof. Dr. Michel Börner, TH Ulm
Dr. Thomas Börner, DLR
M.Mus. Christoph Bornheimer, Hochschule für Musik Würzburg
Dr.-Ing. Marion Börnhorst, TU Dortmund
Dr. Lutz Bornschein, KIT
M.A. Mathias Bornschein, Umweltbundesamt
M.Sc. Johanna Borowski, Fraunhofer Institut für Windenergiesysteme
M.Sc. Philina Borowski, Leibniz-Institut für Ostseeforschung Warnemünde
Dr.-Ing. David Borschewski, Universität Stuttgart
Dr. Monali Borthakur, KIT
Dr.rer.nat. Viktoria Bosak, TU Dresden
Dr. Klaus Bosbach, Universität Osnabrück
Dr. Lisa Bosbach, HHU Düsseldorf
Dr. Christine Bosch, Universität Hohenheim
Dr. rer.nat. Esther Bosch, DLR
Dr. Katharina Bosch, Deutsches Krebsforschungszentrum
M.Sc. Moritz Bosch, Fraunhofer Institut für Integrierte Systeme und Bauelementetechnologie
Dr. Tim Bösch, Universität Bremen
M.Sc. Andreas Boschert, TH Rosenheim
Diplom-Biologe Martin Bösel, Deutsches Krebsforschungszentrum
M.Sc. Grete Boskamp, Leibniz-Institut für Ostseeforschung Warnemünde
M.Sc. Aliena Bösl, FAU Erlangen-Nürnberg
Prof. Dr. Stefan Bösner, Philipps-Universität Marburg
M.A. Paul Bossauer, Hochschule Bonn-Rhein-Sieg
Prof. Dr. Oliver Bossdorf, Universität Tübingen

M.Sc. Sophie Boße, ZB MED -
Informationszentrum Lebenswissenschaften
Dr. Fabienne Boßelmann, Universität Duisburg-
Essen
Dr. Steve Boßelmann, TU Dortmund
M.Ed. Caroline Bossong, Ruhr-Universität
Bochum
Prof. Anja Bosy-Westphal, Christian-Albrechts-
Universität zu Kiel
Dr. Christoph Bott, Martin-Luther-Universität
Halle-Wittenberg
Prof. Dr. Oliver Bott, Universität Bielefeld
M.Sc. Adriana Böttcher, TU Dresden
Prof. Dr.-Ing. Axel Böttcher, Hochschule München
Dr. Jörg Böttcher, Justus-Liebig-Universität
Gießen
Prof. Jürgen Böttcher, Leibniz Universität
Hannover
Dr.-Ing. Nils Böttcher, Bundesanstalt für
Materialforschung und -prüfung
M.Sc. Norman Böttcher, Fraunhofer Institut für
Integrierte Systeme und Bauelementetechnologie
Mag. Art. Lydia Böttger, Universität Paderborn
Dipl. Geophys. Michael Böttinger, Deutsches
Klimarechenzentrum
Dr. Christiane Bottke, Universität Bremen
Dr. Fabian Bötzi, Universität Würzburg
Prof. Benedikt Boucsein, TU München
Jun.-Prof. Dr. Martin Bouda, Universität
Hohenheim
M.Sc. Dimitrios Bounias, Deutsches
Krebsforschungszentrum
Prof. Dr. Thomas Bousonville, Hochschule für
Technik und Wirtschaft des Saarlandes
M.A. Sarah Bovelett, TU Braunschweig
Dr. Heinrich Bovensmann, Universität Bremen
M.Sc. Zoë Bovermann, Leibniz Universität
Hannover
Prof. Dr. phil. Michael Böwer, Hochschule
Bremerhaven
M.Sc. Maniteja Boya, Bergische Universität
Wuppertal
Dr. Lars Bozyk, GSI Helmholtzzentrum für
Schwerionenforschung
Prof. Dr. Astrid Bracher, Alfred-Wegener-Institut
M.Sc. Caroline Brachmann, FU Berlin
M.Sc. Roxane Bradacsek, Universität Göttingen
Philipp Brader, LMU München
Dr. Sven Bradler, Universität Göttingen
Dr. Ing. Michael Braedt, TU Clausthal
M.A. Leah Braekau, Hochschule München
Dr. Oliver Braganza, Universität Bonn
Prof. Taiga Brahm, Universität Tübingen
M.Sc. Lukas Braisz, GSI Helmholtzzentrum für
Schwerionenforschung

M.Sc. Sofie Brammer, TU Braunschweig
M.A. Charleen Brand, Ruhr-Universität Bochum
Prof. Dr. Claudia Brand, Hochschule
Weihenstephan-Triesdorf
Dr. Sebastian Brand, TU Dresden
M.A. Aurelia Brandenburg, Universität Würzburg
PD Dr Daniel Brandenburg, Universität Bayreuth
Dr. Irene Brandenburg, Universität Salzburg
M.A. Josephine Brandenburg, FAU Erlangen-
Nürnberg
Dr. Elke Brandes, Johann Heinrich von Thünen
Institut
M.Sc. Moritz Brandes, Fraunhofer-Institut für
Digitale Medientechnologie
Dr. Philipp Brandl, GEOMAR Helmholtz-Zentrum
für Ozeanforschung Kiel
M.Sc. Lisa Brändler, Universität Würzburg
M.A. Anna Brandmeier, TU München
M.Sc. Adina Brandt, Leibniz Universität Hannover
M.Sc. David Brandt, DLR
Dr. Doreen Brandt, TU Berlin
Prof. Dr. Felix Brandt, TU München
Prof. Dr. Hanna Brandt, TH Rosenheim
M.Sc. Kevin Brandt, Universität Duisburg-Essen
Dr. Sebastian Brandt, CISP Helmholtz-Zentrum
für Informationssicherheit
Prof. Dr. Tobias Brandt, Universität Münster
Dr. Julia Brangsch, Charité - Universitätsmedizin
Berlin
Prof. Dr. Dorothee Brantz, TU Berlin
Dr. Eduardo Brás, Universität Tübingen
M.Sc. Christian Braschwitz, Fraunhofer Institut für
Integrierte Systeme und Bauelementetechnologie
Dr. Kirsten Braselmann, Universität Osnabrück
Dr. Johanna Braukmann, Universität Paderborn
M.A. Neneh Braum, Universität Vechta
Dr. Andreas Braun, Universität Tübingen
Dr.-Ing. Andreas Braun, KIT
Prof. Dr. Andreas Christian Braun, Universität
Kassel
Prof. Dr.-Ing. Anja Braun, Hochschule Reutlingen
M.A. Corinna Braun, Universität Mannheim
Prof. Dr. Daniela Braun, Universität des
Saarlandes
Dr. Hanna Braun, Universität Ulm
Dr. Hendrike Braun, Universität Kassel
M.Sc. Julian Braun, TH Ingolstadt
M.Sc. Lukas Braun, RWTH Aachen
Dr. Maike Braun, Universität Hohenheim
Prof. Dr. Oliver Braun, Hochschule München
M.Sc. Paul Braun, Universität Regensburg
Dr. Philipp Braun, Leibniz-Institut für
Ostseeforschung Warnemünde
Dr. Steffen Braun, Fraunhofer Institut für
Arbeitswirtschaft und Organisation IAO

Prof. Dr. Tina Braun, Charlotte Fresenius Hochschule
Prof. Dr. Tobias Braun, Hochschule für Wirtschaft und Recht Berlin
Dr. Tobias Braun, Universität Leipzig
M.Sc. Gabriel Braune, Universität Würzburg
Prof. Dr. Achim Bräuning, FAU Erlangen-Nürnberg
M.Sc. Lisa Brauns, Naturwissenschaftliches und Medizinisches Institut an der Universität Tübingen
PD Dr. Mario Brauns, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH - UFZ
M.Sc. Kata Braunsman, Leibniz Universität Hannover
M.Sc. Danieli Braun Vargas, KIT
M.Sc. Alexander Brauser, GFZ Helmholtz-Zentrum für Geoforschung
M.Sc. Valentin Bräutigam, FAU Erlangen-Nürnberg
M.Sc. Isaac Bravo, TU München
M.Sc. Luisa Brecht, Universität zu Köln
PD Dr. Broder Breckling, Universität Vechta
Dr. Annette Breckwoldt, Universität Bremen
Prof. Dr. Jan Brederke, Hochschule Bremen
M.Sc. Fabian Breer, RWTH Aachen
Ass. jur. LL.M. Elke Brehm, TIB - Leibniz Informationszentrum Technik und Naturwissenschaften
Dr. Ingrid Brehm, FAU Erlangen-Nürnberg
Prof. Dr. Lars Brehm, Hochschule München
Prof. Dr. Verena Brehm, Universität Kassel
M.Sc. Johanna Brehmer-Moltmann, Alfred-Wegener-Institut
M.Sc. Maximilian Breibach, Universität Koblenz
Dr. Natalie Breidenbach, TU Dresden
Dr. Alexander Breier, TU Berlin
Prof. Dr. Bernhard Breil, Hochschule Niederrhein
M.Sc. Mara Breit, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH - UFZ
Dr. Gisbert Breitbach, Helmholtz-Zentrum Hereon
Dr. Tamara Breitbach, Hochschule Trier, Umwelt-Campus Birkenfeld
Prof. Dr. Jörg Breitkreutz, HHU Düsseldorf
Prof. Dr. Linda Breitlauch, Hochschule Trier
M.Sc. Franziska Breitner, Universität Augsburg
M.A. Christoph Breitsprecher, Universität Hamburg
M.A. Anita Breitwieser, TH Rosenheim
M.Sc. Mareike Brekenkamp, Leibniz Universität Hannover
Prof. Dr. Björn Brembs, Universität Regensburg
M.Sc. Sven Bremer, TU Braunschweig
Dr. Stephanie Bremerich, Universität Leipzig
Dr. Esther Brendel, JGU Mainz
Dr. Heiko Brendel, Universität Tübingen

M.Sc. Felix Brennecke, Leibniz Universität Hannover
Dr. Markus Brenneis, HHU Düsseldorf
Dr. Carolin Brenner, KIT
Dr. Carsten Brenner, Ruhr-Universität Bochum
M.Sc. David Brenner, FAU Erlangen-Nürnberg
Dr. Kristof Brenzinger, BASF SE
Dr. Jonas Bresien, Universität Rostock
Dr.-Ing. Tobias Bretsch, TU Darmstadt
Dr. Denise Brettschneider, Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg
M.Sc. Catharina Brett-Smith, Umweltbundesamt
Dr. med. Ameli Breuer, Charité - Universitätsmedizin Berlin
M. Eng. Anna Breuer, Hochschule Darmstadt | Darmstadt University of Applied Sciences
M.Sc. Katharina Breuer, RWTH Aachen
Prof. Dr. Rüdiger Breuer, Ruhr-Universität Bochum
Dr. Thomas Breuer, Pädagogische Hochschule Ludwigsburg
Dr. Timo Breuer, TH Köln
M.Sc. Felicitas Breuing, Hochschule Bochum
Prof. Dr. Wolfgang Breul, JGU Mainz
Prof. Dr. Peter Breunig, Hochschule Weihenstephan-Triesdorf
Prof. Matthias Breuning, Universität Bayreuth
Dr.-Ing. Christian Breyer, LUT University
Dr. Ferdinand Briegel, KIT
Dr. Ramón Briegel, Universität Kassel
M.Sc. Ann-Kathrin Briem, Fraunhofer-Institut für Bauphysik IBP
M.Sc. Lynn Briese, Universität Bayreuth
M.Sc. Pia Briger, JGU Mainz
Dr. Dominik Brilhaus, HHU Düsseldorf
Dr. Fabio Brill, HU Berlin
Dr. Katharina Brinck, LMU München
M.Sc. Nils Brinckmann, GFZ Helmholtz-Zentrum für Geoforschung
Prof. Dr. Stefan Bringezu, Universität Kassel
Prof. Dr. Dr. Alexander Brink, Universität Bayreuth
Professor Dr. Babette Brinkmann, TH Köln
M.Sc. Joachim Brinkmann, Hochschule Trier
M.Sc. Malte Brinkmann, Leibniz Universität Hannover
Dr. Maximilian Brinkmann, Universität Münster
M.Sc. Ronja Brinkmann, Max Planck Institut für Psychiatrie
Prof. Dr.-Ing. Pascal Brinks, Hochschule Wismar
Dr. Lars-Arvid Brischke, ifeu - Institut für Energie- und Umweltforschung Heidelberg gGmbH
Dr. Daniel Britzger, Max-Planck-Institut für Physik
Dr. Holger Brix, Helmholtz-Zentrum Hereon
M.Sc. Beatrice Brix da Costa, Universität Bremen

M.Sc. Johannes Brock, Fraunhofer Institut für Windenergiesysteme
M.Sc. Sven Brock, TU Dortmund
M.Sc. Kathrin Brocker, Alfred-Wegener-Institut
Prof. Dr. Sarah Brockhaus, Hochschule München
Dr. med.vet. Tessa Brockhaus, Universität Leipzig
apl. Prof. Andreas Brockhinke, Universität Bielefeld
M.Sc. Lina Brockmeier, FU Berlin
Prof. Dr. Arndt Bröder, Universität Mannheim
M.Sc. Nikolai Brodt, Universität Duisburg-Essen
Dipl.-Ing. Christian Broer, Fraunhofer Institut für Windenergiesysteme
Prof. Elisabeth Broermann, TU Berlin
M.Sc. Felix Broghammer, TU Dresden
Dr. Bettina Brohmann, Öko-Institut
Dr. Dagmar Brombierstäudl, Universität Freiburg
Dr. Sebastian Brommer, KIT
Dr. Ulrike Brommund, Universität Bielefeld
Dr. David Broneske, Deutsches Zentrum für Hochschul- und Wissenschaftsforschung
Prof. Dr. iur. Tobias Brönneke, vunk | Institut für Verbraucherforschung und nachhaltigen Konsum, Hochschule Pforzheim
Prof. Dr.-Ing. Axel Bronstert, Universität Potsdam
M.Sc. Arnold Brosch, HHU Düsseldorf
Dr. Moritz Boss, BASF SE
Dipl.-Ing.; M.Des. Mascha Brost, DLR
M.Sc. Steffen Brötje, DLR
Prof. Dr. Raimund Brotsack, TH Deggendorf
Dr. Andreas Brotzer, LMU München
PD Dr. Angela Bruch, Heidelberger Akademie der Wissenschaften
Prof. Dr. Olaf Bruch, Hochschule Bonn-Rhein-Sieg
M.Sc. Lennart Bruchhof, Institut für Biodiversitätsinformation e.V.
M.A. Bernhard Brück, TH Würzburg-Schweinfurt
Dr. Julia Bruckert, KIT
MSc Emanuel Bruckisch, Universität zu Köln
M.Sc. Martin Bruckler, Universität Augsburg
Dr. Astrid Bruckmann, Universität Regensburg
Dr. Falk Bruckmann, Universität Regensburg
M.Sc. Andreas Bruckmeier, FfE
Dr. Marlen Brückner, Universität Leipzig
M.Sc. Jonas Brucksch, RWTH Aachen
M.Sc. Sebastian Bruckschlögl, KIT
Jun.-Prof. Dr. Ignas Bruder, TU Dresden
M.Sc. Lena Bruder, Universität zu Köln
Dipl.-Biologe Ralf Brugbauer, Universität Bayreuth
Dipl.-Biol. Claudia Brüggemann, FH Münster
M.Sc. Leon Brüggemann, Universität Bielefeld
Prof. Dr. Michael Brüggemann, Universität Hamburg
Dr. Silke Brüggemann, FU Berlin

Dr. Heik Brugger, Fraunhofer-Institut für System- und Innovationsforschung ISI
M.Sc. Jannis Brugger, TU Darmstadt
M.Sc. Rebecca Brugger, Universität Bayreuth
M. A.S. Veronika Brugger, Berliner Hochschule für Technik
Prof. Dr. Elmar Brüggling, FH Münster
M.Sc. Helen Brüggmann, Wuppertal Institut für Klima, Umwelt, Energie
Prof. Dr. Carsten Brühl, RPTU Kaiserslautern-Landau
PD Dr. Steffie Brühl, HHU Düsseldorf
Dr. Svenja Bruhn, Universität Duisburg-Essen
Dipl.-Ing. Michael Bruhns, TU Dresden
Dr. Torben Bruhns, Leibniz-Institut für Ostseeforschung Warnemünde
Dr. Christian Brümmer, Johann Heinrich von Thünen Institut
Dr. Benjamin Brummernhenrich, Universität Münster
M.Sc. Steffen Brundiars, Leibniz Universität Hannover
Prof. Dr. Sascha Brune, GFZ Helmholtz-Zentrum für Geoforschung
M.Sc. Sarah Brüning, JGU Mainz
Dr. Robert Brünjes, Hochschule Biberach
Dr. Lukas Brunner, Universität Hamburg
Dr. Stefanie Brunner, Carl von Ossietzky Universität Oldenburg
Prof. Dr. Andreas Brunnert, Hochschule München
Prof. Dr. Stefan Brunnert, Hochschule Weihenstephan-Triesdorf
Dr. Linda Brunotte, Universität Münster
Dr. Christian Bruns, Universität Kassel
M.Sc. Isabel Bruns, Frankfurt University of Applied Sciences
Prof. Dr. Nico Bruns, TU Darmstadt
M.Sc. Niklas Bruns, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH - UFZ
PD. Dr. med, PhD Nora Bruns, Universität Duisburg-Essen
Dr. Ralf Bruns, Universität Bielefeld
Vertretungsprofessor Jürgen Brunsing, TU Dortmund
Dr.rer.nat. Gerhard Brunst, Philipps-Universität Marburg
Dr. Lutz Bruschi, TU Dresden
Prof. Dr.-Ing. Ute Brüseke, HAWK Hildesheim/Holzwinden/Göttingen
Prof. Dr. Anne Brüske, Universität Regensburg
Dr. Clemens-Alexander Brust, DLR
Dipl.-Ing. Michael Brütting, Center for Applied Energy Research e.V.
Dr. Jan Brüwer, Max Planck Gesellschaft
Dr. Astrid Bruynck, Philipps-Universität Marburg

Dr. Stefano Bruzzano, Fraunhofer-Institut für Umwelt-, Sicherheits- und Energietechnik UMSICHT

Prof. Dr. François Bry, LMU München

Prof. Dr.-Ing. Sabine Bschorer, TH Ingolstadt

M.Sc. Jenny Bsuch, Universität Leipzig

PD Florian Bublitzky, Universitätsklinikum Heidelberg

Dr. Armin Buch, Universität Tübingen

M.Sc. Charlotte Buch, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg

Dr. Tanja Buch, Institut für Arbeitsmarkt- und Berufsforschung

M.Sc. Yann Büchau, Universität Tübingen

Prof Claudia Büchel, Goethe-Universität Frankfurt

Dr. Sören Buchenau, Universität Hamburg

Dr. Caroline Buchen-Tschiskale, Johann Heinrich von Thünen Institut

Dr. Annette Bucher, Hochschule Weihenstephan-Triesdorf

M.Sc. Florian Bucher, Universität Freiburg

Prof. Dr. Hans-Jürgen Bucher, Universität Trier

Prof. Dr. Marcel Bucher, Universität zu Köln

PD Dr. Solveig Franziska Bucher, Senckenberg Institute for Plant form and Function

Dipl.-Ing. Dipl.-Ing. (FH) Jens Buchgeister, KIT

Prof. Dr. Christoph Buchheim, TU Dortmund

M.Sc. Lennart Buchholz, Universität Bremen

Prof. Dr. Monika Buchholz, Berliner Hochschule für Technik

Prof. Dr. Sascha Buchholz, Universität Münster

M.Sc. Sina Buchholz, Fraunhofer-Institut für Digitale Medientechnologie

Dr. Marcel Buchholzer, HHU Düsseldorf

Prof. Kevin Buchin, TU Dortmund

Prof. Dr. Maike Buchin, Ruhr-Universität Bochum

Dipl.-Ing. Oliver Buchin, TU Berlin

M.Sc. Daniel Buchmiller, Hochschule Biberach

M.A. Benedikt Buchmüller, Hochschule Coburg

Univ.-Prof. Dr. Axel Buchner, HHU Düsseldorf

Prof. Ralph Buchner, Hochschule München

M.Sc. Jonas Buck, Fachhochschule Erfurt

Dr. Raphael Buck, Universität Stuttgart

M.Sc. Stefan Buck, Universität Regensburg

Prof. Dr. Michael Bücker, FH Münster

Prof.'in Dr. Nicola Bücker, Hochschule für Polizei und öffentliche Verwaltung NRW

Dr. Hagen Buck-Wiese, Universität Bremen

M.Sc. Christian Budach, GFZ Helmholtz-Zentrum für Geoforschung

Dr. Birgit Budde, Universität zu Köln

Dr. Melanie Budde, Paul-Drude-Institut für Festkörperelektronik

Dr. Henning Buddenbaum, Universität Trier

M.Sc. Kai Budde-Sagert, Universität Rostock

Dr. Christian Büdel, Universität Würzburg

Prof. Dr. Irmgard Buder, Hochschule Rhein-Waal, Kleve

Prof. Dr. Jennifer Budinger, FU Berlin

M. Ed. Mélissa Buecher-Nelson, JGU Mainz

Prof. Dr. Aaron Bufe, LMU München

Dr. Jan Bug, Landesamt für Bergbau, Energie und Geologie

M.Sc. Mateusz Buglowski, RWTH Aachen

Prof Friedrich Buhl, Hochschule für angewandte Wissenschaften Hof

Prof. Dr. Bruno Bühler, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH - UFZ

Prof. Dr. Günter Bühler, Hochschule Harz

M.Sc. Linnu Bühler, Universität zu Köln

M.Sc. Mara Buhmann, Institut für Arbeitsmarkt- und Berufsforschung

Dr. Stefanie Bühn, LMU München

M.A. Laura Bühner, TU Dortmund

Dr. Lorina Buhr, Universitätsmedizin Göttingen

M.Sc. Maike Buhr, Leuphana Universität Lüneburg

Dr. Lena Bühre, Leibniz Universität Hannover

M.Sc. Aaron Buhrmann, GFZ Helmholtz-Zentrum für Geoforschung

Dr. Minh Trang Bui, Charité - Universitätsmedizin Berlin

M.Sc. Esteban Builes Münden, TU Braunschweig

M.Sc. Elisabeth Bujnoch, Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE

M.Sc. Felicitas Bujnoch, Leibniz-Institut zur Analyse des Biodiversitätswandels

Dr. Lukas Bujotzek, TU Darmstadt

M.Sc. Markus Bujotzek, Deutsches Krebsforschungszentrum

Dr. Vanessa Jane Bukas, Fritz-Haber-Institut der Max-Planck-Gesellschaft

Dr. Mona Bukenberger, Eidgenössische Technische Hochschule Zürich

Dr. med. Cornelia Buldmann, Universität Bielefeld

Prof. Dr. Andreas Bulling, Universität Stuttgart

Dr. Martin Bullinger, TU München

Dr. Christian Bülow, DLR

Dr. Franca Bülow, Leuphana Universität Lüneburg

PD Dr. Margret Bülow, HHU Düsseldorf

M.Sc. Jess Bunchek, DLR

Prof Dr Mirco Bundschuh, RPTU Kaiserslautern-Landau

M.Sc. Till Bungert, Deutsches Krebsforschungszentrum

Dr. Hendrik Bunke, TIB - Leibniz Informationszentrum Technik und Naturwissenschaften

Dr. Christian Bunn, Alliance of Bioversity International and CIAT

Prof. Julia Bünnagel, Hochschule Düsseldorf

Dr. Vera Bünnagel, Universität zu Köln
M.A. Mona Bunse, Universität Duisburg-Essen
Dr. Susanne Bünte, FU Berlin
Dr. Katrin Bünten, TH Ostwestfalen-Lippe
Dr. Dorothea Bunzel, Leibniz Universität Hannover
Dr. Marina Bunzel, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
Dr. Hans Peter Buohler, Universität Freiburg
Prof. Dr. Hans Burchard, Leibniz-Institut für Ostseeforschung Warnemünde
M.Sc. Jennifer Marie Burchardi, Charité - Universitätsmedizin Berlin
Dr. Lara Sophie Burchardt, HU Berlin
Dr. Andrea Montserrat Burfeid Castellanos, Universität Duisburg-Essen
M.Sc. Juliane Burfeind, Fraunhofer Institut für Windenergiesysteme
apl. Prof. Jan Pablo Burgard, Universität Trier
Dr. Arthur Burgardt, Universität Bielefeld
M.Sc. Jonas Burgdorf, Universität Stuttgart
Dr. Melanie Burgemeister, Universität Regensburg
M.Sc. Carolina Burger, TU München
Dr. Hannah Burger, Universität Ulm
M.Sc. Jakob Burger, Universität Bayreuth
M.Sc. Rene Burger, Hochschule Bonn-Rhein-Sieg
M.Sc. Stefanie Burger, TU München
Dr. Gerd Bürger, Universität Potsdam
Dr. Jana Bürger, Universität Rostock
Dr.-Ing. Patrick Bürger, Brandenburg University of Technology Cottbus - Senftenberg
Prof. Dr.-Ing. Oliver Burgert, Hochschule Reutlingen
Dr. Uta Burghard, Hochschule Karlsruhe
M.Sc. Valentin Burghard, Leibniz Zentrum für Agrarlandschaftsforschung
Dr. Grit Bürgow, TU Berlin
Prof. Dr. Monika Burg-Roderfeld, Hochschule Fresenius
M.Sc. Corinna Burgstedt, TU Braunschweig
Dipl. Designer, Lehrkraft für besondere Aufgaben Produkt-Design Matthias Burhenne, FH Münster
Dipl. Psych. Brigitte Burkart, Hochschule Pforzheim
Dr. Corinna Burkart, Umweltbundesamt
Dr. Rebecca Burkart, HHU Düsseldorf
Dr. Jan Burke, Fraunhofer-Institut für Optronik, Systemtechnik und Bildauswertung
M.A. Franziska Bürker, KIT
Prof. Dr. Andreas Bürkert, Universität Kassel
Prof. Dr. Benjamin Burkhard, Leibniz Universität Hannover, Institut für Erdsystemwissenschaften
Dr. Kremena Burkhard, Leibniz Universität Hannover

M.Sc. Alexander Burkhardt, Fraunhofer Institut für System- und Innovationsforschung
M.Sc. Anna Burkhardt, Universität Stuttgart
Dr. Anne Burkhardt, Universität Tübingen
Dipl. Biol. Elke Burkhardt, Alfred-Wegener-Institut
M.Sc. Jannik Burkhardt, Fraunhofer Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation IAO
Prof. Dr. Maren Burkhardt, Hochschule Hannover
M.A. Stefanie Burkhart, Institut für sozial-ökologische Forschung
Prof. Dr. Andreas Burkovski, FAU Erlangen-Nürnberg
Dr. Christoph T. Burmeister, HU Berlin
Dr. Kristin Burmeister, GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel
Dr. Oliver Burmeister, Leibniz Universität Hannover
Prof. Dr. Maria Burschel, IU Internationale Hochschule
M.Sc. Wanda Burzik, Universität Kassel
M.Sc. Fabian Burzlauff, Bergische Universität Wuppertal
Dipl.Ing.(FH) Michael Busack, Alfred-Wegener-Institut
Dr. Giorgio Busatto, Alfred-Wegener-Institut
M. Eng Alexander Busch, Hochschule Bonn-Rhein-Sieg
Dr. Anika Busch, Leibniz-Institut zur Analyse des Biodiversitätswandels
M.Sc. Florian Busch, TU Darmstadt
M.Sc. Franziska Busch, Universität Hamburg
Dr. Jasmin Marie Busch, KIT
M.Sc. Karsten Busch, Carl von Ossietzky Universität Oldenburg
Dipl. Ing. (FH) Mirjam Busch, ifeu Institut für Energie- und Umweltforschung gGmbH
M.Sc Christian Buschbeck, Wuppertal Institut für Klima, Umwelt, Energie
Prof. Dr. Markus Büscher, HHU Düsseldorf
Dr.-Ing. Dominik Büschgens, RWTH Aachen
Prof. Dr.-Ing. Arnd Buschhaus, Hochschule Reutlingen
M.Sc. Maren Buschhaus, TU München
Prof. Dr. Christina Buschle, IU Internationale Hochschule
Dr. Matthias Buschmann, Universität Bremen
Prof. Dr.-Ing. Hendrik Buschmeier, Universität Bielefeld
Dr. Nadja Busch-Saleck, Carl von Ossietzky Universität Oldenburg
Prof. Dr. Francois Buscot, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH - UFZ
Dr. rer. nat. Faris Nadiem Bushrab, Novartis Pharma AG
Dr. Katharina Buß, Hochschule Furtwangen

M.Eng. Jana Busse, Frankfurt University of Applied Sciences
Prof. Dr. Laura Busse, LMU München
Jun.-Prof. Theresa Sophie Busse, Universität Witten/Herdecke
M.Sc. Lauritz Bußfeld, Leibniz Universität Hannover
Dipl.Inf. Dirk Bußler, Universität Potsdam
Dipl. Reg. Wiss. Phyllis Bußler, Universität Würzburg
MA Anne Bussmann, Universität Duisburg-Essen
Dr. Britta Bußmann, Carl von Ossietzky Universität Oldenburg
M.Sc. Elsa Busson, RWTH Aachen
Dr. Hans-Jürgen Butt, Max Planck Gesellschaft
M.Sc. Malin Büttemeier, Johann Heinrich von Thünen Institut
Dr. Benjamin Buttlar, Universität Trier
Prof Dr Andrea Büttner, FAU Erlangen-Nürnberg
Dr. Bastian Büttner, Center for Applied Energy Research e.V.
M. Eng. Clara Büttner, Hochschule Flensburg
Dr. Maria Büttner, Universität Potsdam
Prof. Dr. Mathias Büttner, LMU München
M.Sc. Nicole Büttner, KIT
M.Sc. Nils Büttner, Fraunhofer-Institut für Keramische Technologien und Systeme
Dr.-Ing. Sebastian Thomas Büttner, Universität Duisburg-Essen
Prof. Dr. Tillmann Buttschardt, Universität Münster
Prof. Dr. André Butz, Universität Heidelberg
M.A. Cat Butz, HHU Düsseldorf
Prof. Markus Butz, HHU Düsseldorf
Dr. Martin Butzin, Alfred-Wegener-Institut
M.Sc. Artjom Byckov, Institut für Solarenergieforschung GmbH

C

M.Sc. Lawrence Rudy Cadena, HHU Düsseldorf
Dr. Levke Caesar, PIK
Dr. Bronwyn Cahill, Leibniz-Institut für Ostseeforschung Warnemünde
M.Sc. Danilo Calero Sequeira, TU Dresden
PD Dr. Amke Caliebe, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
M.Sc. Frauke Caliebe, Universität Kassel
M.Sc. Johanna Caliebe, Universität Kassel
Dr. Wolfgang Caliebe, Deutsches Elektronen-Synchrotron
M.Sc. Umberto Calleri, HHU Düsseldorf
Dr. Daniel Callo-Concha, Universität Bonn
Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Calmano, TU Hamburg
Dr. Martin Cames, Öko-Institut

Dr. Micheline Campbell, Max-Planck-Institut für Chemie
M.Sc. Ryan Campbell, Hochschule Anhalt
Dr. Alessio Campitelli, TU Darmstadt
M.Sc. Elif Candan, RWTH Aachen
Dr. Anne Caniard, Helmholtz Munich
Dr. Anna Canning, GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel
Prof. Dr. Stefan Canzar, Universität Regensburg
Dr. Sebastian Canzler, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH - UFZ
M.Sc. Laia Capdevila Ibanez, Universität Bayreuth
Dr. Christian Carbogno, Fritz-Haber-Institut der Max-Planck-Gesellschaft
Dr. Elsa Maria Cardona Santos, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH - UFZ
Diplom Anja Cargill, Universität Duisburg-Essen
M.Sc. Oskar Carl, Universität Duisburg-Essen
Dr. Max Carlsson, RPTU Kaiserslautern-Landau
M.Sc. Kim-Loreen Carlstedt, Universität Heidelberg
Dr. Ingrid Carmienke, TU Dresden
Dr. Michelle Carnell, Universität des Saarlandes
Dr. Almut Carolus, Universität Konstanz
Prof. Dr.-Ing. Dr. h.c. Thomas Carolus, Universität Siegen
Dipl. Soz.Wiss. Rike Carpentier, Ruhr-Universität Bochum
Dr. Luca Carrella, JGU Mainz
M.Sc. Victoria Carrero, Ostfalia Hochschule für angewandte Wissenschaften
M.A, M.Ed. Jonas Aaron Carstens, HHU Düsseldorf
Dr. Angela Carstensen, Carl von Ossietzky Universität Oldenburg
Dr. rer. nat. Simone Cartellieri, TIB - Leibniz Informationszentrum Technik und Naturwissenschaften
Dr. Kai Caspar, HHU Düsseldorf
Dr. Oliver Dominik Caspari, Universität Bonn
Prof. Jens Casper, Fachhochschule Erfurt
Prof. Dr. Markus Casper, Universität Trier
Prof Barbara Caspers, Universität Bielefeld
Prof. Dr. Markus Caspers Prof. Dr., Hochschule für angewandte Wissenschaften Neu-Ulm
Dr. Insa Cassens, LIAG-Institut für Angewandte Geophysik
M. Sc Santiago Castillo, TU München
Dr. Sarah Casura, HAW Hamburg
Dr. Roberta Caterino, TU München
MA Lucy Cathrow, Universität Rostock
Dr. Christophe Cauet, TU Dortmund
Prof. Dr. Dr. E. Ada Cavalcanti-Adam, Universität Bayreuth
Dr. Daniel Caviedes-Voullieme,

Forschungszentrum Jülich
Dr. Florian Cebulla, Universität Kassel
M.Sc. Sehriban Celik, RWTH Aachen
M.Sc. Üsame Cengiz, FAU Erlangen-Nürnberg
Dr. Berrin Çep, Universität Tübingen
Prof. Dr.-Ing. Felipe Cerdas, TH Würzburg-Schweinfurt
Prof. Dr. Jan Cermak, KIT
Prof. Dr. Verena Cerna, TH Ulm
M.Sc. Luca Cervellera, Universität Duisburg-Essen
M.Sc. Desiree Cezar, HHU Düsseldorf
Dr. Nayden Chakarov, Universität Bielefeld
Dr. Digo Chakraverty, Bundesinstitut für öffentliche Gesundheit
Dr. Veronika Chakraverty, Statistisches Bundesamt
Dr. Yu-Te Chan, Fritz-Haber-Institut der Max-Planck-Gesellschaft
Dr. rer. nat. Aparna Chandrasekar, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH - UFZ
MSc Hester Chapman, HHU Düsseldorf
Dr. Christina Charizanis, Goethe-Universität Frankfurt
Dr.rer.nat. Nicolas Chatain, RWTH Aachen
Dr.-Ing. Camille Châteauvieux-Hellwig, TH Rosenheim
M.Sc Geoinformatics Rehan Chaudhary, Helmholtz-Zentrum Hereon
Dipl.-Ing. Christiane Chaumette, Fraunhofer Institut für Grenzflächen- und Bioverfahrenstechnik IGB
M.Sc. Ava Chavoshi, TU Chemnitz
Dr.-Ing. Mohammad Chehadé, RWTH Aachen
Prof. Dr. Mario Chemnitz, Leibniz Institut für Photonische Technologien
Dr. Ing. Silvio Chemnitz, Universität der Bundeswehr München
M.Sc. Hongyu Chen, Universität Stuttgart
Msc Hui-Fen Chen, Universität Münster
Dr. Jiehua Chen, TU Berlin
Dr. Yun-Chih Chen, TU Dortmund
M.Sc. Bharat Chhugani, Leibniz Universität Hannover
Dr. Niklas Alexander Chimirri, Roskilde University
Dr. Sarah Chisholm, Fraunhofer-Institut für Kurzzeitdynamik, Ernst-Mach-Institut (EMI)
Dr. Leilee Chojnacki, KIT
M.A., M.Sc. Parissa Chokrai, Norwegian University of Science and Technology
M.Sc. Lena Christ, Naturwissenschaftliches und Medizinisches Institut an der Universität Tübingen
Dr. Simon Christ, Leibniz Universität Hannover

M.Sc. Henriette Christel, Deutsches Zentrum für integrative Biodiversitätsforschung (iDiv) Halle-Jena-Leipzig
Prof. Dr. Andreas Christen, Universität Freiburg
Dr. Wolfgang Christen, HU Berlin
M.Sc. Johann Christensen, DLR
Dr. Johanna Christensen, University of Melbourne
Dr. Alexander Christian, Universität Duisburg-Essen
Dr. Nils Christiansen, Helmholtz-Zentrum Hereon
Prof. Dr. Silke Christiansen, Fraunhofer-Institut für Keramische Technologien und Systeme
Dipl.-Ing. Nadine Chrubasik, Universität Kassel
M.Sc. Alexander Chukomin, Hochschule Reutlingen
M.Sc. Hannah Church, TU Dresden
Dr.-Ing. Lena Cibulski, Universität Rostock
Dr. Holger Ciglasch, Universität Bayreuth
Prof. Dr.-Ing. Olaf A. Cirkpa, Universität Tübingen
Dr. Birgit Claasen, Universität Stuttgart
Dr. med. Sabine Clas, TU Dresden
MSSc Greta Clasen, LIAG-Institut für Angewandte Geophysik
Prof. Dr. Christina B. Class, Ernst-Abbe-Hochschule Jena
Prof. Dr. Alice Classen, Universität Bremen
Dr. Jens Clausen, Borderstep Institut für Innovation und Nachhaltigkeit gGmbH
Dr.sc.agr. Peter Clausing, Universität Leipzig
Dr. Tina Claußen, Universität Bielefeld
Prof. Dr. Tanja Clees, Hochschule Bonn-Rhein-Sieg
Dr. Ulfia Clemen, HAW Hamburg
Prof. Dr. Iris Clemens, Universität Bayreuth
M.Sc. Andreas Clement, TU Darmstadt
Prof. Dr. Marcel Clermont, Duale Hochschule Gera Eisenach
M.Sc. Sebastian Clermont, TU Darmstadt
Dr. Michael Cleuvers, RWTH Aachen
M.Sc. Raphael Cleven, RWTH Aachen
Prof Dr John Clifton-Brown, Justus-Liebig-Universität Gießen
M.Sc. Angela Clinkscates, Bauhaus-Universität Weimar
Dr.med. Jan Clusmann, Else Kröner Fresenius Center for Digital Health
M.A. Claudius Clüver, Universität Siegen
Dr. Johanna Coenen, Leuphana Universität Lüneburg
Dr. Michaela Coenen, LMU München
Professor Dr.-Ing. Sebastian Coenen, Hochschule Karlsruhe
M.Sc., M.A. Lea Cohausz, Universität Mannheim
Prof. Dr. Dominik Collet, Universität Oslo

Dr.-Ing. Mareike Collmann, Leibniz Universität Hannover

M.Sc Marie Colson, ifeu Institut für Energie- und Umweltforschung gGmbH

Prof. Dr. Simon Colwill, IU Internationale Hochschule

M.Sc. Solange Commelin, Universität Hamburg

M.Sc. Julia Compart, Universität Potsdam

Dipl.-Ing. Jan Conde-Wolter, TU Dresden

Dr.rer.nat. Tuba Conka Yildiz, European X-Ray Free-Electron Laser Facility

Dr. Olaf Conrad, Universität Hamburg

Prof. Stefan Conrad, HHU Düsseldorf

Dr. Taina Conrad, Universität Bayreuth

Prof. Yane Conradi, Hochschule Koblenz

Dr. Niël Conrادية, RWTH Aachen

Prof. Dr. Julian Conrads, Technische Hochschule Mittelhessen

Prof. Dr. Franz J. Conraths, FU Berlin

M.Sc. Gissela Constante, Universität Bayreuth

Dr. Marc Constapel, Bergische Universität Wuppertal

Dr. Gertrud Contardo, TU München

M.A., M.A. Jutta Cook, Hochschule Biberach

Prof. Dr. Volker Coors, Hochschule für Technik Stuttgart

Prof. Dr. Anna Cord, Universität Bonn

Prof. Dr. Mathilde Cordellier, Universität Rostock

M.Sc. Michael Cormann, Universität Hohenheim

M.Sc. Jacqueline Cornean, JGU Mainz

Dr. Jan Cornelius, Johann Heinrich von Thünen Institut

Dr. Marian Cors, Universität Bielefeld

Prof. Dr. Miriam M. Cortese-Krott, HHU Düsseldorf

Dr., MBA, LL.M. Livia Cotta, Charité - Universitätsmedizin Berlin

Dr. Susanne Cox, Universität Paderborn

Dr. Nina Coy, TU Chemnitz

M.Sc. Matthew Crabbe, TU Berlin

M.Sc. Manon Cramer, Universität Bonn

Dr. Stefan Cramm, Forschungszentrum Jülich

Prof. Dr. Kylie Crane, Universität Rostock

Dipl Felix Cremer, Max Planck Institut für Biogeochemie

Prof. Dr. Tobias Cremer, Hochschule für Nachhaltige Entwicklung Eberswalde

Prof. Dr. Daniel Cremers, TU München

Prof. Dr. Jan Cremers, Hochschule für Technik Stuttgart

M.Sc. Carl Nelson Creutzburg, Universität Duisburg-Essen

Entpfl. Prof Dr. Martin Creuzburg, Universität Regensburg

Prof. Dr. Susanne Crewell, Universität zu Köln

Dr. Flavia-Bianca Cristian, Universität Heidelberg
Jun.-Prof. Dr. Anselm Crombach, Universität des Saarlandes

Prof. Dr. Katja Crone, TU Dortmund

Prof. Dr. Oliver Crönertz, Hochschule für Technik, Wirtschaft und Kultur Leipzig

Dr. Carsten Croonenbroeck, Universität Rostock

M.Sc. Daniel Crowley, Universität Göttingen

Dr. Nisa Cuevas Vicente, Goethe-Universität Frankfurt

M.Sc. Patrick Cujic, KIT

M.Sc. Caroline Culp, Universität Tübingen

Dipl.-Päd. Emily Cunningham, Otto-Friedrich-Universität Bamberg

Dr. Franziska Curdt, Carl von Ossietzky Universität Oldenburg

M.Sc. Cecilia Curreli, TU München

Prof. Dr. Radu Curticapean, Universität Regensburg

Prof. Dr. Joachim Curtius, Goethe-Universität Frankfurt

Dipl.-Ing. Viktoria Cvetković, Universität Duisburg-Essen

Dr. Rita Cyganski, DLR

Prof. Dr. Daniel Cyranka, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg

Prof. Dr. Dirk Cysarz, Universität Witten/Herdecke

M.Sc. Christian Czakay, Goethe-Universität Frankfurt

Dr. rer. nat. Reiner Czaniera, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

Dr. Uwe Czaniera, Universität Bayreuth

M.Sc. Philipp Czaplá, Institut für Binnenfischerei e.V. Potsdam-Sacrow

Dr. Hendryk Czech, Universität Rostock

M.Sc. Kathrin Czechofsky, Universität Göttingen

M.Sc. Pascal Czember, Leibniz Universität Hannover

Dr. Corinna Czernetzki, Universität Würzburg

M.A. Franziska Czernik, Universität Vechta

M.Eng. Fabian Czerwonka, Helmholtz-Zentrum Berlin

Dr. Rena Czeschel, GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel

M.Sc. Malou Czibeck, TU München

Dr. Sarah Czirr, HHU Düsseldorf

M.Sc. Korbinian Czirwitzky, Universität Stuttgart

Dr. Michael Czisch, Max-Planck-Institut für Psychiatrie

Dr. Claudia Czok, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg

Prof. Dr. Detlef Czybulka, Universität Rostock

M.A. Max Czymai, Brandenburg University of Technology Cottbus - Senftenberg

Dr. Markus Czymzik, Leibniz-Institut für Ostseeforschung Warnemünde

D

Dr. Nadja Dabbagh, Bergische Universität Wuppertal

Dr. Viktória Dabóczy, Universität Siegen

Dr. Claudia Daboul, Universität Hamburg

Dr. Dominika Dabrowska, Europa-Universität Viadrina

Prof. Dr.-Ing. Joachim Dach, Hochschule Konstanz Technik Wirtschaft und Gestaltung

M.Sc. Agnese Daffara, Universität Stuttgart

M.A. Gabriela Dafinger, Universität Regensburg

Dipl. Ing. Emilie Dagand, Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit

M.Sc. Sophie Dagenbach, Hochschule Aalen

M.A. Giulia D'Agostino, TU Darmstadt

Prof. Dr. Michael D'Agosto, Hochschule Furtwangen

Dr. Sarah-Alica Dahl, TU München

Dr. med. Natalie Dähling, TU Dresden

Dr. Morris Dahlinger, Universität Stuttgart

Dr. Katrin Dahlmann, DLR

M.A. Caroline Dahmen, Universität Paderborn

M.A. Angelina Sophie Dähms, KIT

Dr. Kirstin Dähnke, Helmholtz-Zentrum Hereon

Diplombiologin Ellen Daiber, Universität Tübingen

Prof. Dr. Holger Daims, Universität Wien

Dr. Maya Dalby, Alfred-Wegener-Institut

Prof. Anselm Dalferth, Hochschule für Musik Nürnberg

Prof. Dr.-Ing. Rudolf Dallner, TH Ingolstadt

Prof. Xuyen Dam, Hochschule München

Dr. Maria Isabel V B Damas Moreira, Universität Bielefeld

M.Sc. Joshua Damm, KIT

Dr. Ulrike Damm, Senckenberg Museum für Naturkunde Görlitz

PD Dr. Philip Dammann, Universität Duisburg-Essen

Dr. Tanja Dammann, Forschungszentrum Jülich

Dr. Ben Dammers, Universität zu Köln

Dr. Mario D'Amore, DLR

M.Sc. Phu Bach Dang, Universität Stuttgart

M.Sc. Thanh Daniel Dang, RWTH Aachen

Dr. Susanne Danhauser-Riedl, TU München

Dr. Ines Dani, TU Chemnitz

M.Sc. Leon Daniel, Universität Duisburg-Essen

M.Sc. Martina Daniel, Hochschule Düsseldorf

Dr. Benjamin Daniels, Umweltbundesamt

M.Sc. Katja Danielzik, Universität Duisburg-Essen

Prof. Dr. Rainer Danielzyk, Leibniz Universität Hannover

Prof. Dr. Juliane Dannberg, GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel

M.Sc. Anna Dannemann, TU Chemnitz

Dr. Stephanie Dannemann, TU Dresden

M.Sc. Lea Dannenberg, Justus-Liebig-Universität Gießen

Prof. Dr. Peter Dannenmann, Hochschule RheinMain

Dr. Martin Danner, LMU München

Prof. Dr. Michael Danner, Hochschule Bochum

Dr. Jennifer Dannheim, Alfred-Wegener-Institut

M.Sc. Christian Danowski-Buhren, Hochschule Bochum

M.Sc. Sven Danz, Forschungszentrum Jülich

Dr. Jörg Danzer, Universität Tübingen

Prof. Dr. Marianne Darbi, Hochschule Geisenheim University

Dr. Rainer Dargel, Leibniz Universität Hannover

Prof. Dr. Ingrid Darmann-Finck, Universität Bremen

Prof. Dr. Barbara Darr, Hochschule Weihenstephan-Triesdorf

Prof. Dr. Dietrich Darr, Hochschule Weihenstephan-Triesdorf

Prof. Dr. Simon Darroch, Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung

Dr. Corinna Maria Dartenne, Leuphana Universität Lüneburg

M. SC. Lokapriya Dasarathan, Zentrum für Molekulare Medizin Köln

M.Sc. Nico Daßler, FAU Erlangen-Nürnberg

Dr. Michael Daub, Universität Freiburg

Dr. des. Larissa Daube, Bauhaus-Universität Weimar

Prof. Dr. Thorsten Daubenfeld, Hochschule Fresenius

Prof. Dr. Jens Dauber, TU Braunschweig

Dr. Philip Daubinger, Fraunhofer-Institut für Silicatforschung

Prof. Dr. Andreas Daum, Hochschule Hannover

M.Sc. Andre Christian Daum, Technische Hochschule Mittelhessen

Prof. Dr. Lena Daumann, HHU Düsseldorf

Prof. Dr. Oliver Daumke, Max Delbrück Center für Molekulare Medizin

Dr. Annika Daun, Universität Duisburg-Essen

Prof. Dr. Alwin Daus, Universität Stuttgart

B.A., LAssin Anna Dävel, Universität Würzburg

Dr.-Ing. Gabriel David, TU Braunschweig

Dr. Kirsten David, Universität Bielefeld

Dr. Ursula Dawo, TU München

M.Sc. (ir.) Ranit De, Max Planck Institut für Biogeochemie

Dr. Aamir Dean, Leibniz Universität Hannover
Dr. Stefania De Benedetti, Universität Bonn
M.Sc. Aline Debener, Medizinische Hochschule Hannover
M.Sc. Freya Debler, Helmholtz-Zentrum Hereon
Prof. Johannes de Boor, DLR
M.Sc. Tobias Debor, Universität Freiburg
M.Sc. Filippo De Bortoli, TU Dresden
Dr. Ariane Debourdeau, TU Berlin
M.Sc. Katrin Debrich, JGU Mainz
Dipl. Bibl. Christine Debus, ZB MED - Informationszentrum Lebenswissenschaften
Dr. Jan Decher, Leibniz-Institut zur Analyse des Biodiversitätswandels
M.Sc. Simon Decher, HAW Hamburg
Dr. Julian Decius, Universität Bremen
Dr.-Ing. Patrick Deck, TH Köln
Dr.-Ing. Anke Deckers, KIT
Dr. Marius Deckers, Fraunhofer-Institut für Umwelt-, Sicherheits- und Energietechnik UMSICHT
Dr. Jens Dede, Universität Bremen
M.Sc. Eileen Deeken, Carl von Ossietzky Universität Oldenburg
M.A. Frauke Deerberg, Universität Kassel
Dr. Alberto De Fanis, European X-Ray Free-Electron Laser Facility
M.Sc. Paul Deffert, Universität Trier
Dr. Uta Deffke, GFZ Helmholtz-Zentrum für Geoforschung
Dr. Jutta Deffner, Institut für sozial-ökologische Forschung
M.Sc. Antonia Degen, Johann Heinrich von Thünen Institut
Dr. Jacqueline Degen, Universität Würzburg
M.Sc. Katja Degenhardt, Physikalisch-Technische Bundesanstalt
Prof. Ben de Haas, Justus-Liebig-Universität Gießen
Prof. Dr. Vera de Hesselle, Hochschule Bremen
M.Sc. Katharina Dehler, Frankfurt University of Applied Sciences
M.Sc. Aurelie Dehlinger, TU Berlin
M.Sc. Felix Dehnen, KIT
Dr. Simon Dehnen, Universität Tübingen
Dipl.Ing.agr.(FH) Michaela Dehner, Hochschule Weihenstephan-Triesdorf
Dr. Alexandra Dehnhardt, Institut für ökologische Wirtschaftsforschung (IÖW)
Dr. Matthias Deicke, Universität Göttingen
Prof. Dr. Kathrin Deiglmayr, Hochschule Osnabrück
Dr. Christoph Deiler, DLR
Dr. Wiebke Deimann, Universität Bonn
Prof. Dr. Daniel Deimling, Hochschule Heilbronn
Dr. Jan-Christoph Deinert, Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf
Prof. Dr. Marcus Deininger, Hochschule für Technik Stuttgart
Prof. Marc Deissenroth-Uhrig, Hochschule für Technik und Wirtschaft des Saarlandes
Dr. Carsten Deiter, European X-Ray Free-Electron Laser Facility
M.Sc. Lars de Jong, TU Braunschweig
M.Sc. Markus de Koster, TH Köln
Prof. Dr. Guillaume Delaittre, Bergische Universität Wuppertal
Prof Stephan de la Rosa, IU Internationale Hochschule
M.Ed Malte Delere, TU Dortmund
Prof. Dr.-Ing. Jan Delfs, TU Braunschweig
Prof. Dr. Heike Delitz, Universität Regensburg
Dr. Judith Delius, Justus-Liebig-Universität Gießen
Dr. Julia Delius, Max Planck Institute for Human Development
Dr. Katharina Delius, Universität Potsdam
Dr. Stefano Della Chiesa, Leibniz-Institut für ökologische Raumentwicklung
Dr. Torge Dellert, Universität Münster
Dr. Sarah Dellmann, TIB - Leibniz Informationszentrum Technik und Naturwissenschaften
M.Sc. Sarah De Lucia, Universität Münster
Dr. med. Christoph Dembowski, IPPNW
Prof. Dr. Juliette de Meaux, Universität zu Köln
Dipl. Ing. (FH) Walter Demel, Hochschule Weihenstephan-Triesdorf
M.Sc. Evan DeMers, FU Berlin
Dr. Markus Demleitner, Universität Heidelberg
Dr. Thomas Demmel, RWTH Aachen
M.Sc. Christoph Demus, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
Dr. Dominik Demuth, TU Darmstadt
M.Sc. Nils Demuth, TU Darmstadt
M.Sc. Nils Marvin Denda, Leibniz Universität Hannover
Dr med Barbara Denecke, Philipps-Universität Marburg
Prof. Dr. Jürgen Dengler, Universität Bayreuth
Dr. Marcus Dengler, GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel
Dipl.-Ing. Tilmann Denk, DLR
PD Dr. rer. nat. Luisa Denkel, Charité - Universitätsmedizin Berlin
Dr. Tobias Denkinger, TU Dresden
M.Sc. Rebekka Denninger, Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE
Dr. Florian Denz, Universität Augsburg
Prof. Dr. Christoph de Oliveira Käppler, TU Dortmund

Diplom-Erziehungswissenschaftlerin Sabine Depew, IU Internationale Hochschule
M.A. Christoph Deppe, Helmut-Schmidt-Universität Hamburg
Dr. Marianna Deppe, Justus-Liebig-Universität Gießen
M.Sc. Sabine Derboven, HAW Hamburg
Dipl.-Ing. David Derix, Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE
Prof. Dr. Simone Derix, FAU Erlangen-Nürnberg
M.Sc. (Doktorand) Benjamin Dermeik, FAU Erlangen-Nürnberg
Dr. med. Marius Dernbecher, Universität Münster
Dir. u. Prof. a. D. Dr. Herbert Desel, Universitätsmedizin Göttingen
M.Sc. Janice Deseniß, Universität Bayreuth
Dr. Fenja De Silva-Schmidt, Universität Hamburg
M.Sc. Wanja de Sombre, TU Darmstadt
Dr. Isabelle Desportes, Centre Marc Bloch
Dr. Sibylle Detel, FU Berlin
M.Sc. Leon Deterding, Hochschule Pforzheim
Prof. Nils Detering, HHU Düsseldorf
M.Sc. Hannah Deters, Leibniz Universität Hannover
Dr. Henning Deters, Universität Wien
Magister Franziska Dettke, TU Ilmenau
Diplom-Biologe Andreas Detzel, ifeu - Institut für Energie- und Umweltforschung Heidelberg gGmbH
M.A. André Deutscher, Ruhr-Universität Bochum
Dipl.-Ing. Anne Deutschmann, Fraunhofer-Institut für Keramische Technologien und Systeme
Prof. Dr. Emanuel Deutschmann, Europa-Universität Flensburg
Prof. Dr. Colin Devey, GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel
Dr. Patrick Dewald, Max-Planck-Institut für Chemie
M.Sc. Marie-Luise Dexl, Hochschule Weihenstephan-Triesdorf
M.Sc. Biplob Dey, Forschungszentrum Jülich
Dr. Lara-Sophie Dey, Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung
M.Sc. André Deyerling, TU München
M.Sc. Raenhha Dhami, Universität Heidelberg
M.Sc. Codrut-Andrei Diaconu, DLR
Prof. Dr.-Ing. Christian Dick, TH Köln
M.Sc. Niklas C. Dicke, DLR
Prof. Dr. Uta Dickhoefer, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
Dr.-Ing. Sebastian Dickler, Fachhochschule Aachen
M.Sc. Benjamin Dickmann, HHU Düsseldorf
M.Sc. Sara Dicks, KIT
Prof. Dr. Stephan Didas, Hochschule Trier, Umwelt-Campus Birkenfeld

Dott. Samuele Davide Di Dio Cafiso, Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf
Dr. Lydia Didt, Universität Duisburg-Essen
Diplom Wolfgang Dieck, Alfred-Wegener-Institut
Prof. Dr.-Ing. Sibylle Dieckerhoff, TU Berlin
M.Sc. Manu Diedrich, Universität Bielefeld
Dr. Theresa Diefenbach, LMU München
Dr.-Ing. Karin Diegelmann, Universität Kassel
Prof. Claudia Diehl, Universität Konstanz
Dr. Dörte Diehl, RPTU Kaiserslautern-Landau
Prof. Dr. Hans Werner Diehl, Universität Duisburg-Essen
Dr. Nora Diehl, Universität Bremen
Dr. Roland Diehl, Fraunhofer Institut für Angewandte Festkörperphysik
Prof. Dr. Bernhard Diekmann, Alfred-Wegener-Institut
M.Sc. Jan Diekmann, Universität Münster
Prof. Martin Diekmann, Universität Bremen
MSc Sarah Diekmeier, TU Darmstadt
Prof. Dr. Tim Diekötter, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
Dr. Jessica Dielmann-Geßner, Ruhr-Universität Bochum
Prof. Dr. Stefan Dienstbeck, Universität Rostock
M.Sc. Isabel Diercks, GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel
Ass. jur. Kristina Dierkes, Universität Osnabrück
M.Sc. Christian Dierks, ifeu - Institut für Energie- und Umweltforschung Heidelberg gGmbH
Dr. Nicolas Dierks, Leuphana Universität Lüneburg
M.Sc. Niklas Dierksen, Leibniz Universität Hannover
Dr. Gabriele Diersen, Universität Vechta
Dr. Elias Diesen, Fritz-Haber-Institut der Max-Planck-Gesellschaft
M.Sc. Julia Dieskau, Deutsches Zentrum für integrative Biodiversitätsforschung (iDiv) Halle-Jena-Leipzig
M.Sc. Steffen Dietenberger, DLR
Dr. Peter Dieterich, TU Dresden
Dipl. pharm. Anne Dietrich, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
Dr. Antje-Mareike Dietrich, TU Braunschweig
Dr. Anya Dietrich, Goethe-Universität Frankfurt
M.Sc. Enno Dietrich, Fraunhofer Institut für Windenergiesysteme
Dipl.-Ing. (FH) Florian Dietrich, European X-Ray Free-Electron Laser Facility
PD Dr.-Ing. Jörg Dietrich, Leibniz Universität Hannover
M.Eng. Katrin Dietrich, Fraunhofer Institut für Integrierte Schaltungen (Fraunhofer IIS)

Dr. Peter Dietrich, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
Prof. Dr. Udo Dietrich, HafenCity Universität Hamburg
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Philipp Dietsch, KIT
Dr. Johannes dietz, Universität Bayreuth
M.Sc. Florian Dietz, Universität Freiburg
M.Sc. Jonas Dietz, TU Darmstadt
M.Sc. Philipp Dietz, KIT
Prof. Dr. Simone Dietz, HHU Düsseldorf
Prof. Dr. Elisabeth Dietze, Universität Göttingen
Dr. Michael Dietze, Universität Göttingen
Dr. Toni Dietze, TU Dresden
Prof. Dr. Andreas Dietzel, TU Braunschweig
M.A. Jana Dietzel, Universität Hildesheim
Dr. Lars Dietzel, Goethe-Universität Frankfurt
Dr. Simon Dietzel, Hochschule Anhalt
Prof Dr Martin Diewald, Universität Bielefeld
M.Sc. Moritz Diewald, RWTH Aachen
Prof. Dr. Dennis Dijkzeul, Ruhr-Universität Bochum
Dr. Thomas Dikant, Ruhr-Universität Bochum
Dr. Robert Dill, GFZ Helmholtz-Zentrum für Geoforschung
M.Sc. Ines Dillerup, KIT
Dr. Hannes Dillinger, Physikalisch-Technische Bundesanstalt
M.Sc. Eliana Di Lodovico, RPTU Kaiserslautern-Landau
Dr. Danijela Dimitrijevic, FAU Erlangen-Nürnberg
Dr. Chang Ding, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH - UFZ
Dr. Stefan Dinkelacker, Deutsches Krebsforschungszentrum
Dr. Ann-Christin Dippel, Deutsches Elektronen-Synchrotron
M.Sc. Lara Dippel, Justus-Liebig-Universität Gießen
Dr. Johannes Dirks, Universität Würzburg
Dr. Susanne Dirks, TU Dortmund
M.Sc. Wiebke Dirksen, DLR
Dr. Stefan Dirlich, Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf
Dr. Alois Dirnaichner, PIK
Prof. Dr. Sabrina Disch, Universität Duisburg-Essen
Dr. rer. nat. Eva Distler, TU Darmstadt
Dipl. Ing. (FH) Michael Ditsch, Hochschule Weihenstephan-Triesdorf
Dr. Luisa Dittkrist, Charité - Universitätsmedizin Berlin
Dr. Michael Dittmar, Eidgenössische Technische Hochschule Zürich
Prof. Dr.-Ing. habil. Roland Dittmeyer, KIT
Prof. Dr. Jens Dittrich, Universität des Saarlandes
M.Sc. Lea Sophie Dittrich, Universität Potsdam
Prof Dr Sabine Dittrich, TH Deggendorf
Dipl.-Ing. Stefan Ditze, Fraunhofer Institut für Integrierte Systeme und Bauelementetechnologie
M.Sc. Felix Divo, TU Darmstadt
M.Sc Daniel Wasim Djamriani, Universität zu Köln
M.Sc. Annika Djolai, JGU Mainz
Dr. Emiel Dobbelaar, RPTU Kaiserslautern-Landau
Dr. Björn Döbel, TU Dresden
M.Sc. Sebastian Döbel, TU Dresden
M.Sc. Tatjana Döbeling, Johann Heinrich von Thünen Institut
Dipl.Ing. Sabine Doberenz, Fraunhofer Institut für Windenergiesysteme
Dr. Christian Doberstein, RWTH Aachen
Jun.-Prof. Dr. Dennis Dobler, TU Dortmund
M.Sc. Magnus Dobler, Universität Potsdam
Prof. Dr. Susanne Dobler, Universität Hamburg
Dipl.-Ing. Ines Dobosic, Leibniz Universität Hannover
M.Sc. Florian Dobreff, Max Planck Gesellschaft
Dipl.-Geograph Thomas Dobrick, Ruhr-Universität Bochum
M.Sc. Moritz Dobrowitsch, Universität Regensburg
Prof. Katharina Dobs, Justus-Liebig-Universität Gießen
Prof. Alexander Dockhorn, Leibniz Universität Hannover
Dr. Carolin Dodt, TU Dresden
Prof. Dr. Christoph Dodt, Universität zu Lübeck
Prof. Dr. Philipp Doebler, TU Dortmund
Dr. Martin Doering, Universität Hamburg
Prof. Benjamin Doerr, École Polytechnique
Dr. Rebecca Döhl, HU Berlin
M.Sc. Christina Dohmen, KIT
Dr. rer. nat. Michel Döhring, Justus-Liebig-Universität Gießen
Dipl.Theol. Lea Dohrmann, Universität Hamburg
Dr. Daniel Doktor, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH - UFZ
Dr. Stamen Dolaptchiev, Goethe-Universität Frankfurt
Prof. Dr.-Ing. Andreas Doleschel, TH Rosenheim
Dr. Theresa Dölker, RWTH Aachen
Prof. Dr. Petra Döll, Goethe-Universität Frankfurt
M.Sc. Christina Dollinger, TU München
Dr. Erich Dollinger, Universität Ulm
Dr. Felix Dollinger, TU Dresden
M.Sc. Niclas Dölzer, Universität Stuttgart
Prof. Dr Ines Dombrowsky, German Institute of Development and Sustainability
Prof. Dr. Benno Dömer, Hochschule Pforzheim
Dr. Hanna Domin, HHU Düsseldorf

M.A. Schepp Dominica, Justus-Liebig-Universität Gießen
M.Sc. Jacopo Dominici, JGU Mainz
Dr.-ing. Reinhard Domke, TU Dresden
M.A. Maria Theresa Dömling, Universität Würzburg
M.Sc. Maximilian Dommke, Fraunhofer-Institut für Keramische Technologien und Systeme
Prof. Dr. Michael Domsgen, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
Dipl.-Ing. (FH) Nico Domurath, Fraunhofer-Institut für Keramische Technologien und Systeme
Dr. Jonathan Donges, PIK
M.Sc. Anna Donkers, Universität Bonn
M.Sc. Esra Dönmez, Universität Stuttgart
Dipl.-Ing. Anton Donner, DLR
Prof. Dr. Reik Donner, Hochschule Magdeburg-Stendal
Dr. Sebastian Donner, Max-Planck-Institut für Chemie
Dr. Esther M. Dönsdorf-Sternal, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
Dr. Leander Dony, Helmholtz Munich
Dr. Julia Donzelli, TU Darmstadt
prof Otto Dopfer, TU Berlin
M.Sc. Johannes Dora, Deutsches Elektronen-Synchrotron
M.Sc. Julia Doré, JGU Mainz
M. A. Nils Dorenbeck, Universität Trier
Dr. Martin Dörenkämper, Fraunhofer Institut für Windenergiesysteme
Dr. Tom Dörffel, Leibniz-Institut für Atmosphärenphysik an der Universität Rostock
M.Sc. Marco Dorfner, Universität Regensburg
Prof. Dr. Leif Döring, Universität Mannheim
Dr. Sandra Döring, Universität Leipzig
M.Sc. Tobias Döringer, TU München
M.Sc. Katrin Dorkewitz, Universität Kassel
M.Sc. Moritz Dorn, KIT
Dr. Wolfgang Dorn, Alfred-Wegener-Institut
M.Sc. Christine Dörner, Bauhaus-Universität Weimar
M.Sc. Sebastian Dörner, Friedrich Schiller Universität Jena
Dipl.-Ing. Silke Dorow, Hochschule Magdeburg-Stendal
DR. Mareike Dorozynski, Leibniz Universität Hannover
Prof. Dr. Volker Dörr, HHU Düsseldorf
M.Sc. Manu Dörrich, Universität Tübingen
M.Sc. Hans Lukas Dörrie, Universität Münster
M.Sc. Beatriz del Rocio Dörrie Delgado, Leibniz Universität Hannover
Dr. Annica Dörsam, Universität Tübingen
Dr. Stefan Dorschu, Hochschule Ruhr West

Dr. Julian Dosch, Georg-Speyer-Haus, Institut für Tumorbiologie und experimentelle Therapie
M.Sc. Simon Dotzauer, Universität Würzburg
Dr. Monika Doubrawa, Universität Heidelberg
Dr. Felix Doucet, HAW Hamburg
Prof. Dr. Maria Douneva, SRH University
Dr. Shawn Dove, Justus-Liebig-Universität Gießen
Prof. Dr. Stefan Dove, Universität Regensburg
Dr. Susanne Draheim, HAW Hamburg
Dr. Claudia Drawe, Universität Duisburg-Essen
Dr. Joanna Drazkowska, Max-Planck-Institut für Sonnensystemforschung
Prof. Dr. Andreas Dr. Böker, FH Münster
Prof. Dr. Barbara Drechsel, Otto-Friedrich-Universität Bamberg
M.Sc. Jonathan Drechsel, Universität Passau
M.Sc Pia Drechsel, Hochschule für angewandte Wissenschaften Neu-Ulm
Dr. Lisa Drees, Ruhr-Universität Bochum
M.Sc. Lukas Drees, Institut für sozial-ökologische Forschung
M.Sc. Dennis Dreger, Leibniz Universität Hannover
Dr. Katharina Dreger, Universität Münster
M.Sc. Anselm Dreher, KIT
Dr.-Ing./executive MBA Horst Dreher, KIT
M.Sc. Kris Dreher, Deutsches Krebsforschungszentrum
Prof. Dr. Michael Dreher, Universität Rostock
Prof.fDr. Ralph Dreher, Universität Siegen
Prof. Dr. Jan Drengner, Hochschule Worms
Prof. Dr. Kirstin Drenkhahn, FU Berlin
M.Sc. Sinah Drenske, Leibniz-Institut für Zoo- und Wildtierforschung
M.Sc. Konstantin Drepper, Universität Würzburg
Dr. rer. nat. Jochen Drescher, Universität Göttingen
Dr. Regina Drescher, Universität Würzburg
Prof. Dr. Markus Dresel, Universität Augsburg
Dipl. Franziska Dresden, Hochschule Bochum
Prof. Dr. Thomas Dresselhaus, Universität Regensburg
Prof. Dr. Falko Dressler, TU Berlin
M.A. Georgia Dressler, Hochschule Merseburg
M.Sc. Jana Dreston, Universität Duisburg-Essen
M.A. Emily Drewing, Carl von Ossietzky Universität Oldenburg
Dr. Frank Drennick, Max-Planck-Institut für Chemie
M.Sc. Alexander Drexler, Universität Greifswald
M.Sc. Kilian Drexler, Fraunhofer Institut für Integrierte Systeme und Bauelementetechnologie
M.Sc. Lukas Drexler, RWTH Aachen
M.Sc. Lukas Drexler, HHU Düsseldorf

Dr. Rouven Dreyer, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
Prof. Dr. Anne Driemel, Universität Bonn
Dr. Christine Driller, JGU Mainz
Dipl.-Inform. Detlev Droege, Universität Koblenz
Prof. Dr. Ulrike Dr. Oehmen, Evangelische Hochschule Nürnberg
M.Eng. Dominik Droese, TU Berlin
Prof. Dr. Wolfgang Dröge-Laser, Universität Würzburg
Dr. Simon Drollinger, Universität Göttingen
Dr. Bertram Drost, TU München
Dr. Stefan Droste, TU Dortmund
Dr.-Ing. Bert Droste-Franke, IQIB - Institut für qualifizierende Innovationsforschung und -beratung GmbH
Dr. Oliver Dr. Romberg, DLR
Prof. Dr. Heiko Dr. Schmaljohann, Carl von Ossietzky Universität Oldenburg
Prof. Dr.-Ing. Sebastian Drumm, Hochschule Bonn-Rhein-Sieg
M.A. Stephan Druskat, DLR
Dr. Habil. Maren Dubbert, Leibniz Zentrum für Agrarlandschaftsforschung
Dr. Juliette Dubois, TU Berlin
Dr. Clemens Dubsloff, TU Dresden
M.A. Marie Duchêne, TU Berlin
M.Sc. Viktor Dück, Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf
M.Sc. Adrian Duckert, Universität Greifswald
M.Sc. Adrian Dudek, Universität der Bundeswehr München
Prof. Dr. Heinz-Leo Dudek, Duale Hochschule Baden-Württemberg
M.Sc. Marius Dudek, Universität der Bundeswehr München
Dr.-Ing. Andreas Dudlik, TH Wildau
Dr. Alexandra Dudzinski, Fritz-Haber-Institut der Max-Planck-Gesellschaft
M.Sc. Lowig Duer, TU Dortmund
Dr. Denis Duft, KIT
M.Sc. Nick Dühr, Umweltbundesamt
M.Sc. Lisa-Marie Duletzki, Institut für Arbeitsmarkt- und Berufsforschung
Dr. Kenneth Dumack, Universität zu Köln
M.Sc. Eric Duminil, Hochschule für Technik Stuttgart
Prof. Dr.-Ing. Roman Dumitrescu, Fraunhofer-Institut für Entwurfstechnik Mechatronik
M.Sc. Marc Dummin, TU Berlin
Dr. Aria Duncan, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH - UFZ
Dr. Leonard Dung, Ruhr-Universität Bochum
M.Sc. Heiko Dunkel, Universität Greifswald

MBA Kolja Dunkel, Westfälische Hochschule Gelsenkirchen Bocholt Recklinghausen
Dr. Susanne Dunker, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH - UFZ
Dr. Kirsten Dunkhorst, Universität Duisburg-Essen
M.Sc. Anna Dunkl, Leibniz-Institut für Länderkunde
Dr. Istvan Dunkl, Universität Leipzig
M.Sc. Jonas Dünnebacke, TU Dortmund
Dipl.-Ing. Frank Dünnebeil, ifeu - Institut für Energie- und Umweltforschung Heidelberg gGmbH
M.Sc. Tim Dünwald, Wuppertal Institut für Klima, Umwelt, Energie
Dr. rer. nat. Julia Duras, Deutsches Klimarechenzentrum
Prof. Dr. Gabriele Dürbeck, Universität Vechta
M.Sc. Marcel Durben, RWTH Aachen
Prof. Dr. Michael Düren, Justus-Liebig-Universität Gießen
Dr. Hans Dürr, Ruhr-Universität Bochum
Dr. Jochen Dürr, Universität Bonn
Prof. Daniel Durstewitz, Universität Heidelberg
Dipl. Ing. Markus Duscha, Fair Finance Institute
Dr. Sebastian Düsing, Leibniz Institut für Troposphärenforschung
Dipl.-psych. René Dutschke, TU Dresden
Dr. Gregor Dutz, Universität Hamburg
Dr. Jörg Dutz, Leibniz-Institut für Ostseeforschung Warnemünde
Dipl.-Ing. Silke Dutzmann, Leibniz-Institut für Länderkunde
M.Sc Thilo Duve, Frankfurt Institute for Advanced Studies
Dr. Gregory Duveiller, Max Planck Institut für Biogeochemie
Dr. Nina Düvel, Hochschule Hannover
M.A. Benjamin Duwald, Hochschule Fresenius
Dr. Dario Duwe, Universität Würzburg
M.Sc. Stefan Dvoretzkii, Deutsches Krebsforschungszentrum
Prof. Dr. Harald Dyckhoff, RWTH Aachen
M.Sc. Anton Dzhong, Helmholtz-Zentrum Berlin
Dr. Ricarda Dziadek, Universität Bremen

E

Mag. Theol. Johannes Ebbertz, Ruhr-Universität Bochum
Prof. Jörg Ebbing, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
M.Sc. Björn Ebbinghaus, HHU Düsseldorf
M.Sc. Ingo Ebel, Deutsches Elektronen-Synchrotron
Dipl.-Ing. Paul-Benjamin Ebel, DLR
Dr. Anna Ebeling, Helmholtz-Zentrum Hereon

Dr. Kerstin Ebell, Universität zu Köln
Dr. rer. nat. Rüdiger Ebendt, DLR
Prof. Oliver Ebenhöf, HHU Düsseldorf
Dr. Einar Eberhardt, Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe
PhD Christopher Eberle, LMU München
Dr. Simon Eberlein, Fraunhofer-Institut für Energiewirtschaft und Energiesystemtechnik
Dipl.-Ing. Marko Ebermann, TU Chemnitz
Dr. Veit Ebermann, Leuphana Universität Lüneburg
M.Sc. Svenja Eberspächer, Universität Stuttgart
M.A. Anna Ebert, Universität Duisburg-Essen
M.Sc. Jan Ebert, Forschungszentrum Jülich
Dr. Martin Ebert, Universität Tübingen
Dr. Peter Ebert, HHU Düsseldorf
M.Sc. Sophia Ebert, Universität Würzburg
Dr. Thomas Ebert, Umweltbundesamt
Prof. apl. Dr. rer. nat. habil. Volker Ebert, Universität Heidelberg
Prof. Dr. Andreas Eberth, Universität Passau
Dr. Asja Ebinghaus, Universität Kassel
Dr. Amelie Ebke, LMU München
Prof. Dr. Johannes Ebke, Hochschule München
Dr. Markus Eblenkamp, TU München
Dr. Jana Ebler, HHU Düsseldorf
Dr. Ehsan Ebrahimi, Universität Rostock
Dr. Mirco Eckardt, Universität Bayreuth
M.Sc. Robert Eckardt, Friedrich Schiller Universität Jena
Prof. Dr. Katharina Eckartz, TH Köln
Dr. Anna-Maria Eckel, GFZ Helmholtz-Zentrum für Geoforschung
Dr. rer. nat. Franz Ecker, Universität Freiburg
M.Sc. Manuel Ecker, Pädagogische Hochschule Weingarten
M.Sc. Veronika Ecker, Universität Stuttgart
Dr. Frauke Eckermann, Umweltbundesamt
Dr. Martin-Michael Eckert, Fraunhofer Institut für Integrierte Systeme und Bauelementetechnologie
M.Sc. Simon Eckert, FU Berlin
M.Sc. Fay Eckes, Justus-Liebig-Universität Gießen
Prof. Ulrich Eckey, Fachhochschule Aachen
M.Sc. Johannes Eckhardt, Technische Hochschule Mittelhessen
Dr. Nina Eckhoff-Heindl, Universität zu Köln
Prof. Dr. Margit Eckholt, Universität Osnabrück
Dr. rer. nat. Christian Eckl, Universität Regensburg
Dr. rer. nat. Dennis Eckmeier, Universität Bielefeld
Prof. Dr. Eileen Eckmeier, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
Dr. Doris Eckstein, Deutsches Elektronen-Synchrotron
Dr. Lydia Eckstein, HU Berlin

Prof. Dr. Friederike Edel, Hochschule Darmstadt | Darmstadt University of Applied Sciences
M.Sc. Paul Edeler, Fraunhofer Institut für Windenergiesysteme
Prof. Dr. Friedrich Edelhäuser, Universität Witten/Herdecke
Dr. Frank Edelkraut, Universität Hamburg
M.Sc. Annika Edelmann, Leibniz-Institut für Resilienzforschung
M.Sc. Svenja Edelmann, Alfred-Wegener-Institut
Prof. Dr. Jens Eder, Filmuniversität Babelsberg
Dipl. FW Yvonne Eder, FAU Erlangen-Nürnberg
Prof. Matthias Edler-Golla, Hochschule München
Dr. Achim Edtbauer, Max-Planck-Institut für Chemie
Dr. rer. nat. Uwe Effelsberg, Universität zu Köln
Dr. Kerstin Effers, Universität zu Köln
M.Sc. Kaosisochukwu Egbuonu, TU Darmstadt
M.Sc. Yannic Ege, Universität Rostock
Dr. Sabine Egerer, LMU München
M.Sc. Christoph Egerland, DLR
Dr. Markus Egermann, Leibniz-Institut für ökologische Raumentwicklung
PD Dr. Gerko Egert, Ruhr-Universität Bochum
Prof. Ulrich Egert, Universität Freiburg
M.Sc. Armin Egetenmeier, LMU München
Prof. Dr. Bernhard Egger, FAU Erlangen-Nürnberg
Dr. med. Dr. med. univ. Katharina Egger-Heidrich, TU Dresden
Dr. Daniel Eggerichs, Ruhr-Universität Bochum
M.Sc. Kim Jannik Eggers, DLR
Dr. Anja Eggert, Forschungsinstitut für Nutztierbiologie
Prof. Dr. Marion Eggert, Ruhr-Universität Bochum
Dr. Bettina Egle, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
Dr. Felix Egle, Deutsches Elektronen-Synchrotron
Dr. Lukas Egli, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH - UFZ
Dr. Samy Egli, Max-Planck-Institut für Psychiatrie
M.A. Barbara Ehbauer, Leuphana Universität Lüneburg
Dr. Martin Ehbrecht, Universität Göttingen
Jun. Prof. Dr. Benedikt Ehinger, Universität Stuttgart
Dr. Julia Ehlermann, KIT
Prof. Dr. Jan P. Ehlers, Universität Witten/Herdecke
Dr. Peter Ehlers, Universität Rostock
M.Arts Frederik Ehling, Universität Kassel
Prof. Dr. Jan-Henning Ehm, Pädagogische Hochschule Heidelberg
Dr. Hartmut Ehmler, Helmholtz-Zentrum Berlin
Dr. Christina Ehras, Universität Regensburg

Dr. Shivani Ehrenfeucht, PIK
M.Sc. Bastian Ehrenholz, TU Braunschweig
Dr. Uwe Ehret, KIT
M.Sc. Franziska Ehrhardt, RPTU Kaiserslautern-Landau
Prof. Dr. Matthias Ehrhardt, Bergische Universität Wuppertal
Dr. André Ehrlich, Universität Leipzig
Dr. rer. nat. Julia Ehrlich, Universität Rostock
Prof. Dr. Dr. Bruno Ehrmaier, Hochschule Weihenstephan-Triesdorf
Dipl.-Ing. Andreas Ehrmann, Leibniz Universität Hannover
Dr. Markus Ehses, Hochschule für Technik und Wirtschaft des Saarlandes
Dr. Maximilian Eib, JGU Mainz
M.A. David Eibeck, JGU Mainz
Dr. Pia Eibes, Goethe-Universität Frankfurt
Cand. med. Leonie Eichelbröner, Goethe-Universität Frankfurt
Prof. Dr. Walter Eichendorf, Hochschule Bonn-Rhein-Sieg
Dr. Christian Eichenmüller, FAU Erlangen-Nürnberg
Dr. Christian Eichert, Universität Hohenheim
Prof. Dr. Thomas Eichert, Fachhochschule Erfurt
Prof. Dr. Sebastian Eichfelder, Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg
M.Sc. Cora Eichholz, RPTU Kaiserslautern-Landau
M.Sc. Hannah Eichhorn, Helmholtz Munich
M.Sc. Jonathan Eichhorn, TU München
M.Sc. Lars Eichhorn, Leibniz Universität Hannover
M.Sc. Lukas Eichhorn, RPTU Kaiserslautern-Landau
M.Sc. Thomas Eichhorn, Hochschule Merseburg
Dr. Timon Eichhorn, KIT
Prof. Dr. Ludwig Eichinger, Universität zu Köln
Prof. Bettina Eichler-Löbermann, Universität Rostock
M.Sc. Stefan Eichner, Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE
M.A. Johannes Eick, Frankfurt University of Applied Sciences
Dr. Susanne Eick, Universität Göttingen
Dr. Tim Eickenscheidt, Hochschule Weihenstephan-Triesdorf
Prof. Dr.-Ing. Annette Eicker, HafenCity Universität Hamburg
Dr. Gen Eickers, Universität Osnabrück
Dr. Liesa Eickhoff, Australian National University
Dr.-Ing. Moritz Eickhoff, RWTH Aachen
M.Sc. Franziska Eickmann, TU Darmstadt
Dr. Andreas Eiden, RPTU Kaiserslautern-Landau

B.Sc. Lisa Eidloth, Hochschule für angewandte Wissenschaften Hof
Prof. Dr. Benno Eierle, TH Rosenheim
Dr. Karolin Eifler-Olivi, Universität zu Köln
Dr. Barbara Eigenschenk, TU München
Prof. Dr. Monika Eigenstetter, Hochschule Niederrhein
Dr. Swantje Eigner-Thiel, HAWK Hildesheim/Holzminde/Göttingen
Prof. Christiane Eilders, HHU Düsseldorf
Dr. Ulrike Eilers, Goethe-Universität Frankfurt
Dr. Theresa Eimer, Leibniz Universität Hannover
Prof. Dr. Sabrina Eimler, Hochschule Ruhr West
Prof. Karl-Heinz E. Einberger, Hochschule Weihenstephan-Triesdorf
Dr. Thomas Einfalt, hydro & meteo GmbH
Dr. Helena Einzmann, Carl von Ossietzky Universität Oldenburg
Prof. Dr. Andreas Eis, Universität Kassel
Dr. Andreas Eisele, Universität Stuttgart
M.Sc. Ella Eisemann, DLR
Prof. Dr. Olaf Eisen, Alfred-Wegener-Institut
Prof. Dr. Ute E. Eisen, Justus-Liebig-Universität Gießen
Prof. Dr. Peter Eisenbarth, Hochschule für öffentliche Verwaltung und Finanzen Ludwigsburg
M.Sc. Laura Eisenberger, Universität Würzburg
Dipl.-Jur. Annika Eisenhardt, Universität Osnabrück
Dr. Saskia Eisenhardt, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
M.Sc. Klara Eisenhauer, TU Darmstadt
Prof. Dr. Nico Eisenhauer, Universität Leipzig
Dr. Björn Eisenhauer, Leibniz Institut für Photonische Technologien
M.Sc. Phillip Eisenhuth, Alfred-Wegener-Institut
Dipl.-Phys. Lothar Eisenmann, ifeu - Institut für Energie- und Umweltforschung Heidelberg gGmbH
Prof. Dr. Maria Eisenmann, Universität Würzburg
Prof. Dr. Ulrich-Michael Eisentraut, Hochschule Anhalt
Dr. Klaus Eisermann, Universität Bayreuth
M.Sc. Terese Eisgruber, Universität Konstanz
Dr. Michael Eisinger, Universität Duisburg-Essen
M.Sc. Andreas Eisold, Umweltbundesamt
M.Sc. Emil Elbæk, ETA-Solutions GmbH
M.A. Denis Elbl-Schönhaar, KIT
M.Sc. Katharina Elert, Bauhaus-Universität Weimar
M.Sc. Maximilian Elfert, Universität Würzburg
Dr. Aboubakr Achraf El Ghazi, KIT
Wiss. Mitarbeiter Philipp Elhaus, Sozialwissenschaftliches Institut der EKD
Prof. Dr. phil. Claudia El Hawary, IU Internationale Hochschule

Dr. Daniel Elias, Hochschule Anhalt
Dr.-Ing. David Elixmann, RWTH Aachen
M.Sc. Abdurahman Elkout, TH Deggendorf
Dr. Sandra Ellena, Universität Würzburg
Dr.-Ing. Nils Ellendt, Universität Bremen
M.Sc. Kai Ellermann, Fraunhofer-Institut für Entwurfstechnik Mechatronik
M.A. Berit Ellies, Universität Rostock
Dr. Felix Elling, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
M.Sc. Samira Ellmer, FU Berlin
M.Sc. Ahmed Elmaghraby, Leibniz Universität Hannover
Prof. Christina Elmer, TU Dortmund
Prof. Dr. Sherif El Sheikh, TH Köln
M.Sc. Mohamed Elshikh, TH Deggendorf
Dr. Cornelia Elsner, Umweltbundesamt
M.Sc. Lucas-Andrés Elsner, HafenCity Universität Hamburg
Dipl.-Biol. Otto Elsner, FAU Erlangen-Nürnberg
Prof. Dr. Regina Elsner, Universität Münster
Dipl.-Ing. Lena Elspass, TU Dresden
Dr. Rolf Elspaß, Philipps-Universität Marburg
M.Sc. Erik M. Elster, TU Dresden
M.Eng. Sandro Elsweijer, DLR
PD Dr. David Elsweiler, Universität Regensburg
Jun.-Prof. Dr. Anette Eltner, TU Dresden
Dr. Bettina Eltrop, Katholisches Bibelwerk e.V.
Dr. Marcus Elvert, Universität Bremen
apl. Prof. Dr. Frederik Elwert, Ruhr-Universität Bochum
M.Sc. Karim Elyaouti, KIT
Dr. Anas Emad, Universität Göttingen
M.Sc. Christiane Emmerich, Max-Planck-Institut für Biologie
Doktor Tamara Emmerichs, Max Planck Gesellschaft
M.Sc. Moritz End, TH Köln
apl. Prof. Dr. Gabriele Ende, Universität Heidelberg
Dr. Ralf Ender, Philipps-Universität Marburg
M.Sc. Lena Enderich, Hochschule Geisenheim University
Professor Dr. Joachim Enders, TU Darmstadt
M.Sc. Sebastian Endres, FAU Erlangen-Nürnberg
Dipl.-Inf. Stefan Endrullis, Institut für Angewandte Trainingswissenschaft
Dr. med. Andreas Engel, TU Dresden
Prof. Dr.-Ing. Bernd Engel, TU Braunschweig
Dr. Corinna Engel, Universität Tübingen
M.Sc. Helena Engel, Deutsches Krebsforschungszentrum
M.Sc. Henri Engel, Ruhr-Universität Bochum
M.Sc. Isabelle Engel, Zentralinstitut für Seelische Gesundheit Mannheim

Dr. Judith Engel, Universität Bremen
M.Sc. Laura Engel, Universität Hamburg
Dr. Max Engel, Universität Heidelberg
Prof. Dr. Michael Engel, Otto-Friedrich-Universität Bamberg
Dr. Miriam Engel, Universität Duisburg-Essen
Prof. Dr. Stefanie Engel, Universität Osnabrück
M.Sc. Julius Engelann, TU Braunschweig
Prof. Dr. Bettina Engelbrecht, Universität Bayreuth
Dr. rer. nat. Hubert Engelbrecht, LMU München
Prof. Dr. Kristin Engelhard, JGU Mainz
Dr. Annika Engelhardt, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
Dr. rer. nat. Christine Engelhardt, LMU München
Dipl.-Soz./MLIS Claudia Engelhardt, TU Dresden
Dipl. Phys. Clemens Engelhardt, Universität Bayreuth
Dipl.-Ing. Katja Engelhardt, TU Dresden
Dr. Matthias Engelke, Universität Heidelberg
Dr. Ute Engelkenmeier, TU Dortmund
Dipl.-Soz. Tobias Engelmann, FH Münster
Dr. Benedikt Engels, RWTH Aachen
M.Sc. Stefan Engels, TU München
Dr. Julia Engelschalt, TU Darmstadt
M.A. Norbert Engemaier, TU Dresden
M.Sc. Timo Engl, KIT
Prof. Dr. John-Oliver Engler, Universität Vechta
Prof. Dr. rer. nat. habil. Harald Englisch, Universität Leipzig
M.Sc. Nils Englisch, Fraunhofer Institut für Windenergiesysteme
Prof. Dr. Markus Engstler, Universität Würzburg
M.Sc. Lioba Enk, Max-Planck-Institut für Kognitions- und Neurowissenschaften
M.Sc. Anastasiia Enne, Universität Bielefeld
Dr. David Enseling, FH Münster
Dr. Dirk Enters, Universität Bremen
Prof. Dr. Jörg Entress, Hochschule Biberach
Prof. Dr. rer. pol. Ulrich Entrup, Hochschule für angewandte Wissenschaften Hof
Prof. Dr. Julia Enxing, Ruhr-Universität Bochum
Dr. med. Katharina Epp, Universitätsmedizin Mainz
Dr. Samira Epp, FAU Erlangen-Nürnberg
M.Sc. Philipp Eppe, Universität Bremen
Dipl.-Biol. Anita Eppelin, TIB - Leibniz Informationszentrum Technik und Naturwissenschaften
Dr. Oliver Eppers, Max-Planck-Institut für Chemie
M.Sc. Max Epping, Universität Hildesheim
Dr. Michael Epping, DLR
Dr. Wolfgang Eppler, KIT
M.Sc. Alexander Erb, TU Darmstadt

M.Sc Michael Erb, LIAG-Institut für Angewandte Geophysik
Dr. Birgit Erbe, Universität Paderborn
Dr. Michael Erberich, RWTH Aachen
M.A. Juri Erche, Universität Heidelberg
M.Sc. Anselm Erdmann, KIT
Dr. Axel Erdmann, Philipps-Universität Marburg
M.Sc. Isabell Erdmann, JGU Mainz
M.Sc. Sebastian Erdmann, Universität Augsburg
Dr. Sebastian Erdrich, Forschungszentrum Jülich
Prof. Dr. Alexandra Erfmeier, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
Dr. Dominik Erhard, Universität Bayreuth
Dr. André Erhardt, Weierstraß-Institut für Angewandte Analysis und Stochastik
Dr. Christoph Erhardt, FAU Erlangen-Nürnberg
M.Sc. Julia Erhardt, LMU München
Dr. Jakob Erichsen, Europa-Universität Flensburg
M.A. Hélène Ericke, Competence Center für Erneuerbare Energien und Energieeffizienz
Dr. Benjamin Erk, Deutsches Elektronen-Synchrotron
M.Sc. Lukas Erle, Hochschule Ruhr West
M.Sc Ruwen Erler, Universität Kassel
Dr. Alexander Ernst, Kirchliche Hochschule Wuppertal
M.Sc. Andrea Ernst, HU Berlin
M.Sc. Ariane Ernst, Physikalisch-Technische Bundesanstalt
Prof. Dr. Gidon Ernst, LMU München
Dr. Johannes Ernst, DLR
M.Sc. Julian Ernst, Universität Trier
Dr. Karin Ernst, HHU Düsseldorf
M.Sc. Moritz Ernst, FU Berlin
M.Sc. Ole Ernst, TU Chemnitz
Prof. Dr. Oliver Ernst, TU Chemnitz
Dr. Raffael Ernst, Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung
Dr. Thomas M. Ernst, Universität Duisburg-Essen
Dr. Ulrich Ernst, Universität Hohenheim
Prof. Dr. Ralph Ernstorfer, TU Berlin
M.Sc. Timm Leon Erxleben, Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg
M.Sc. Cagdas Eryurt, Leibniz Universität Hannover, Fakultät Bauingenieurwesen und Geodäsie
Dr. Harald Esch, Universität Würzburg
Dr. Ines Escher, HU Berlin
M.Sc. Julian Escher, Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung
M.Sc. Catriona Eschke, Helmholtz-Zentrum Hereon
M.Sc. Veronika Esipova, Robert Koch-Institut
Dr. Saskia Esselborn, GFZ Helmholtz-Zentrum für Geoforschung

Prof. Dr. Norbert Esser, TU Berlin
Prof. Dr. Adelheid Susanne Esslinger, Hochschule Coburg
M.Sc. Arne Estelmann, Leibniz-Institut für Ostseeforschung Warnemünde
Prof. Dr. Leonie Esters, Universität Bonn
Prof. Dr.-Ing. Manfred Estler, Hochschule Reutlingen
Dr. Cristian Estop Aragonés, Universität Münster
Dr. Sabine Etges, HHU Düsseldorf
M.Sc Andreas Ettner-Sitter, Universität Regensburg
M.Sc. Franka Etzel, Rijksuniversiteit Groningen
Dr. Holger Euchner, Universität Tübingen
Prof. Dr. Ellen Euler, Fachhochschule Potsdam
Dr. Melanie Eulitz, Hochschule für Technik, Wirtschaft und Kultur Leipzig
Dipl.Ing. Karin Eustorgi, Fraunhofer Institut für Windenergiesysteme
Prof. Dr. Matthias Euteneuer, Fließener Fachhochschule
Dr. Kilian Evang, HHU Düsseldorf
Dr. Peter Evans, GFZ Helmholtz-Zentrum für Geoforschung
Prof. Dr. Ferdinand Evers, Universität Regensburg
Prof. Dr. Jörg Ewald, Hochschule Weihenstephan-Triesdorf
M.Sc. Birte Ewers, ifeu - Institut für Energie- und Umweltforschung Heidelberg gGmbH
Prof. Dr. Helge Ewers, FU Berlin
M.Sc. Sophie Ewert, Museum für Naturkunde - Leibniz-Institut für Evolutions- und Biodiversitätsforschung (MfN)
Dr. Stefan Ewert, Universität Greifswald
M.Sc. Moritz Exner, HU Berlin
M.Sc. Vincent Eyberg, TU München
M.A. Emily Eybing, Museum für Naturkunde - Leibniz-Institut für Evolutions- und Biodiversitätsforschung (MfN)
Mag. Med. Vet. Anna Eylmann, Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover
M.Sc Bastian Eysel, TU Berlin
Msc Emmanuel Ezeoba, RWTH Aachen

F

Prof. Dr. Helmut Faasch, Leuphana Universität Lüneburg
Prof. Dr. Cornelius Faber, Universität Münster
Prof. em. Dr. Dr. Faber, Universität Heidelberg
M.Sc. Jan Faber, DLR
Dr. Jens Faber, Leibniz-Institut für Ostseeforschung Warnemünde
M.Sc. Jonas Faber, TU München

M.Sc. Kathrin Faber, Universität Bremen
Dr. Mirko Faber, Robert Koch-Institut
Dr. Anna Fabian, Universität Tübingen
Dr. Maria Fabisch, Friedrich Schiller Universität Jena
Dipl.-Biol. Rita Fabris, Umweltbundesamt
Dr. Terenzio Facchinetti, Universität Tübingen
Dr. Friederike Fachinger, Max-Planck-Institut für Chemie
Dr. Yuliya Fadeeva, Universität Duisburg-Essen
Dr. Abdullah Fahimi, Leuphana Universität Lüneburg
Dr. Johannes Fahrentrapp, Universität Freiburg
Dr. Cornelia Fahrenwaldt, FAU Erlangen-Nürnberg
Dr. Jana Fahrion, DLR
Dr. Katja Fahrion, Universität Wien
M.Sc. Paul Fährmann, FU Berlin
Dr. Sven Fahrner, Forschungszentrum Jülich
M.Sc. Katharina Faißt, Charité - Universitätsmedizin Berlin
M.Sc. Runa Fälber, Leibniz Universität Hannover, Institut für Erdsystemwissenschaften
Dr. Carsten Falck, GFZ Helmholtz-Zentrum für Geoforschung
Prof. Dr. Martin Falcke, Max Delbrück Center für Molekulare Medizin
Dr. Agnieszka Falenska, Universität Stuttgart
Prof.in Dr. in Christiane Falge, Hochschule Bochum
M.Sc. Aniko Tim Falk, Justus-Liebig-Universität Gießen
Dr. Neele Falk, Universität Stuttgart
Prof. Dr. Oliver Falk, Hochschule Weihenstephan-Triesdorf
Prof. Dr. Sebastian Falk, Universität Wien
Dr. Stefanie Falk, KIT
M.Sc. Lina-Sophia Falkenberg, TH Köln
Dr. Undine Falkenhagen, Universität Potsdam
Dr. Gerhard Falkenhorst, Robert Koch-Institut
M.Sc. Kim Falkenstein, Max Planck Institut für Bildungsforschung
M.Sc. Tim Falkenstein, RWTH Aachen
Dr. Joachim Fallmann, KIT
MSc. Ing. Francesco Falsina, TU München
Dr. Pascal Fandrich, Universität Bielefeld
Dr. Johannes Fankhänel, Fraunhofer-Institut für Photonische Mikrosysteme
Dr. Farnoush Farahpour, Universität Duisburg-Essen
Prof. Dr. Shirin Faraji, HHU Düsseldorf
M.Sc. Ben Färber, Hochschule Landshut
M.Sc. Lauko Farhad, Technische Hochschule Mittelhessen

Prof. Dr. Henner Farin, Georg-Speyer-Haus, Institut für Tumorbiologie und experimentelle Therapie
PD Dr. Patricio Farrell, Weierstraß-Institut für Angewandte Analysis und Stochastik
M.A. Lana Fassbender, TU Dortmund
Dr. Elke Fasshauer, Universität Tübingen
Dr. Paul Faßl, KIT
Prof. Dr. med. Martin Fassnacht, Universität Würzburg
Prof. Dr. Fabian Faßnacht, FU Berlin
Dr. Verena Faßold, Universität Bayreuth
Dr. Marischa Fast, Goethe-Universität Frankfurt
B. prof. M. Sascha Fast, Hochschule Weihenstephan-Triesdorf
Dr. Anna Fastabend, Fraunhofer Institut UMSICHT
M.A. Felix Fastenrath, Bergische Universität Wuppertal
M.A. Hanna Fath, Universität Bonn
M.A. Marie Fath, Universität Osnabrück
M.Sc. Felix Fauer, FU Berlin
M.Sc. Mike Faul, GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung
Dr. Leona Faulstich, FU Berlin
Dr. Lukas Faulstich, FU Berlin
M.A. Sophie Faulstich, Universität Bayreuth
Dr. Eberhard Faust, LMU München
Prof. Dr. Heiko Faust, Universität Göttingen
Dr. med. Kirstin Barbara Faust, Universität zu Lübeck
Prof. Dr. Rüdiger Faust, Universität Kassel
Dr. Mario Faust-Scalisi, Universität Bayreuth
M.Sc. Louisa Fay, Universität Stuttgart
Dr. Hamed Fazli Khani, FAU Erlangen-Nürnberg
Dr. Marcus Fechtner, Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg
Dipl. Andreas Feddersen, Bauhaus-Universität Weimar
MA Hauke Feddersen, Universität Hamburg
M. A. Tina Feddersen, Bauhaus-Universität Weimar
Prof. Dr. Carl-Philipp Federolf, Hochschule Weihenstephan-Triesdorf
Dr. Annika Fediuk, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
M.Sc. Cynthia Fedler, HHU Düsseldorf
Dipl.-Sozialwissenschaftlerin Ina Fedrich, Leibniz Universität Hannover
Prof. Dr., LL.M. (Berkeley) Michael Fehling, Bucerius Law School, Hamburg
Dr. Luise Fehlinger, HU Berlin
M.A. Bernhard Fehr, DLR
Prof. Dr. rer.pol Hendrik Fehr, Universität Trier
Dipl.-Biol. Horst Fehrenbach, ifeu Institut für Energie- und Umweltforschung gGmbH

M.Sc. Sophia Fehrenbach, ifeu - Institut für Energie- und Umweltforschung Heidelberg gGmbH
M.A. Anke Fehring, Universität Duisburg-Essen
M.Sc. Lukas Fehring, Leibniz Universität Hannover
Dr. Johannes Fehrle, HU Berlin
Dipl.-Päd. Marcel Feichtinger, TU Dortmund
Dr. Sebastian Feick, FAU Erlangen-Nürnberg
M.Sc. Antonia Feida, HU Berlin
M.A. Anna-Katharina Feih, TH Deggendorf
Prof. Dr. Hannes Feilhauer, Universität Leipzig
M.Sc. Martin Fein, KIT
Prof. Dr. Burghard Feindor, TH Rosenheim
Prof. Dr. Peter H. Feindt, HU Berlin
M.Sc. Lorenz Feineis, Deutsches Krebsforschungszentrum
Dr. Lisa Feist, Universität Göttingen
Dr. Rainer Feistel, Leibniz-Institut für Ostseeforschung Warnemünde
M.Sc. Carla Feistner, FAU Erlangen-Nürnberg
M.Sc. Paul Feja, Fraunhofer Institut für Windenergiesysteme
Dr. rer. nat. Steffen Feja, TU Dresden
Prof. Dr. Christian Feld, Universität Duisburg-Essen
Dr. Lena Feld, KIT
Dr. Christian J. Feldbacher-Escamilla, Universität zu Köln
Dr. rer. nat. Elvira Feldbusch, GFZ Helmholtz-Zentrum für Geoforschung
Dr. Vincent Felde, Leibniz Universität Hannover
Dr. Peter Feldens, Leibniz-Institut für Ostseeforschung Warnemünde
Prof. Dr. Andreas Felder, FU Berlin
Dr. Karin Felderer, TU München
Prof. Dr. Heike Feldhaar, Universität Bayreuth
Dipl.-Päd. Nadine Feldhaus, Universität Vechta
Dr. phil. Reinhild Feldhaus, Carl von Ossietzky Universität Oldenburg
Prof. Dr. Arm Feldhoff, Leibniz Universität Hannover
Dr.-Ing. Frank Feldmann, Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE
M. Ed. Jacqueline Feldmann, Universität Paderborn
Dr.-Ing. Jakob Feldmann, TU Darmstadt
Dr. Johannes Feldmann, PIK
M.Sc. Nils Feldmann, Fraunhofer-Institut für Keramische Technologien und Systeme
Dr. Anja Feldmeier-Krause, Max-Planck-Institut für Astronomie
Dr. Barbara Feldmeyer, Senckenberg Biodiversity and Climate Research Centre
Dr. Carsten Felgentreff, Universität Osnabrück
M.Sc. Esther Felgentreff, Friedrich Schiller Universität Jena
Prof. Dr. Stephan Feller, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
Prof. Dr. Michael Fellmann, Universität Rostock
Dr. phil. Markus Fellner, LMU München
M.Sc. Tobias Fellner, Universität Stuttgart
M.Sc. Antonia Fels, Johann Heinrich von Thünen Institut
M. Sc Rebecca Felsheim, Carl von Ossietzky Universität Oldenburg
M.Sc. Chiara Fend, RPTU Kaiserslautern-Landau
M.Sc. Daniela Fendt, Fraunhofer Institut für Integrierte Schaltungen (Fraunhofer IIS)
Dr. Daniel Fenner, TU Berlin
M.Sc. Vivian Fenske, Universität Kassel
Prof. Dr. Joachim Fensterle, Hochschule Rhein-Waal, Kleve
Dr. Helen Feord, GFZ Helmholtz-Zentrum für Geoforschung
Dipl.-Phys. Oliver Ferdinand, Deutsches Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz GmbH
M.Sc. Jannatul Ferdous, TU Dresden
M.Sc. Maximilian Ferencak, Universität Tübingen
M.Sc. Stephan Ferenz, Carl von Ossietzky Universität Oldenburg
M.A. Anne Ferger, Universität Paderborn
M.Sc. Bruno Fernandes, European X-Ray Free-Electron Laser Facility
M. Sc Noelia Fernandez Merayo, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH - UFZ
Dr. Bernd Michael Fernengel, Alfred-Wegener-Institut
Dr. Kirsten Ferner, Museum für Naturkunde - Leibniz-Institut für Evolutions- und Biodiversitätsforschung (MfN)
M.Sc. Christin Fernholz, Max-Planck-Institut für Chemie
Dr. Danilo Enoque Ferreira de Lima, European X-Ray Free-Electron Laser Facility
M.Sc. Aira Sacha Ferrer, RPTU Kaiserslautern-Landau
Dr. Benjamin Fersch, KIT
M.A. Constanze Fertig, FU Berlin
M.Sc. Felix Fesca, TU Dortmund
Master of Science Reinhold Fest, Hochschule Bochum
Dipl.-Ing., MBA Max Fette, Fraunhofer-Institut für Fertigungstechnik und Angewandte Materialforschung
Dr. Ellen Fetzer, Hochschule für Wirtschaft und Umwelt Nürtingen - Geislingen
Dipl.-Ing. (FH) Fabian Feuchter, TH Ingolstadt

M.Sc. Silvan Feuerbach, Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE
Prof. Dr. Arndt Feuerbacher, Universität Hohenheim
Prof. Dr. Markus Feufel, TU Berlin
PD Dr. Anna Helene Feulner, HU Berlin
PD Dr. Georg Feulner, PIK
Dr. Martin Feulner, Universität Bayreuth
M.Sc. Anna Feuring, Leibniz-Institut für Ostseeforschung Warnemünde
Dr. Hendrik Fichtenberger, TU Dortmund
Prof. Dr. Klaus Fichter, Borderstep Institut für Innovation und Nachhaltigkeit gGmbH
Dipl.-Ing. Lisa Fichtmüller, Max-Planck-Institut für Dynamik komplexer technischer Systeme
PD Dr. Andreas Fichtner, Leuphana Universität Lüneburg
Prof. Dr. Maximilian Fichtner, KIT
M. A. Vera Fieber, TU Dresden
Prof. Dr.-Ing. Christian Fieberg, Westfälische Hochschule Gelsenkirchen Bocholt Recklinghausen
Dr. Ing. Gerrit Fiedler, Bundesanstalt für Wasserbau
M.Sc. Maximilian Fiedler, FU Berlin
M.Sc. Rune Fiedler, TU Darmstadt
Dr. Wiebke Fiedler-Ebke, Universität Bielefeld
Prof. Dr.-Ing. Frank Fiedrich, Bergische Universität Wuppertal
Dr. Kerstin Fieg, GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel
Dr. Jaayke Fiege, Max Rubner-Institut
MSc Laura Fiegel, Carl von Ossietzky Universität Oldenburg
MA Hanna Fiegenbaum, Universität Leipzig
Dr. Alina Fiehn, DLR
Dr. Bodo Fienitz, FU Berlin
M.A. Meike Fienitz, Leibniz Zentrum für Agrarlandschaftsforschung
M.Sc. Melina Fienitz, Museum für Naturkunde - Leibniz-Institut für Evolutions- und Biodiversitätsforschung (MfN)
Dr. rer. nat. Birgit Fießelmann, TU München
Prof. Dr. Sandra Fietkau, Evangelische Hochschule Ludwigsburg
PD Dr. Joanna Fietz, Universität Hohenheim
Dr. Annette Filges, Deutscher Wetterdienst
M.Sc Paul Filip, KIT
Dr. Ariane Fillmer, DLR
Prof. Dr. Juliane Filser, Universität Bremen
Prof. Dr. Matthias Finck, HAW Hamburg
Dipl.-Umweltwiss. Annelie Fincke, Universität Kassel
Dr. Manfred Finckh, Universität Hamburg
Prof. Dr. Maria Finckh, Universität Kassel

Dr. Saskia Finckh, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH - UFZ
MSc Stefanie Findeisen, Fraunhofer Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation IAO
M.Sc Vincent Findeiss, TU Berlin
Prof. Dr. Nils Finger, CBS University of Applied Sciences
Prof. Dr. Andreas Fink, KIT
Dr. Lea Fink, Helmholtz-Zentrum Hereon
Prof. Dr. Manfred Fink, TH Köln
Dr. Michael Fink, Universität Hamburg
Dipl.Phys Nico Joachim Fink, RPTU Kaiserslautern-Landau
Prof. Dr. Patrick Fink, Universität zu Köln
Dr. Simon Dominik Fink, Universität Passau
Dr. Anja Finke, TU Berlin
M.Sc Birk Finke, Universität Duisburg-Essen
B.Sc. Martha Finke, Ruhr-Universität Bochum
Prof. Dr. Lutz Finkeldey, HAWK Hildesheim/Holzminde/Göttingen
Dr.-Ing. Simone Finkelmeyer, TU Dresden
Prof. Isabel Maria Finkenberger, Fachhochschule Aachen
Dr. Myriam Finster, KIT
Dr.-Ing. Sören Finster, KIT
M.Sc. Michael Fiolka, TU Dortmund
Dr. Angela Firmhofer, LMU München
M.Sc. Bettina Firmke, Universität Regensburg
Dr. Uwe Firzlaff, TU München
M.Sc. Michael Fisch, JGU Mainz
Dipl. Ing. Petra Fischbach, Hochschule für Technik Stuttgart
Prof. Dr. Manfred Fishedick, Wuppertal Institut für Klima, Umwelt, Energie
Prof. Dr. Asja Fischer, Ruhr-Universität Bochum
Prof. Dr. Christin Fischer, Hochschule Anhalt
Dr. Dipl.-Ing. M.Sc. Clemens Fischer, Universität Greifswald
M.Sc. Denes Fischer, TU Berlin
Prof. Dr. Doris Fischer, Universität Würzburg
Dr.-Ing. Fabian Fischer, TU München
PD Dr. Felix Fischer, Charité - Universitätsmedizin Berlin
M.A. / MBA Franziska Fischer, ZB MED - Informationszentrum Lebenswissenschaften
Dr. Frauke Fischer, Universität Würzburg
Dipl. theol. Frauke Fischer, Kirchliche Hochschule Wuppertal
Prof. Dr.-Ing. Herbert Fischer, FAU Erlangen-Nürnberg
Dr. med Hildegard Fischer, LMU München
Dr. Jannick Fischer, KIT
Dipl.-Math. Jens Fischer, DLR
Prof. Dr. Jörn Fischer, Leuphana Universität Lüneburg

Dr. Kasper Fischer, Ruhr-Universität Bochum
M.Sc. Kevin Fischer, Universität Koblenz
Dr. Klaus Fischer, Universität Münster
Prof. Dr. Klaus Fischer, Hochschule Trier, Umwelt-Campus Birkenfeld
Prof. Dr. Lars Fischer, Hochschule Bremerhaven
Prof. Dr. Leonie Fischer, Universität Stuttgart
M.Sc. Lukas Fischer, Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg
Prof. Dr. Mareike Fischer, Universität Greifswald
M.A. Marie Sophie Fischer, Universität Augsburg
Dr. Martin Fischer, Universität Konstanz
Dr. Martina Fischer, Robert Koch-Institut
M.Sc. Maximilian Fischer, Deutsches Krebsforschungszentrum
M.Sc. Naemi Fischer, Universität Bayreuth
M.Sc. Nelly-Lee Fischer, Universität Stuttgart
Prof. Dr. Ole W Fischer, Staatliche Akademie der Bildenden Künste Stuttgart
Dr. Peter Georg Fischer, HHU Düsseldorf
Dr.-Ing. Petra Fischer, TU Chemnitz
Dr. Sebastian Fischer, KIT
Dr. Silke Fischer, Leibniz Universität Hannover
Dr. Simone Fischer, Pädagogische Hochschule Heidelberg
Dr. Tim Fischer, GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel
Dr. Uwe Fischer, Otto-Friedrich-Universität Bamberg
Dr. Vanessa Fischer, Universität Duisburg-Essen
Dr. Sabine Fischer-Mahr, JGU Mainz
Dr. rer. nat. Elisabeth Fischermeier, TU Dresden
Prof. Dr. Gabriele Fischer von Mollard, Universität Bielefeld
Prof. Jörg Fitter, RWTH Aachen
M.Sc. Markel Fix Martinez, Technische Hochschule Mittelhessen
M.Sc. Franziska Flachsbarth, Öko-Institut
Dr. Magdalena Fladung, KIT
Dipl.-Inf. Julian Flake, Universität Koblenz
Prof. Dr.-Ing. Heike Flämig, TU Hamburg
Dip. Ing. Christoph Fleck, TU Dresden
Dr. Leonie Fleck, Zentralinstitut für Seelische Gesundheit Mannheim
Prof. Dr. Rudolf Fleischer, HHU Düsseldorf
Dr. JENS FLEISCHER, Ruhr-Universität Bochum
PD Dr. Jens Fleischhauer, HHU Düsseldorf
Prof. Dr. Dr.habil Jörg Flemmig, Hochschule Anhalt
M. Sc Florian Flemming, Universität Leipzig
Dr. rer. nat. Holger Flemming, GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung
Prof. Dr. Ruth Fleuchaus, Hochschule Heilbronn
Dr. Thomas Fließwasser, Universität Bonn
Dr. Ralf Floca, Deutsches Krebsforschungszentrum
Dr. Hauke Flores, Alfred-Wegener-Institut
Prof. Dr. Camilo Florian Baron, Universität Kassel
Dr. Tanja Florin, Max Delbrück Center für Molekulare Medizin
Prof. Martina Flörke, Ruhr-Universität Bochum
Dipl. Ing. agr. Silke Flörke, Universität Kassel
M.Sc. Kimon Flosdorf, KIT
Prof. Dr. Alexander Floß, Hochschule Biberach
M.Sc. Sebastian Floßmann, KIT
Dr. Eva Fluck, RWTH Aachen
Prof. Dr. Juliane Fluck, ZB MED - Informationszentrum Lebenswissenschaften
Dr. Falko Flügge, Goethe-Universität Frankfurt
M.Sc. Anke Fluhrer, DLR
Prof. Dr.-Ing. Jakob Flury, Leibniz Universität Hannover
M.Sc. David Fochler, TU München
Dr. Jens Foell, Universität Heidelberg
Prof. Dr. Katharina Foerster, Universität Tübingen
Prof. Dr. Susanne Foitzik, JGU Mainz
Prof. Dr. Gesa Foken, Hochschule Darmstadt | Darmstadt University of Applied Sciences
Prof. Dr. Thomas Foken, Universität Bayreuth
Dr. Eike Fokken, Universität Mannheim
Dr. Jonas Folesky, FU Berlin
Dr. Andreas Folkers, Universität Erfurt
Dr. Melanie Föll, Universität Freiburg
Prof. Dr. Miriam Föllner-Nord, Technische Hochschule Mannheim
Prof. Dr.-Ing. Sergei Fominow, Hochschule Biberach
Dr. Frederico Fonseca, DLR
M.Sc. Simon Forbat, Universität Mannheim
Dr. Peter Forck, GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung
Dr.-Ing. Kevin Förderer, KIT
M.Sc. Svetlana Fork, Universität Bayreuth
Prof. Dr. Matthias Forkel, TU Dresden
M.Sc. Natalie Forkert, Fraunhofer Institut für Zelltherapie und Immunologie
Dr. Steffi Formann, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
Prof. Dr. Mike Fornefett, Hochschule Furtwangen
Dr. Matthew Forrest, Senckenberg Biodiversity and Climate Research Centre
M.Sc. Sarah Forst, Universität Mannheim
M.Sc. Frank Förste, TU Berlin
Prof. Dr. Clemens Forster, FAU Erlangen-Nürnberg
M.Sc. Jacob Forster, Fraunhofer Institut für Solare Energiesysteme
M.Sc. Jonas Forster, FAU Erlangen-Nürnberg
PD Dr. Stefan Forster, Universität Rostock

Dr. Alexander Förster, Hochschule Bremen
Prof. Dr. Anna Förster, Universität Bremen
Dipl.-Chem. Jan-David Förster, Leibniz Institut für Troposphärenforschung
Prof. Dr. Kristian Förster, Hochschule Weihenstephan-Triesdorf
Dr. Matthias Förster, GFZ Helmholtz-Zentrum für Geoforschung
M.Sc. Moritz Förster, JGU Mainz
Dr. Stefan Förster, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
M.Sc. Tom Förster, HHU Düsseldorf
Dipl. Ing. agr. Bernhard Forstner, Johann Heinrich von Thünen Institut
Prof. Dr. Konrad Förstner, ZB MED - Informationszentrum Lebenswissenschaften
Dr. med. Ingmar Fortmann, Universität zu Lübeck
Prof. Dr. Jutta Fortmann, IU Internationale Hochschule
Dr. Sören Fortmann, Universität zu Lübeck
Dr. Carsten Fortmann-Grote, Max-Planck-Institut für Evolutionsbiologie
Dr. Kathrin Foshag, Universität Heidelberg
Prof. Dr.-Ing. Sebastian Föste, HAWK Hildesheim/Holzwinden/Göttingen
Dr. Andreas Foth, Universität Leipzig
M.Sc. Lea Fouckhardt, Universität Kassel
Prof. Dr. Dörte Fouquet, Leuphana Universität Lüneburg
Prof. Dr. Ghislain Fourier, RWTH Aachen
Prof. Dr. Guy Fournier, Hochschule Pforzheim
Dr. Julio Fournier, Umweltbundesamt
PhD Frederik Fouvry, University of Essex
M.Sc. Stina Fox, Universität Kassel
Prof. Dr. Holger Foysi, Universität Siegen
Dr. Marco A. Fraatz, Justus-Liebig-Universität Gießen
M.Sc. Kevin Frac, Senckenberg Biodiversity and Climate Research Centre
Prof. Dr. Angela Francke, Universität Kassel
Prof. Robert Francke, Leibniz-Institut für Katalyse
Dr. Till Francke, Universität Potsdam
M.Sc. Peter Christian Frandsen, Universität Osnabrück
Dr. Alexander Frank, Universität Bayreuth
PhD Christina Frank, Robert Koch-Institut
Prof Dirk Frank, Hochschule Pforzheim
Dr. Erik Frank, Universität Würzburg
M.Sc. Fabio Frank, Fraunhofer Institut für System- und Innovationsforschung
M.Sc. Florian Frank, FAU Erlangen-Nürnberg
M.Sc. Lilli Frank, Universität Hohenheim
M.Sc. Lina Frank, Universität Trier
M.Sc. Lukas Frank, KIT

Dr. Roman Frank, Universität der Bundeswehr München
M.Sc. Sabrina Frank, Universität Würzburg
Prof. Dr. Sophia Frank, Deutsche Hochschule für Angewandte Wissenschaften
Dr. Anna-Lena Franke, Universitätsmedizin Mainz
Prof. Dr. Annette Franke, Hochschule RheinMain
Biol. Bernd Franke, ifeu - Institut für Energie- und Umweltforschung Heidelberg gGmbH
Dr. Jörg Franke, TU Chemnitz
Dr. Marion Franke, Universität Duisburg-Essen
M.Sc. Marten Franke, Universität Bremen
Dipl.Ing. Martin Franke, Fraunhofer-Institut für Energiewirtschaft und Energiesystemtechnik
Dr. Maurice Franke, Universität Bielefeld
M.Sc. Saskia Franke, FAU Erlangen-Nürnberg
Dr. Steven Franke, Universität Tübingen
M. A. Vanessa Franke, Bauhaus-Universität Weimar
Dr. Julia Franke-Reddig, Universität Siegen
JProf. Dr. David Frantz, Universität Trier
Prof. Dr. Ansgar Franz, JGU Mainz
Prof. Dr. Axel Franz, Universität Tübingen
Prof. Dr. Eva-Kristina Franz, Universität Trier
M.Sc. Florian Franz, Universität Göttingen
Prof. Dr. Gerhard Franz, TU Berlin
Dr. Kamila Franz, Helmholtz-Umwelt-Forschungszentrum
M.A. Magdalena Franz, TU Dortmund
Prof. Dr. Martin Franz, Universität Osnabrück
Dr. Mathias Franz, FU Berlin
Dr. Sebastian Franz, Universität Tübingen
Prof. Sebastian Franz, TU Dresden
M.A. Sara Franzeck, Hochschule Bremen
Dr. Carola Franzen, Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf
St.Ex. Henning Franzen, HU Berlin
Prof. Dr. Isabelle Franzen-Reuter, FH Münster
Prof. Patricia Franzreb, Hochschule für angewandte Wissenschaften Neu-Ulm
MSc Roxanne Fraser, JGU Mainz
Prof. Dr. Sebastian Fraune Sebastian Fraune, HHU Düsseldorf
Dr. Annika Frech, Universität Göttingen
Dr. Birte Frech, JGU Mainz
Dr. rer. nat. Iris Frech, Universität Freiburg
Dr. Kai Frech, Universität Freiburg
Dr. Henning Frechen, Fraunhofer Institut für Integrierte Schaltungen (Fraunhofer IIS)
Dr. rer. nat. Matthias Freh-Jordine, RWTH Aachen
Prof. Jan Freidank, Technische Hochschule Mittelhessen
M.A. Stephanie Freide, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg

M.Sc. Malte Freiknecht, Leibniz Universität Hannover

Dr. Wolfgang Freimann-v. Werder, HAWK Hildesheim/Holzminden/Göttingen

Dr. Pia Freisen, Helmholtz-Zentrum Hereon

Dr.-Ing. Henning Freitag, RWTH Aachen

Dr. Walburga Katharina Freitag, Deutsches Zentrum für Hochschul- und Wissenschaftsforschung

M.Sc. Anja Freiwald, Charité - Universitätsmedizin Berlin

Prof. Sebastian Frell, IU Internationale Hochschule

M.Sc. Katharina Frell-Dik, TU Darmstadt

Dr. Ivy Frenger, GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel

Prof. Dr. Fabian Frenzel, Universität Trier

Dr. rer. nat. Falko Frenzel, Bundesinstitut für Risikobewertung

M.Sc. Jana Frenzel, GFZ Helmholtz-Zentrum für Geoforschung

Dr. Tobias Frenzel, Staatliches Museum für Naturkunde Stuttgart

M.Sc. Nora Fresmann, Max Delbrück Center für Molekulare Medizin

Dr. Julia Freund, Universität Würzburg

Dr. Sina Isabel Freund, Universität Koblenz

Dipl.-Phys Wolfgang Freund, European X-Ray Free-Electron Laser Facility

Dr. Elena Freundlich, TU Dortmund

Dr. Armin Freundt, GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel

Dr. Florian Freundt, Universität Heidelberg

Prof. Dr. Bernhard Frevel, Hochschule für Polizei und öffentliche Verwaltung NRW

Dipl. Soz.-Wiss. Birgit Frey, Ruhr-Universität Bochum

Dr. Julian Frey, Universität Freiburg

M.Sc. Lisa Frey, Universität Mannheim

M.A. Matthias Frey, TU Dortmund

Prof. PD. Dr. Oliver Frey, Hochschule für Wirtschaft und Umwelt Nürtingen - Geislingen

Dr. Philipp Frey, KIT

Dr. Torsten Frey, GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel

Assistant Professor Wiebke Frey, Wageningen University and Research

M.Sc. Nele Freyer, TU Dresden

Oscar Freyer, Else Kröner Fresenius Center for Digital Health

Dr. Jörg Freyhof, Museum für Naturkunde - Leibniz-Institut für Evolutions- und Biodiversitätsforschung (MfN)

Dr. Anna Freytag, Hochschule für Musik, Theater und Medien Hannover

Dr. Annica Freytag, HU Berlin

Prof. Dr. Tim Freytag, Universität Freiburg

Prof. Dr. Claudia Frick, TH Köln

Dr. Vivian Frick, Institut für ökologische Wirtschaftsforschung (IÖW)

Dr. Elena Frick-Delaittre, KIT

M.Sc. Annika Fricke, KIT

Dr. Enno Fricke, Alfred-Wegener-Institut

M.Sc. Johannes Fricke, Fraunhofer Institut für Windenergiesysteme

Dr. Stephan Frickenhaus, Alfred-Wegener-Institut

Dr. Julie Friddell, GFZ Helmholtz-Zentrum für Geoforschung

Dr. Jochen Friderich, Ruhr-Universität Bochum

Dr. Nora Fried, Universität Münster

Prof. Dr. Roland Fried, TU Dortmund

Dr. Alois Friedberger, Hochschule München

T.T.-Prof. Dr. Pascal Friederich, KIT

M.Sc. Thomas Friederici, Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg

Dr. Philipp Friedhofen, Universität Mannheim

Dr. Victor Nicolai Friedhoff, Robert Koch-Institut

M.Sc. Felix Friedl, Institut für Angewandte Trainingswissenschaft

Dr. Peter Friedl, DLR

Dr.-Ing. Jens Friedland, Universität Ulm

Dr. René Friedland, Leibniz-Institut für Ostseeforschung Warnemünde

Prof. Dr. Joachim Friedmann, HAW Hamburg

Dr. Dietlinde Friedrich, GFZ Helmholtz-Zentrum für Geoforschung

M.A. Ina Friedrich, TU Chemnitz

M.Sc. Jacqueline Friedrich, TU München

Prof. Dr.-Ing. Jens Friedrich, Hochschule Zittau / Görlitz

Dr. Julian Friedrich, TU München

Prof. Dr. Oliver Friedrich, Universität Heidelberg

Dr. Thomas Friedrich, Institut für sozial-ökologische Forschung

Dr. Jeanne Friedrichs, Universität Bielefeld

Prof. Dr.-Ing. Stefanie Friedrichsen, FH Münster

Prof. Dr. Hendrike Frieg, HAWK

Hildesheim/Holzminden/Göttingen

Dr. Maximilian Friehs, University of Twente

Dr. Dorothea Frieling, TU München

Prof. Dr. Helge Frieling, Medizinische Hochschule Hannover

Dr. Elmar Friese, Forschungszentrum Jülich

Dr. Meta Friese, Museum für Naturkunde - Leibniz-Institut für Evolutions- und Biodiversitätsforschung (MfN)

Dr. Udo Frieß, Universität Heidelberg

Prof. Dr. Dörte Frieten, TH Bingen

Dr. Marina Frietsch, Leuphana Universität Lüneburg

Dr. Andreas Frings, JGU Mainz
Dr. Cornelia Frings, JGU Mainz
M.Sc. Dustin Frings, RWTH Aachen
M.A. Julian Frinken, JGU Mainz
Dr. Dagmar Frisch, Leibniz Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei
Dr. Matthias Frische, GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel
Dr.-Ing. Andreas Fritsch, KIT
Prof. Dr. Miriam Fritsch, Ruhr-Universität Bochum
M.Sc. Moritz Peter Fritschle, Universität Osnabrück
M.Sc. Benjamin Fritz, KIT
M.Sc. Carolin Fritz, FAU Erlangen-Nürnberg
Dr. Jürgen Fritz, Universität Kassel
Dr. Michael Fritz, Alfred-Wegener-Institut
M.Sc. Niklas Fritz, RWTH Aachen
M.Sc. Philipp Fritz, KIT
Dr. Rafael Fritz, Fraunhofer-Institut für Energiewirtschaft und Energiesystemtechnik
Prof. Dr. Uwe Fritz, Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung
Prof. Dr.-Ing. Felix Fritzen, Universität Stuttgart
Prof. Dr. Torsten Fritzlar, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
M. Eng. Felix Fritzscht, Leibniz Institut für Troposphärenforschung
Prof. Dr. Bettina Fritzsche, Pädagogische Hochschule Freiburg
Dr.-Ing. Tobias Froböse, Leibniz Universität Hannover
M.Ed. Marie Froehlich, JGU Mainz
M.Sc. Iven Froese, Leibniz Zentrum für Agrarlandschaftsforschung
Dr. Rebecca Froese, Universität Münster
Dr. Tobias Froese, Carl von Ossietzky Universität Oldenburg
M.Sc. Vera Froese, Charité - Universitätsmedizin Berlin
Dr. Andreas Fröhlich, Universität Ulm
Dr. Franziska Marliese Fröhlich, Max Planck Institute for the History of Science
Prof. Dr. habil. Lisa Fröhlich, CBS International Business School
M.Sc. Philipp Fröhlich, TU Darmstadt
Dr. Thomas Fröhlich, ifeu - Institut für Energie- und Umweltforschung Heidelberg gGmbH
Prof. Dr. rer.nat. Thorsten Fröhlich, IU Internationale Hochschule
M.Sc. Lukas Fröhling, Leibniz Universität Hannover
Prof. Dr. Marcus Frohme, TH Wildau
M.Sc. Hannes Frohmeyer, RWTH Aachen
Prof. Dr. Nikolaus Froitzheim, Universität Bonn
M.A. Nina Frölich, KIT

Prof. Dr. Martina Fromhold-Eisebith, RWTH Aachen
Prof. Dr.-Ing. Asko Fromm, Hochschule Wismar
Prof. Dr.-Ing. Birte Frommer, Hochschule Darmstadt | Darmstadt University of Applied Sciences
Dr. Miriam Frommer, Leibniz Universität Hannover
Dr. Karl-Heinz Frommolt, Museum für Naturkunde - Leibniz-Institut für Evolutions- und Biodiversitätsforschung (MfN)
M.A. Nora Fronemann, Fraunhofer Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation IAO
Prof. Dr. Oliver Frör, RPTU Kaiserslautern-Landau
Dr. Axel Fröschle, Universität Stuttgart
Dr. Anja Frost, DLR
M.Sc. Julian Frost, Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung
Dr. Marie Frühauf, Bergische Universität Wuppertal
Prof. Dr. Andrea Früh-Müller, Hochschule Weihenstephan-Triesdorf
M.Eng. Natalie Frühholz, Fraunhofer-Institut für Werkzeugmaschinen und Umformtechnik
Dr. Silke Frye, TU Dortmund
Dr.phil.nat Andreas Fuchs, Universität Bern
Prof. Doris Fuchs, Forschungsinstitut für Nachhaltigkeit am GFZ
M.Sc. Florian Fuchs, Helmut-Schmidt-Universität Hamburg
Prof. Dr. Hendrik Fuchs, Forschungszentrum Jülich
Dr. Julia Fuchs, KIT
Dr. Kathrin Fuchs, KIT
Dr. Laura Fuchs, Universität Rostock
M.Sc. Mara Fuchs, DLR
Prof. Dr. Markus Fuchs, Justus-Liebig-Universität Gießen
Prof. Dr. Matthias Fuchs, Universität Konstanz
M.Sc. Mirco Fuchs, Leibniz Universität Hannover
M.Sc. Paul Fuchs, Universität Rostock
Prof. Dr. Prof. Dr. Ottmar Fuchs, Universität Tübingen
Dr. Sonja Fuchs, Universität Würzburg
PD Dr. habil. Sven Fuchs, GFZ Helmholtz-Zentrum für Geoforschung
M.Sc. Stefan Füchsl, TU München
Dr. Michael Fuhr, GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel
M.Sc. Clara Fuhrer, Universität Stuttgart
Dr. Tanja Fuhrer, DLR
Dr. Daniel Fuhrhop, Carl von Ossietzky Universität Oldenburg
M.Sc. Adrian Fuhrmann, Eidgenössische Technische Hochschule Zürich

Prof. Dr. Gregor Fuhrmann, FAU Erlangen-Nürnberg
Dr. Jan Fuhrmann, Universität Rostock
Dr. Kathrin Fuhrmann, FAU Erlangen-Nürnberg
M.Sc. Tina Fuhrmann, Hochschule Merseburg
MMath Jonáš Fuksa, FU Berlin
Dr.-Ing. Berthold Fuld, TU Darmstadt
Dr. med. Sybille Fuld, TU Dresden
Dr. Christiane Földner, Universität Leipzig
Dr. Julia Fülling, Institut für ökologische Wirtschaftsforschung (IÖW)
Professor. Dr. Dirk Funck, Hochschule für Wirtschaft und Umwelt Nürtingen - Geislingen
Dr. Anna Fünfgeld, Universität Hamburg
Prof. Dr. Hartmut Fünfgeld, Universität Freiburg
Dr. Joachim Fünfgelt, Wuppertal Institut für Klima, Umwelt, Energie
M.Sc. Nicole Funk, Universität zu Köln
Master in Library and Information Science Stefan E. „fugu“ Funk, Universität Göttingen
Prof. Dr. Benedikt Funke, TH Köln
Dr. Carsten Funke, Duale Hochschule Baden-Württemberg
Dr. Franziska Funke, Universität Regensburg
M.Sc. Lars Funke, TU Dortmund
Dr. Daniel Fuß, Universität Heidelberg
Dr.-Ing. Johannes Fütterer, RWTH Aachen
Prof. Dr. Maria Fyta, RWTH Aachen

G

Dr. Martin Gabelmann, Universität Freiburg
M.Sc. Kirsten Gaber, KIT
Dr. Sabine Gabriel, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
Prof. Dr. Dr. med. Sabine Gabrysch, PIK
Dr. Michael Gaebler, Max Planck Gesellschaft
M.Sc. David Gaeckle, Bauhaus-Universität Weimar
Dr. des. Sonja Gaedicke, TH Köln
Dipl.-Phys. Wolfgang Gaessler, Max-Planck-Institut für Astronomie
Prof. Dr. Dominik Gager, Hochschule Darmstadt | Darmstadt University of Applied Sciences
Prof. Dr. Sascha Gaglia, FU Berlin
Dr. Monika Gähler, DLR
Dr. med. Britta Gahr, HHU Düsseldorf
Prof. Dr. Daniel Gaida, TH Köln
M.Sc. Jonathan Gaier, Fraunhofer-Institut für Umwelt-, Sicherheits- und Energietechnik UMSICHT
Dr. Lisa Gaier, Universität Regensburg
Prof. Dr. Barbara Gaisbauer-Pointner, TH Ulm
M.Sc. Franka Gaiser, Universität Bayreuth

Dr. Jens Gaitzsch, Leibniz-Institut für Polymerforschung Dresden e.V.
Dr. Esther Gajek, Universität Regensburg
Dipl.Math. Paul Gajewski, HU Berlin
Prof. Dr. Marek Galek, Hochschule München
M.Sc. Johannes Galenzowski, KIT
Dr. Corinna Gall, Universität Tübingen
M Sc Laura Gallardo, TU Hamburg
Prof. Dr.-Ing. Markus Gallei, Universität des Saarlandes
Dr. Dieter Galleman, LMU München
Dr. Friederike Gallenmüller, Universität Freiburg
Dr. Mira Gamache, Ruhr-Universität Bochum
Dr. David Gampe, LMU München
M.Sc. Sergiy Gan, HHU Düsseldorf
M.Sc. Robin Ganser, Universität Hohenheim
Dr. Johannes Gantner, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
M.Sc. Kirstin Ganz, FfE
M.Sc. Raphael Ganzenmüller, LMU München
M.Sc. Hanno Gao, Deutsches Krebsforschungszentrum
M.Sc. Julius Garbe, PIK
M.Sc. Philipp Garbe, Universität Würzburg
Dr. Sabine Garbrecht, Universität Tübingen
Dr. Francisco Garcia-Moreno, Helmholtz-Zentrum Berlin
M.Sc. Giovanni Garcia Saboia de Albuquerque, Universität Paderborn
Prof. Dr. Harald Garcke, Universität Regensburg
M.Sc. Ditzia Susana Garica Morales, Leibniz Universität Hannover
Prof. Dr. Robert Garmann, Hochschule Hannover
M.Sc. Helene Garre, Leibniz Zentrum für Agrarlandschaftsforschung
Prof. Dr. Julian Garritzmann, Goethe-Universität Frankfurt
Prof. Ulrike Garscha, Universität Greifswald
M.A. Adrian Gärtner, HHU Düsseldorf
Prof. Dr. Claudia Gärtner, TU Dortmund
Dr. Janina Gärtner, KIT
Dr. Sandra Gärtner, Hochschule für Musik, Theater und Medien Hannover
M.sc. Shinuna Gärtner, TU München
Prof. Dr. Stefan Gärtner, Westfälische Hochschule Gelsenkirchen Bocholt Recklinghausen
Dipl.-Phys.Ing. Sven Gärtner, ifeu - Institut für Energie- und Umweltforschung Heidelberg gGmbH
Dr. Rainer Gasche, KIT
M.Sc. Leonie Gass, Universität Bayreuth
Dr. Wolfgang Michael Gass, JGU Mainz
Dr. Torsten Gass-Bolm, Universität Freiburg
Dr. Lisa Gassen-Bertzbach, Carl von Ossietzky Universität Oldenburg

Prof. Dr. med. THOMAS Gasser, Universität Tübingen
Prof. Dr. Matthias Gaßmann, Universität Kassel
Dr. Rene Gassmöller, GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel
M.Sc. Sebastian Gassner, Universität Passau
M.Sc. Benedikt Gast, Leibniz Institut für Troposphärenforschung
M.Sc. Julia Gastinger, Universität Mannheim
Prof. Dr. phil. Matthias Gather, Fachhochschule Erfurt
Prof. Almut Gatz, Hochschule für Musik Würzburg
Dr. Greta Gaudig, Universität Greifswald
Dr. Iris Gauglitz, Otto-Friedrich-Universität Bamberg
Dr. Franziska Gaupp, Universität Osnabrück
Prof. Dr. Ute Gause, Ruhr-Universität Bochum
Dipl.-Jur. Ole Gausmann, Universität Osnabrück
Prof. Dr.-Ing. Peter Gautier, FH Münster
Dr. Petra Gawalek, Hochschule Rhein-Waal, Kleve
M.A. Leon Gawenda, Universität Bielefeld
Prof. Dr. med. Michael Gawenda, Universität zu Köln
Prof. Dr. Ulrike Gayh, SRH University
Dipl.-Met Veronika Gayler, Max Planck Gesellschaft
M.Sc. Pauline Gayrin, GFZ Helmholtz-Zentrum für Geoforschung
M.A. Alexandros Gazos, KIT
Dr. Yan Ge, TU Dresden
M.Sc. Henriette Gebauer, Leibniz Institut für Troposphärenforschung
Dr. Markus Gebauer, Universität Leipzig
M.Sc. Dominik Gebensleben, Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg
Dr. Georg Geber-Knop, Universität Siegen
Dr. Lisa Sophie Gebhard, Moses Mendelssohn Zentrum für Europäisch-Jüdische Studien, Potsdam
M.Sc. Carolin Gebhardt, TU Darmstadt
PD Dr. Catalina Gebhardt, Alfred-Wegener-Institut
M.Sc. Clara Gebhardt, Fraunhofer Institut für Zelltherapie und Immunologie
M.Sc. Florian Gebhardt, Alfred-Wegener-Institut
M.Sc. Hannah Gebhardt, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
M.Sc. Ing. Jan Gebhardt, Umweltbundesamt
Dr. Kilian Gebhardt, TU Dresden
Dr. Laura Ineke Mareike Gebhardt, DLR
Dr. Michael Gebhardt, TU München
M.Sc. Nadja Gebhardt, Universitätsklinikum Heidelberg
M.A. Nora Li Gebhardt, TH Deggendorf
Prof. Stefan Gebhardt, Philipps-Universität Marburg
M.Sc. Stefan Gebhart, FAU Erlangen-Nürnberg

M.A. Maïke Gebker, Leibniz Universität Hannover
Prof. Dr. Fatih Gedikli, Institut Informatik
Dr. Anne Geese, TU Braunschweig
Dr. Alexander Gehlhaar, Universität Duisburg-Essen
Dr. Daniel Gehr, TU München
M.Sc. Lennat Gehrenkemper, Umweltbundesamt
M.Sc. Benedikt Geiben, Fachhochschule Aachen
Prof. Dr. Sebastian Geier, TH Ulm
M.Sc. Martin Geiger, Universität Stuttgart
Dr. Matthias Geiger, Leibniz-Institut zur Analyse des Biodiversitätswandels
Dr. Klaus Peter Geigle, DLR
Prof. Dr. Christoph-Martin Geilfus, Hochschule Geisenheim University
Dipl.-Ing. Randolph Geipel, Fraunhofer-Institut für Energiewirtschaft und Energiesystemtechnik
M.Sc. Dennis Geis, Max-Planck-Institut für Chemie
M.Sc. Felix Geisendörfer, TU Berlin
Dr. Andrea Geisler, Universität Duisburg-Essen
Dr. Jonas Geisler, HU Berlin
Prof. Dr. Stefan Geisler, Hochschule Ruhr West
Prof. Dr. Gesa Geißler, TU Berlin
Dr. Wolfgang Geithner, GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung
Dr. Marcos Gektidis, Goethe-Universität Frankfurt
M. Ed. Laura Geldermann, Ruhr-Universität Bochum
PD Dr. Jörg Geldmacher, GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel
Dr. Jan Geldsetzer, Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH
Dipl.-Ing. Anton Gelencsér, TU Dresden
Prof. Dr. Axel Gelfert, TU Berlin
Prof. Dr. Sebastian Gell, Fachhochschule Aachen
Dr. Cornelia Geller, Universität Duisburg-Essen
M.Sc. Marcel Geller, Universität Freiburg
PD Dr. Martin Paul Geller, Universität Duisburg-Essen
Dr. Frauke Gellersen, Physikalisch-Technische Bundesanstalt
Dipl. Inform. Olaf Gellert, Deutsches Klimarechenzentrum
Dr. Angelika Gellrich, Umweltbundesamt
Prof. Dr.-Ing. Alexander Gelner, TH Ingolstadt
M.Sc. Gregor Gemba, Forschungszentrum Jülich
Prof. Dr. Daniel Gembris, Duale Hochschule Sachsen
Prof. Dr. Rainer Gemulla, Universität Mannheim
Prof. em. Dr. habil. Dr. h.c. Hans Georg Gemünden, TU Berlin
Dr. Antonia Genath, Robert Koch-Institut
M.Sc. Clara Geneste, FU Berlin
M.Sc. Luisa Gensch, Universität Hamburg
Dr. Felix Genske, Universität Münster

M.Sc. Kaja Gentsch, Leibniz-Institut für Ostseeforschung Warnemünde
Dr. Knud Gentz, Universität Bonn
Dr. Christa Genz, Universität zu Köln
Dr. Paul Genz, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH - UFZ
Dr.-Ing. Paul Goerg, Akkon Hochschule für Humanwissenschaften
Dr. Jens Georg, Universität Freiburg
Dr. Kai Horst George, Senckenberg am Meer
Dr. Maria Georgi, Forstliche Versuchs- und Forschungsanstalt Baden-Württemberg
Dr. Goran Georgievski, Max Planck Gesellschaft
M.Sc. Pia Geppert, GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung
Prof. Damian Gerbaulet, TH Ulm
Prof. Alexander Gerber, Hochschule Rhein-Waal
Prof. Andreas Gerber, Hochschule Biberach
Prof. Dr. Christine Gerber, HU Berlin
Dr. Daniel Gerber, Institut für Angewandte Informatik e. V.
Master of Arts Julia Gerber, TH Köln
PD Dr. Martin Fungisai Gerchen, Universität Heidelberg
Dr. Michael Gerding, Leibniz-Institut für Atmosphärenphysik an der Universität Rostock
M.Sc. Lisa Geres, TU München
Dr. Lukas Gerhard, KIT
Prof. Dr. Markus Gerhard, Technische Hochschule Mittelhessen
Dr. Peter Gerhard, GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung
Dr. Christoph Gerhards, LUT University
Dr. Sally Gerhardt, Universität Duisburg-Essen
M.Sc. Janis Gerhardt-Mörsdorf, TU Clausthal
M.Sc. Jamina Gerhardus, TU Darmstadt
Prof. Dr. Karl-Heinz Gerholz, Otto-Friedrich-Universität Bamberg
M.Sc. Marie-Claire Gering, Reiner Lemoine Institut
M.Sc. Lisa Geringhoff, FH Münster
Dr. Jelena Gerke, Universität Ulm
Prof. Dr.-Ing. Markus Gerke, TU Braunschweig
M.Sc. Leonie Gerking, TU Dresden
Prof. Dr. Ferdinand Gerlach, Goethe-Universität Frankfurt
Dr. Susanne Gerlach, Universität Duisburg-Essen
Prof. Dr. Vera Elisabeth Gerling, HHU Düsseldorf
M.Sc. Max Gerlinger, KIT
M.Sc. Thomas Germer, HHU Düsseldorf
Dr. Manuela Germeshausen, Medizinische Hochschule Hannover
Dr.-Ing. Laura Gern, Universität Stuttgart
Dr. Stefanie Gerold, Brandenburg University of Technology Cottbus - Senftenberg
Dr. Tim Gerrits, RWTH Aachen
M.Sc. Dieke Gerritsen, LMU München
Dr. Susanne Gerstberger, KIT
Prof. Dr. Annette Gerstenberg, Universität Potsdam
Dipl.-Phys. Daniel Gerstenlauer, Center for Applied Energy Research e.V.
Dr. Nathalie Gerstner, Max Planck Institut für Psychiatrie
Prof. Dieter Gerten, PIK
Prof. Dr. Lars Gertenbach, Universität Osnabrück
Prof. Dr. Martin Gertler, Rheinische Hochschule Köln
Dr. Maria Gerullis, Universität Göttingen
M.Sc. Maximilian Gerwien, Max Delbrück Center für Molekulare Medizin
Prof. Dr. rer. nat. Peter Gerwinski, Hochschule Bochum
Dr. Isabelle Gerz, Max-Planck-Gesellschaft
Dr. Thomas Gerz, DLR
LL.M. M.Sc. Jonathan Gescher, Leibniz-Institut für Länderkunde
M.Sc. Alexander Geschke, Max-Planck-Institut für Dynamik komplexer technischer Systeme
M.Sc. Jonas Geschke, Universität Bern
M.Sc. Lukas Geschwender, KIT
M.Eng. Mara Geske, Bauhaus-Universität Weimar
M.Sc. Andreas Geß, Universität Stuttgart
Prof. Dr. Arthur Gessler, Eidgenössische Technische Hochschule Zürich
Prof. Manfred Gessler, Universität Würzburg
Prof. Dr. Theresa Gessler, Europa-Universität Viadrina
Prof. Dr. Dr. h.c. Mark Gessner, Leibniz-Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei
M.Sc. Niklas Gessner, Universität Regensburg
Dr. Jörn Geßner, Leibniz Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei
Dipl.-Meteorologe Werner Gestrinch, Deutscher Wetterdienst
Prof. Dr. Mathias Getzlaff, HHU Düsseldorf
Prof. Dr. Norbert Geuder, Hochschule für Technik Stuttgart
Dr. Bart Geurten, Universität Bielefeld
Dr. Lucas Gewehr, JGU Mainz
M.Sc., Dipl. Wirt.Inf. Ronny Gey, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH - UFZ
Dr. Christiane Geyer, Universität Münster
Prof. Dr. Klaus Geyer, Süddänische Universität
Dr. Verena Geyer, Zentralinstitut für Seelische Gesundheit Mannheim
M.Sc. Nima Ghandily, RWTH Aachen
Prof. Dr. Mana Gharun, Universität Münster
M.Sc. Zahra Ghazanfarpour, Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik

Dr. Sebastian Gibb, Universitätsmedizin Greifswald
Dr. Godwin Giebel, Universität Duisburg-Essen
Dr. Esther Giemsa, Universität Augsburg
Dr. Jessica Gier, GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel
M.Sc. Niklas Gierenz, Universität Rostock
PD Dr. habil. Johannes Gierschner, Universität Tübingen
Dr. Andreas Gies, Umweltbundesamt
Prof. Dr. Holger Gies, Friedrich Schiller Universität Jena
M.A. Katharina Gies, Europa-Universität Flensburg
PD Dr. Annika Gieselmann, HHU Düsseldorf
Prof. Dr. Thomas Giesen, Universität Kassel
M.Sc. Jakob Giesler, Alfred-Wegener-Institut
Prof. Dr. Christoph Giess, Hochschule Worms
Dr. Céline Gieße, Universität Hamburg
M.Sc. Niels Gießelmann, JGU Mainz
Prof. Petra Gieß-Stüber, Universität Freiburg
Dr. M. Elisa Gil Bardají, KIT
M.Sc. Jonas Gilg, DLR
Dipl.-Theol. Felician Gilgenbach, Katholische Hochschule NRW
Prof. Dr.-Ing. Dott. Mag. Albrecht Gilka-Bötzow, Hochschule Darmstadt | Darmstadt University of Applied Sciences
Dr. Christoph Gille, Charité - Universitätsmedizin Berlin
Dr. Marc Gilles, Universität Bielefeld
Dr. Lorenz Gilli, Universität Siegen
Dr. Svenja Gillmann, Universität Duisburg-Essen
M.Sc. Nils Gillwald, Deutsches Elektronen-Synchrotron
M.Sc. Johannes Gilsdorf, Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE
Dr. Thomas Gimpel, TU Clausthal
M.A. Franka Gindel, Leibniz Universität Hannover
Dr. Janusz Ginster, Weierstraß-Institut für Angewandte Analysis und Stochastik
Dr. Philipp Girke, Universität Regensburg
M.Sc. Robin Gitschel, TU Dortmund
Dr. Ralf Gitzel, Universität Mannheim
M.Sc. Evangelos Gkoumas, TU Darmstadt
Dr. Matthias Glade, Universität Duisburg-Essen
M.A. Susanne Glaeser, TH Köln
M.Sc. Jannis Glahe, Museum für Naturkunde - Leibniz-Institut für Evolutions- und Biodiversitätsforschung (MfN)
Dr. Yvana Glasenapp, Leibniz Universität Hannover
PD Dr. med. Kirsten Glaser, Universität Leipzig
Dr. Margrit Glaser, Klassik Stiftung Weimar
PhD Michael Glaser, Universität Wien

M.Sc. Noah Gläser, KIT
M.Eng. Robert Gläser, DLR
M.A. Franziska Glasl, TU München
apl. Prof. Dr. Axel Glasmacher, Universität Bonn
Dr.med Sabina Glasmacher, Universität Bonn
Dr. Eva Glasmachers, Ruhr-Universität Bochum
Prof. Dr. Joël Glasman, Universität Bayreuth
Dr. Mathias Glassner, KIT
Prof. Dr. Georg Glasze, FAU Erlangen-Nürnberg
M.Sc. Melanie Glausch, TU Dresden
Dr. Christoph Glawe, FU Berlin
Prof. Dr. Anastasia Glawion, FAU Erlangen-Nürnberg
Dr. Ulrich Glebe, Universität Potsdam
M.Sc. Margie Glenn, Leibniz Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei
Dr. Anne Glerum, GFZ Helmholtz-Zentrum für Geoforschung
Dr. Jan Globig, GFZ Helmholtz-Zentrum für Geoforschung
M.Sc. Ingo Glock, Leibniz Institut zur Analyse des Biodiversitätswandels
M.Sc. Luzie Glock, Leuphana Universität Lüneburg
Prof. Dr. Ulrich Gloistein, Hochschule Furtwangen
Dr. Giulia Glorani, Fritz-Haber-Institut der Max-Planck-Gesellschaft
Prof. Dr.-Ing. Karsten Glöser, Hochschule Kaiserslautern
M.Sc. Daniela Glück, Universität Rostock
Dr.-Ing. Jakob Glück, Universität Kassel
Dr. Valentina Glück, Universität Würzburg
Dr. Ramesh Glückler, Alfred-Wegener-Institut
M.Ed. Carolin Gnebner, Deutsches Elektronen-Synchrotron
Prof. Kathrin Gnoth, Hochschule Anhalt
M.Sc. BA Lieve Göbbels, RWTH Aachen
Dipl.-Hdl. Mathias Göbel, Universität Göttingen
Dr. med. Sebastian Göbel, Universität Witten/Herdecke
M.A. Wiebke Göbel, Hochschule Magdeburg-Stendal
M.Sc. Anne Göbels, RWTH Aachen
Dr. Martin Göber, Deutscher Wetterdienst
M.Sc. Julia Gobs, Leuphana Universität Lüneburg
Dipl.Ing. Matthias Gocht, TU Dresden
Dr. Tilman Gocht, Universität Tübingen
Dr. Hildegard Gödde, GFZ Helmholtz-Zentrum für Geoforschung
Prof. Dr. Stefan Godehardt-Bestmann, IU Internationale Hochschule
Dr. Philipp Gödel, Universität zu Köln
Dr. Johannes Goebel, Hochschule Düsseldorf
Prof. Dr. Oskar Goecke, TH Köln

PD Dr. med. Maren Goeckenjan-Festag, TU Dresden
Prof. Dr. Anna Goeddeke, Hochschule Reutlingen
Dr. Werner A. Goedel, TU Chemnitz
Prof. Dr. Marc Goerigk, Universität Passau
Dr. habil. Holger R. Goerlitz, Max-Planck-Institut für Biologische Intelligenz
Dr. Dorothee Goetze, Mid Sweden University
Dr. Nadine Gogolla, Max Planck Institut für Psychiatrie
Prof. Dr. Karsten Gohl, Alfred-Wegener-Institut
M.Sc. Laura Göhler, Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden
M.Sc. Leonhard Göhler, Technische Hochschule Mittelhessen
MA Andreas Gohlke, Universität Bonn
M.Sc. Yuliya Golbert, Ruhr-Universität Bochum
Dr. Lukas Gold, Universität Würzburg
M.A. Claudia Goldammer, Bauhaus-Universität Weimar
Prof. Dr. Kathrin Goldammer, Reiner Lemoine Institut
Dipl.-Ing. Roman Goldberg, TU Dresden
M.Sc. Sven Goldberg, DLR
Dr. Valeri Goldberg, TU Dresden
Dr. Simon Gölden, Fraunhofer-Institut für Betriebsfestigkeit und Systemzuverlässigkeit LBF
Dr. Andrea Goldenbaum, FU Berlin
Prof. Dr. Frank Goldenbaum, Forschungszentrum Jülich
M.Sc. André Göldenboth, Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg
M.Sc. Lavinia Goldermann, RWTH Aachen
Dr. Tobias Goldhammer, Leibniz-Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei
Dipl.-Ing. Ann-Katrin Goldmaier, Fraunhofer-Institut für Energiewirtschaft und Energiesystemtechnik
M.Sc. Moritz Goldmann, Universität Münster
Prof. Dr. rer. nat. Jan Christoph Goldschmidt, Philipps-Universität Marburg
Dr. Claudia Goll, KIT
apl. Prof. Dr. Gernot Goll, KIT
Dr. Edgar Göll, FU Berlin
Prof. Tim Gollisch, Universitätsmedizin Göttingen
Prof. Dr.-Ing. Klaus-Uwe Gollmer, Hochschule Trier, Umwelt-Campus Birkenfeld
M.Sc. Melanie Golomb, RWTH Aachen
Dr. Mathias Golombek, HHU Düsseldorf
M.Sc. Janine Golov, HHU Düsseldorf
Dr. Ievgen Golovin, Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg
Dr. Janik Goltermann, Universität Münster
M.Sc. Ole Goltermann, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf
Dr. Lisa Goltz, TU Dresden
Dr. Til Goltz, TU Dresden
Dr. rer. nat. Benjamin Golub-Overbeck, TU Braunschweig
Dr. Andrea Golz, KIT
Prof. Dr.-Ing. Jacqueline Gölz, TH Ulm
M.Sc. Christian Gomes Alves, DLR
Dr. Adrián Gómez Suárez, Bergische Universität Wuppertal
Dr. Eduardo Gonçalves Gresse, Universität Hamburg
M.Sc. Carsten Gondorf, RWTH Aachen
Dr. Chen Gong, PIK
M.Sc. Jingyu Gong, RWTH Aachen
M.Sc. Carolin Gonschorek, Philipps-Universität Marburg
Dr. Thomas Gonsiorczyk, Leibniz Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei
Dipl. Ing. Carolina Gonzalez, DLR
M.Sc. Brais Gonzalez Sousa, TU Dresden
Prof. Dr. Maja Göpel, Leuphana Universität Lüneburg
M.Sc. Stefan Goppelt, Universität Bayreuth
Dr. Vladyslava Gorbovytska, Universität Bayreuth
Prof. Dr. Björn Görder, Evangelische Hochschule Ludwigsburg
Dipl.-Ing. Sabine Gores, Öko-Institut
Prof. Dr. Siegfried Görg, Universitätsklinikum Schleswig-Holstein
M. Eng. Maurice Görgen, Hochschule Niederrhein
Dr. Christian Gorges, JGU Mainz
M.Sc. Helen Gorges, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
Dipl.-Ing. Karin Gorges, Bauhaus-Universität Weimar
M.Sc. Tom Gorges, Institut für Angewandte Trainingswissenschaft
M.Sc. Hannah Görigk, RWTH Aachen
M.A. Ralph Göring, Friedrich Schiller Universität Jena
Dr. Nicolai Goritz, HU Berlin
Prof. Dr. Axel Görlitz, HHU Düsseldorf
M.Sc. Sarah Görlitz, Universität Heidelberg
Dipl.-Übersetzerin Franziska Görmar, Leibniz-Institut für Länderkunde
Dr. Sebastian Görn, Staatliches Museum für Naturkunde Stuttgart
Dr. Katharina Goroll, TU Braunschweig
Dr. Carolyn-Monika Görres, Hochschule Geisenheim University
M.Sc. Julia Görsch, Universität Rostock
Dr. Gina-Eva Görtz, Universität Duisburg-Essen
Prof. Dr. Günther Görz, FAU Erlangen-Nürnberg
M.Sc. Diana Gos, Medizinische Hochschule Hannover

Prof Nils Goseberg, TU Braunschweig
M.Sc. Lisanne Gossel, TU Darmstadt
M.Sc. Johannes Gössele, Universität Regensburg
Prof. Dr. Heinrich Gossen, LMU München
Dr. Maike Gossen, TU Berlin
Dr. Helge Gößling, Alfred-Wegener-Institut
M.Sc. Eva Gößwein, Universität Duisburg-Essen
Prof. Dr. Robert Göstl, Bergische Universität Wuppertal
M.A. Boris Gotchev, TU München
M.Sc. Theresa Gothe, Hochschule Osnabrück
M.Sc Jost Götte, Kühne-Logistics-University
Dr. Tal Gottesman, Ruhr-Universität Bochum
M.A. Lena Gotteswinter, Universität Regensburg
M. SC. Jens Gottfried, Westfälische Hochschule Gelsenkirchen Bocholt Recklinghausen
Dr. Dietrich Göttlicher, Philipps-Universität Marburg
Dr. Jörg Göttlicher, KIT
Dr. Nora Gottlieb, Universität Bielefeld
Dr. Marvin Gottowik, KIT
Prof. Dr. Julia Gottschalk, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
Dr. Pia Gottschalk, GFZ Helmholtz-Zentrum für Geoforschung
Dr. Felix Gottschall, Deutsches Zentrum für intergrative Biodiversitätsforschung (iDiv) Halle-Jena-Leipzig
M.Sc. Nina Gottschewsky, Forschungszentrum Jülich
Dr. Nina Maria Gottschling, DLR
Dr. Julia Gottstein, HHU Düsseldorf
M.Sc. Jannika Gottuk, Alfred-Wegener-Institut
Dr. Carmen Gottwald, Umweltbundesamt
Dr. Claudia Gottwald, TU Dortmund
Dr. Sarah Gottwald, Leibniz Universität Hannover
Dr. rer. nat Lukas Gött-Zink, Universität Bielefeld
Prof. Dr. Friedlinde Götz, FAU Erlangen-Nürnberg
Dr.-Ing. Georg Götz, RWTH Aachen
Dr. Markus Götz, KIT
M.Sc. Niklas Götz, Goethe-Universität Frankfurt
Dr. Thomas Götz, Universität Freiburg
Prof. Dr. Hans-Jürgen Götze, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
Dr. med. Kornelia Götze, HHU Düsseldorf
Prof. Dr. Sven Gould, HHU Düsseldorf
Dr. Loraine Gourbet, GFZ Helmholtz-Zentrum für Geoforschung
Prof. Dr. Klaus Gourgé, Hochschule für Wirtschaft und Umwelt Nürtingen - Geislingen
Prof. Dr. Dirk Gouverneur, HAWK Hildesheim/Holzwinden/Göttingen
Dr. Lynn Govaert, Leibniz-Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei

Staatsexamen Hannah Goymann,
Universitätsklinikum Heidelberg
Prof. Dr. Wolfgang Goymann, Max-Planck-Institut für Biologische Intelligenz
M.Sc. Swantje Grabener, Leuphana Universität Lüneburg
Dr. rer. nat. Barbara Grabkowsky, Universität Vechta
Prof. Dr. Claudius Gräbner-Radkowsch, Europa-Universität Flensburg
Prof. Dr. Jens-Uwe Grabow, Leibniz Universität Hannover
M.Sc. Leonard Grabow, GFZ Helmholtz-Zentrum für Geoforschung
Dr. Jan Grabowski, Universität Münster
M.Sc. Alexander Grade, RWTH Aachen
M.Sc. Tanja Graef, TU Dortmund
Prof. Christian Graeff, TU Darmstadt
Prof. Dr.-Ing. Matthias Graeser, Universität Rostock
Dr. Alexander Graf, Forschungszentrum Jülich
M.Sc. Hannah Dinah Emma Graf, Universität Tübingen
Dr. Lukas Graf, Universität Passau
Prof. Dr.-Ing. Philipp Graf, TH Ulm
M.Sc. Sarah Graf, Universität Hohenheim
Prof. Dr. Christian Gräf, Hochschule Hannover
M.Sc. Simon Grafenhorst, KIT
M.Ed. Timo Graffe, JGU Mainz
Prof. Dr. Annemarie Graf-van Kesteren, Hochschule Reutlingen
M.Sc. Arne Graf von Schweinitz, TU Braunschweig
Dr. Joana Grah, Robert Koch-Institut
M.Sc. Juliane Grahl, TU Freiberg
Dr. Xina Grählert, TU Dresden
Dipl.-Phys. Jakob Graichen, Öko-Institut
Dipl. Ing. agr. Regina Grajewski, Johann Heinrich von Thünen Institut
PhD Till Grallert, HU Berlin
Prof. i.R. Dr. Ludwig Gramlich, TU Chemnitz
Prof. Dr. Thorsten Grams, TU München
Prof. Dr. Simone Gramsch, Frankfurt University of Applied Sciences
M.Sc. Raul Granados, Carl von Ossietzky Universität Oldenburg
Dr. Jasmin Grande, HHU Düsseldorf
Dr. Robert Graner, LMU München
M.Sc. Christian Grannemann, Leibniz Universität Hannover
M.Sc. Philip Gransow, TU Darmstadt
Dr. Thomas Grap, Forschungszentrum Jülich
M.Sc. Ardjola Grapentin, TU Berlin
Dr. Katherina Grashof, Institut für Zukunftsenergie- und Stoffstromsysteme

Dr. Julia Grass, TU Chemnitz
Prof. Dr.-Ing Norbert Graß, Technische Hochschule Nürnberg
M.A. Tim Grasshöfer, HHU Düsseldorf
M.Sc Sandra Graßl, Alfred-Wegener-Institut
Prof. Dr. Arne Graßmann, Hochschule Niederrhein
Dr. Marcel Gratz, Universität Duisburg-Essen
Prof. Nanni Grau, TU Berlin
Dr. Vivien Grau, RWTH Aachen
M.Eng. Jannis Graunke, Fraunhofer-Gesellschaft Zentrale
Dr. Julia Gravendyck, Universität Bonn
Jun. Prof. Dr. Valerie Graw, Ruhr-Universität Bochum
Dr. Ulf Gräwe, Leibniz-Institut für Ostseeforschung Warnemünde
Prof. Dr. Eva Grebel, Universität Heidelberg
Dr. Christian Grefe, Universität Bonn
Dr. Philipp Gregor, LMU München
Prof. Dr. Christine Greif, Hochschule München
Prof. Dr. Kathrin Greiff, RWTH Aachen
Prof. Dr. Herbert Greifinger, FU Berlin
MBA Jennifer Greim, Fraunhofer-Institut für Werkzeugmaschinen und Umformtechnik
Dipl. Ing. (FH) Tobias Grein, DLR
Prof. Dr. Gerhardt Greinauer, FU Berlin
Prof. Dr. Michael Greiner, Hochschule Weihenstephan-Triesdorf
Dr. rer. nat. Andreas Greiser, Universität Würzburg
M.Sc. Anna Gremme, Bergische Universität Wuppertal
M.Sc. Daniel Grenda, Universität Regensburg
M.Sc. Johannes Greß, Center for Applied Energy Research e.V.
Dipl.-Ing. (FH) Florian Gressier, GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung
Prof. Dr. Christian Grethlein, Universität Münster
M.Sc. Juliana Gretz, Ruhr-Universität Bochum
Dr. Johannes Greulich, Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE
Dr. Carola Greve, Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung
M.Sc. Daniel Greve, Universität Münster
Dr. Imke Greving, Helmholtz-Zentrum Hereon
M.Sc. Fabian Grewe, Fraunhofer Institut für Windenergiesysteme
Dr. Jan Grewe, Universität Tübingen
M.Sc. Kaja Grewe, Universität Regensburg
M.Sc. Janes Grewer, Universität Vechta
M.Sc Markus Griedel, KIT
Dr. Jens Grieger, FU Berlin
Prof. Volker Grienitz, Hochschule Wismar
Dr. Christin-Isabel Gries, Wissenschaftliches Institut für Infrastruktur und Kommunikationsdienste
Dr. Dirk Gries, Universität Göttingen
M.Sc. Lennart Gries, Senckenberg Biodiversity and Climate Research Centre
M.Sc. Frederic Griesbaum, Museum für Naturkunde - Leibniz-Institut für Evolutions- und Biodiversitätsforschung (MfN)
Prof. Dr. Michael Griesbeck, TH Rosenheim
Dr. Hannes Griesche, Leibniz Institut für Troposphärenforschung
MA Ellen Grieser, Universität Duisburg-Essen
Dr. Sabine Griebach, Forschungszentrum Jülich
Prof. Dr. Rainer Griebhammer, Universität Freiburg
Dr.-Ing. Tanja Griebmann, Leibniz Universität Hannover
mSc Afroditi Grigoropoulou, Leibniz-Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei
Dr. Stephanie Grim, JGU Mainz
M.Sc. Bastian Grimm, Justus-Liebig-Universität Gießen
Dr. Felix Grimm, Universität Heidelberg
M.Sc. Gunter Grimm, Universität Freiburg
M.Sc. Hanna Grimm, Universität Tübingen
M.Sc. Janine Grimm, TU Dortmund
Dr. Benjamin Grimm-Lebsanft, Universität Hamburg
Dr. Annegret Grimm-Seyfarth, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH - UFZ
Dipl.-Ing. (FH) Achim Grindler, KIT
Dr.-Ing. Max Grischek, Helmholtz-Zentrum Berlin
M.Sc. Wolfgang Gritz, TIB - Leibniz Informationszentrum Technik und Naturwissenschaften
Dr. Henrik Grob, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
Dr. Amanda Grobe, Leibniz Universität Hannover
Dr. Hannes Grobe, Alfred-Wegener-Institut
Dr. Peter Grobe Peter Grobe, Leibniz-Institut zur Analyse des Biodiversitätswandels
Dipl.-Ing. Benjamin Gröger, TU Dresden
Prof. Dr. Joachim Gröger, GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel
Dr. Philip Gröger, TU Dresden
Dr. Manfred Groh, TU München
Dr. Sabrina Groh, JGU Mainz
Dr. Pascal Grohmann, HU Berlin
Prof. Dr. Andreas Groll, TU Dortmund
Dr. Roland Gromes, Universität Heidelberg
Prof Dr Oliver Gröne, Universität Witten/Herdecke
Prof. Dr. Susanne Gröne, Hochschule Coburg
Dr. Andre Gronemeier, TU Dortmund
Dr. Alexander Raphael Groos, FAU Erlangen-Nürnberg
Prof. Dr. Jutta Groos, Hochschule Darmstadt | Darmstadt University of Applied Sciences

Dipl.-Ing. Ulf Groos, Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE

M.Sc. Eliah Groß, Universität Göttingen

Dr. Jens-Uwe Groß, Forschungszentrum Jülich

M.Sc. Jan Moritz Gros, Justus-Liebig-Universität Gießen

M.Sc. Lukas Grosch, Universität Bremen

Dr. Sira Groscurth, MARUM – Zentrum für Marine Umweltwissenschaften

M.Sc. Milena Gross, Leuphana Universität Lüneburg

Dr. Peter Gross, Vrije Universiteit Amsterdam

Prof. Dr. Roy Gross, Universität Würzburg

Prof. Dr. Thilo Gross, Alfred-Wegener-Institut

M.Sc. Alexander Groß, RWTH Aachen

M.Sc. Emily Groß, Universität Regensburg

Prof. Dr.-Ing. Ingo Groß, Hochschule Bonn-Rhein-Sieg

Dr. Jasmin Groß, Alfred-Wegener-Institut

Dipl.-Ing. (FH) Jochen Groß, KIT

Prof. Jonas Groß, Hochschule Weihenstephan-Triesdorf

M.Sc. Linus Groß, TU Darmstadt

Dr. Phil. Sarah Groß, Universität Heidelberg

Prof. Dr. Thomas Groß, Universität Osnabrück

Prof. Dr. Ulrich Groß, Hochschule Weihenstephan-Triesdorf

Prof. Dr. Hans-Peter Grossart, Leibniz Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei

Prof. Gisela Grosse, FH Münster

M.Sc. Runa Grosse, TU Berlin

M.Sc. Anika Große, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH - UFZ

Prof. Dr.-Ing. Christian Große, TU München

Prof. Dr.-Ing. Norbert Große, TH Köln

Dr. Klara Groß-Elixmann, TH Köln

Prof. Dr. Markus Große-Ophoff, Hochschule Osnabrück

Dr.-Ing. Tobias Große-Puppendahl, TU Darmstadt

Prof. Dr. rer. medic. Jörg große Schlarman, Hochschule Niederrhein

Prof. Dr. Andreas Größler, Universität Stuttgart

Prof. Dr. Guido Grossmann, HHU Düsseldorf

M.Sc. Friederike Großmann, TU Berlin

Dr. Martin Großmann, Universität Konstanz

M.Sc. Rosa Großmann, Max-Planck-Institut für Kognitions- und Neurowissenschaften

Dr. Jana Grote, Max-Planck-Institut für Evolutionsbiologie

Prof. Dr. Mathias Grote, Universität Greifswald

Dr. Phillip Grote, Georg-Speyer-Haus, Institut für Tumorbologie und experimentelle Therapie

Dr. Ruth Grote, Universität Freiburg

Prof. Dr. Christian Groth, Hochschule für angewandte Wissenschaften Hof

Dr. Jana Groth, Philipps-Universität Marburg

Dr. med. Martha Groth, RWTH Aachen

Dr. Julia Grothe, TU Dresden

M.Sc. Robin Grothe, Fraunhofer Institut für Entwurfstechnik Mechatronik

M.Sc. Tim Grothey, Borderstep Institut für Innovation und Nachhaltigkeit gGmbH

Dr. Torsten Grothmann, Carl von Ossietzky Universität Oldenburg

Jun.-Prof. Dr. Matthias Grotkopp, FU Berlin

Dr. Matthias Grott, DLR

Dipl.-Ing. Julia Grottendieck, TU Freiberg

Dr. rer. nat. Julia Grottker, Bundesinstitut für Risikobewertung

Dipl. Ing. Martin Grottker, TH Ostwestfalen-Lippe

Dr. Kirsten Grübel, Ruhr-Universität Bochum

M.A. Bernadette Gruber, TH Rosenheim

Jun.-Prof. Dr. Manuel Gruber, Universität Duisburg-Essen

Dr. Melanie Gruber, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel

M.Sc. Michaela Gruber, Universität Stuttgart

M.Sc. Bastian Grudde, PIK

M.A. Lennart Gruen, Leibniz Universität Hannover

Prof Sonja Gruen, Forschungszentrum Jülich

Dr. Annika Gruhn, Universität Siegen

Prof. Dr. Bernhard Grümme, Ruhr-Universität Bochum

M.Sc. Sophia Grummt, TU Dresden

M.Sc. Felix Grün, Hochschule Ruhr West

Prof. Nina Grünberger, TU Darmstadt

Prof. Dr. Stefan Gründer, RWTH Aachen

M.Sc. Sigrid Gründling-Pfaff, Leibniz-Institut für Ostseeforschung Warnemünde

Dipl.-Ing. Jan Thimo Grundmann, DLR

M.Sc. Sophia Grundner-Culemann, LMU München

Prof. Dr. Lars Grüne, Universität Bayreuth

Dr. Björn Grüneberg, Brandenburg University of Technology Cottbus - Senftenberg

Prof. Dr. Anna Grünebohm, Ruhr-Universität Bochum

Dr. Denise Gruner, TU Dresden

M.Sc. Marthe Gruner, Universität zu Lübeck

Dr. phil Wolfgang Gruner, Universität Kassel

M.Sc. Katharina Grunert, Universität Münster

Dr. Björn Grüning, Universität Freiburg

Dr. med. Viktoria Grunkina, Universität Greifswald

Prof. Anja Grunwald, Hochschule Karlsruhe

Dr. Laura Grunwald-Eckhardt, TU Braunschweig

Dr. Axel Gruppe, TU München

Dr., M.P.H. Linda Grüßer, RWTH Aachen

M.Sc. Lisa Grützmacher, Universität Vechta

Prof. Dr.-Ing. Thomas Grützner, Universität Ulm

M. Sc Jacob Grytzka, TU Dortmund

M.Sc., M.A. Rita Gsenger, FU Berlin
Dipl.-Stat. Ulrike Guba, TU Dortmund
Prof. Dr.-Ing. Martin Guddat, Westfälische Hochschule Gelsenkirchen Bocholt Recklinghausen
M.Sc. Anne-Christin Gude, Ruhr-Universität Bochum
PD Dr. med. Philipp Gude, Ruhr-Universität Bochum
Dr. Tiziana Guerra, FU Berlin
Dr. Stefan Guffler, Universitätsmedizin Mainz
M.Sc. Jessica Gugel, Zentralinstitut für Seelische Gesundheit Mannheim
M.Sc. Jasper Guhl, HHU Düsseldorf
M.A. Kerstin Guhlemann, TU Dortmund
Prof. Dr.-Ing. Clemens Gühmann, TU Berlin
Dr. Julien Guillemoteau, Universität Potsdam
Dr. Murat Gül, TU München
Prof. Tom Güldemann, HU Berlin
M.Sc. Almut Güldemund, TU Darmstadt
M.Sc. Achim Guldner, Hochschule Trier, Umwelt-Campus Birkenfeld
M.Sc. Harriet Gulino, Hochschule Worms
Dipl.-Psych. Maja Gültekin, TU Dresden
Dr. Tobias Gumbert, Universität Münster
Prof. Dr. Stefan Gumhold, TU Dresden
Dr. Annett Gummert, Julius Kühn Institut
Dr. Anna Gundert, Universität zu Köln
Dr. Anne Gunkel, KIT
Dr. Anke Günther, Universität Rostock
Dr. Gebhard Günther, Forschungszentrum Jülich
Prof. Ina Günther, Hochschule für angewandte Wissenschaften Hof
M.Sc. Jens Günther, Umweltbundesamt
Prof. Dr. Jutta Günther, Universität Bremen
Dr. Lisa Günther, Universität Bayreuth
M.Sc. Markus Günther, TU Berlin
M.Sc. Matthias Günther, Fraunhofer-Institut für Entwurfstechnik Mechatronik
Dr. Moritz Günther, Max-Planck-Institut für Meteorologie
Dr. Niklas Günther, Leuphana Universität Lüneburg
M.Sc. M.A.LIS Robert Günther, Universität Bayreuth
Prof. Tobias Günther, FAU Erlangen-Nürnberg
M.Sc. Jan Stephan Günthör, DLR
Prof. Dr. Andreas Güntner, GFZ Helmholtz-Zentrum für Geoforschung
M.Sc. Johanna Günzel, Bauhaus-Universität Weimar
M.Sc. Simon Günzler, KIT
M.Sc. Tengjun Guo, Universität Stuttgart
Dr. Shraddha Gupta, LMU München
Dr. Simran Gurdasani, Deutsches Elektronen-Synchrotron

Prof. Derya Gürer, Universität Heidelberg
M.Sc. Melissa Gurny, Universität Kassel
MA Dilek Gürsoy-Posse, Universität Duisburg-Essen
Prof. Dr. Christine Güse, Evangelische Hochschule Nürnberg
Diplom Manuela Gusky, Alfred-Wegener-Institut
M.Sc. Marco Gustav, Else Kröner Fresenius Center for Digital Health
M.Sc. Sophie Gutenthaler-Tietze, HHU Düsseldorf
M.Sc. Paulus Guter, FAU Erlangen-Nürnberg
Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Guth, Hochschule Esslingen
Dr. Sophia Sonja Guthier, JGU Mainz
Dr. Moritz Guthoff, Deutsches Elektronen-Synchrotron
Dr. Marcus Gutjahr, GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel
Dr. Stine Gutjahr, FU Berlin
Dr. Margarita Gutjar, Hochschule RheinMain
Dr. rer. nat. Benjamin Gutknecht, Universität Bonn
M.Sc. Dirk Gütlin, FU Berlin
Prof. Dr. Jochen Gutmann, Universität Duisburg-Essen
Dr. Christian Gutsche, Carl von Ossietzky Universität Oldenburg
--- Johanna Gutsche, Robert Koch-Institut
Prof. Dr. Martin Gutsche, Ostschweizer Fachhochschule
M.Sc. Malin Gütschow, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH - UFZ
M.Sc. Annelie Gütte, Leibniz Zentrum für Agrarlandschaftsforschung
Dr. Carsten Güttler, Universität Münster
M.Sc. Joel Gützlaff, Fachhochschule Aachen
Prof. Dr. Daniel Gutzmann, Ruhr-Universität Bochum
M.A. Angelika Gwózdź, HHU Düsseldorf

H

Dr. Lars Haab, Universität des Saarlandes
Dr. Alexander Haack, Leibniz Universität Hannover
Dr. Brigitte Haaf, Universität Freiburg
Dr. Susanne Haaf-Dumont, Universität Leipzig
M.Sc. Alexander Haag, RPTU Kaiserslautern-Landau
Dr. Anne Haage, TU Dortmund
M.Sc. Luisa Haak, Universität Stuttgart
M.Sc. Daniel Haake, Fraunhofer-Institut für Energiewirtschaft und Energiesystemtechnik

M.Sc. Inga Haalck, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH - UFZ
Dr. Benjamin Haar, Universität Stuttgart
Dipl.-Ing. Anke Haas, Fraunhofer Institut für Integrierte Systeme und Bauelementetechnologie
Dr. Edwin Haas, KIT
Dr. Jana Haas, Hochschule Fresenius
Dr. Julian Haas, GFZ Helmholtz-Zentrum für Geoforschung
M.Sc. Sofia Haas, FfE
Dr. Annegret Haase, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH - UFZ
M.Sc. Annika Haase, Justus-Liebig-Universität Gießen
Prof. Dr. Dagmar Haase, HU Berlin
Dr. Enrico Haase, TU Dresden
Dr. Felix Haase, Institut für Solarenergieforschung GmbH
Dr. Hartwig Haase, Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg
Dipl.Inf. Kristina Haase, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH - UFZ
M.Eng. Lukas Haase, Ostfalia Hochschule für angewandte Wissenschaften
Prof. Dr. Martin Haase, Universität Greifswald
M.Sc. Ralf Haase, TU Chemnitz
Dr. Stefanie Haase, Johann Heinrich von Thünen Institut
Prof. Dr. Thorsten Haase Thorsten Haase, Hochschule Weihenstephan-Triesdorf
Prof. Liselotte Haaß, Universität des Saarlandes
PD Dr. Dirk Habedank, Universität Greifswald
Dr. Maximilian Haberer, HHU Düsseldorf
Dr. Tobias Häberer, FAU Erlangen-Nürnberg
Dr. Hannah Haberkern, Universität Würzburg
Prof. Uwe Haberlandt, Leibniz Universität Hannover
Dr. Christina Habermehl, Leibniz-Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei
Dr. Johannes Habermehl, Fraunhofer-Institut für Photonische Mikrosysteme
Dr. Alexandra Habicher, Universität zu Köln
Dr. med. Moriz Habigt, RWTH Aachen
M.Sc. Juan Maria Haces Crespo, Deutsches Elektronen-Synchrotron
Dr. Daniel Hach, Universität Mannheim
Dr.-Ing. Oliver Hach, DLR
Dipl.-Ing. Christian Hachmann, Universität Kassel
M.Sc. Jonas Hachmeister, Universität Bremen
M.Sc. Sophie-Luise Hachmeister, Physikalisch-Technische Bundesanstalt
Dr.-Ing. Daniel Hackenberg, TU Dresden
Jun.-Prof. Dr. Michael Hacker, HHU Düsseldorf
Dr. Christine Häcker, Universität Regensburg

M.Sc. Richard Häcker, Deutsches Krebsforschungszentrum
Prof. Dr.-Ing. habil. Christoph Hackl, Hochschule München
M.Sc. Claudia Hackl, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH - UFZ
M.Sc. Christina Hackmann, Universität Göttingen
M.Sc. Benedikt Häckner, Fraunhofer-Institut für Energiewirtschaft und Energiesystemtechnik
Prof. Dr. Marika Haderer, Universität Bayreuth
M.Sc. Majd Hadji, JGU Mainz
M.Sc. Greta Hadler, Leibniz Universität Hannover
M.Sc. Emma Hadré, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
Dr. Anke Hädrich, Friedrich Schiller Universität Jena
Prof. Dr. Celine Hadziioannou, Universität Hamburg
M. Ed. Ada Haen, Universität Hamburg
Prof. Dr. Werner Haerdtle, Leuphana Universität Lüneburg
Prof. Dr. Inga Haese, Katholische Hochschule Berlin
Dr. Johannes Haetscher, Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung
M.Sc. Saiqa Hafeez, Fraunhofer-Institut für Umwelt-, Sicherheits- und Energietechnik UMSICHT
Dr. Thomas Hafen, Universität Konstanz
M.Sc. Daniel Hafermaas, FAU Erlangen-Nürnberg
Dr. Sören Häfker, Alfred-Wegener-Institut
Prof. Dr. Annette Hafner, Ruhr-Universität Bochum
Dr. Alena Häfner, Universität Würzburg
M.Sc. Lukas Häfner, Max Rubner-Institut
M.Sc. Mart Hagedoorn, TU Dortmund
Dr. Gregor Hagedorn, Museum für Naturkunde - Leibniz-Institut für Evolutions- und Biodiversitätsforschung (MfN)
M.Sc. Hannah Hagedorn, TU Berlin
Dipl.-Biol. Oliver Hagedorn, Westfälische Hochschule Gelsenkirchen Bocholt Recklinghausen
M.Sc. Tabea Hagedorn, TU Darmstadt
Dr. Tim Hagedorn, Universität Münster
Prof. Dr. Anke Hagemann, TU Berlin
Dr. Ha Thi Minh Hagemann, Helmholtz-Zentrum Hereon
Dr. Johannes Hagemann, Deutsches Elektronen-Synchrotron
Dr. Julia Rieke Hagemann, Alfred-Wegener-Institut
Dr. rer. nat. Nina Hagemann, Universität Duisburg-Essen
Dr. Stefan Hagemann, Helmholtz-Zentrum Hereon

Dr. Ulrike Hagemann, Landeskompetenzzentrum
Forst Eberswalde

Dr. Stephanie Hagemann-Wilholt, TIB - Leibniz
Informationszentrum Technik und
Naturwissenschaften

Prof. Dr. Carmen Hagemeister, TU Dresden

M.Sc. Hannes Hagenauer, FAU Erlangen-
Nürnberg

Dr. Alexander Hagg, Hochschule Bonn-Rhein-Sieg

M.Sc. Alexandra Hahn, GEOMAR Helmholtz-
Zentrum für Ozeanforschung Kiel

Dr. Celia Hahn, TU Dresden

Dr. Frederik Hahn, TU Berlin

Dr. Hans-Joachim Hahn, RWTH Aachen

Prof. Inga Hahn, Fachhochschule Erfurt

Dr. Johanna Hahn, FAU Erlangen-Nürnberg

Dr. Josefine Hahn, Bundesamt für Seeschifffahrt
und Hydrographie

Msc. Leonie Hahn, Hochschule Weihenstephan-
Triesdorf

Dr. Rüdiger Hahn, HHU Düsseldorf

Diplom-Physikingenieur (FH) Thomas Hahn, GSI
Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung

M.Sc. Tobias Hahn, GEOMAR Helmholtz-Zentrum
für Ozeanforschung Kiel

Dr.med. Ursula Hahn, FAU Erlangen-Nürnberg

M.A. Fritzi Luisa Hähnchen, Hochschule Zittau /
Görlitz

Dr. Alexander Hähnel, KIT

M.Sc. Nina Hahnen, Deutsches
Krebsforschungszentrum

Prof. Dr.-Ing. Michael Haibel, Hochschule
Biberach

Dr. Christian Haid, TU Berlin

Prof. Ferdinand Haider, Universität Augsburg

Prof. Dr. Sylvia Haider, Leuphana Universität
Lüneburg

PD Dr. Miriam Noël Haidle, Universität Tübingen

Prof. Dr. Martin Hailer, Pädagogische Hochschule
Heidelberg

Prof. Dr.-Ing. Gerhard Haimerl, Hochschule
Biberach

M.Sc. David Haink, DLR

Prof. Dr.-Ing. Markus Hainthaler, TH Deggendorf

PD Dr. Sebastian Hainzl, GFZ Helmholtz-Zentrum
für Geoforschung

Dr. rer. nat. Annette Haiß, Universitätsklinikum
Schleswig-Holstein

Dr. Peter Hajek, Universität Freiburg

M.Sc. Simon Hakenes, Ruhr-Universität Bochum

M.Sc. Carsten Haker, Universität Hamburg

M.Sc. Josephine Halama, TU Chemnitz

M.Sc. Niklas Halbwedl, TU München

Dr. Cornelius Hald, Deutscher Wetterdienst

M.Sc. Lukas Halekotte, DLR

Prof. Oliver Hall, TH Ostwestfalen-Lippe

Dr. Moritz Hallama, Universität Hohenheim

M.Sc. Anna Halle, RWTH Aachen

Diplom Bernd Haller, Fraunhofer Institut für
Windenergiesysteme

Dr. Markus Haller, Öko-Institut

Prof. Dr. Robert Haller, TU Darmstadt

Prof. Dr. Sarah Hallerberg, HAW Hamburg

OStR Daniel Halmer, HHU Düsseldorf

Dr. Ismini Halmer, Universität zu Köln

Dr. Eva Halsch, FAU Erlangen-Nürnberg

M.Sc. Florian Halter, Universität Augsburg

Dr. Anneke Hamann, DLR

Dr. Bettina Hamann, TU Berlin

M.A. Christiane Hamann, PIK

Prof. Elena Hamann, HHU Düsseldorf

Dr. Karen Hamann, Universität Leipzig

Prof. Dr.-Ing. Lars Hamann, HAW Hamburg

**Diplom-Sozialwissenschaftlicherin Silke
Hamann**, Institut für Arbeitsmarkt- und
Berufsforschung

M.Sc. Thies Hamann, Helmholtz-Zentrum für
Umweltforschung GmbH - UFZ

Dr. Jörn Hameister, Universität Rostock

M.Sc. Adrian Hamel, KIT

M.Sc. Jorin Hamer, GEOMAR Helmholtz-Zentrum
für Ozeanforschung Kiel

Dr. Mehdi Hamidi, Institut für Geophysik und
Meteorologie

M.Sc. Stephan Hamisch, Alfred-Wegener-Institut

Dr. Hans Hamkens, TU Dresden

M.Sc. Adrian Hamm, TH Köln

Dr. Frieder Hamm, Universität Göttingen

M.A. Sonja Hammann, Museum für Naturkunde -
Leibniz-Institut für Evolutions- und
Biodiversitätsforschung (MfN)

Dr. Matthias Hämmer, Universität Augsburg

Dr. Jenny Hammerich, Hochschule für
Nachhaltige Entwicklung Eberswalde

M.Sc. Constanze Hammerl, Thünen Institut für
Ostseefischerei

M.Sc. Irene Hammermeister, Fraunhofer-Institut
für Energiewirtschaft und Energiesystemtechnik

Dr. Anja Hammerschmidt, Universität Ulm

M.Sc. Katharina Hammerschmidt, Universität
Hohenheim

Prof. Dr. Thomas Hammerschmidt, TH
Rosenheim

Prof. Dr. Wilke Hammerschmidt, Hochschule für
angewandte Wissenschaften Neu-Ulm

Dr. Annika Hampel, Max-Planck-Gesellschaft

Prof. Matthias Hampel, Hochschule Kaiserslautern

M.sc. Wiebke Hampel, HU Berlin

Dipl.-Biol. Sigrid Hams, FH Münster

Dr. Li Han, GFZ Helmholtz-Zentrum für Geoforschung

M.Sc. Wiebke Hanack, Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung

Dr. Annabel Händel, GFZ Helmholtz-Zentrum für Geoforschung

Dr. Claas Händel, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel

Dr.-Ing. David Händel, Universität der Bundeswehr München

Dr. Patricia Handmann, GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel

M.Sc. Carola Handrianz, TU Dresden

Dr. Jan Handwerker, KIT

M.Sc. Fabian Haneder, Universität Regensburg

Dr. Frauke Hänel, Universität Kassel

Dr. Karen Hänel, Forschungszentrum Jülich

M.Sc. Valentin Hanft, KIT

Dipl.-Ing. Nina Hangebruch, TU Dortmund

M.A. Claudia Hanisch, TU Dresden

Dr. Priscila Elena Hanisch, Universität Würzburg

M.Sc. Ira Hannappel, Universität Göttingen

Dr. Katrin Hannemann, Universität Münster

M.Sc. Lukas Hannemann, Frankfurt University of Applied Sciences

M.Sc. Hans Hannig, HHU Düsseldorf

Dr. Veronika Hannus, Hochschule Weihenstephan-Triesdorf

M.Sc. Anna Christina Hans, GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel

Staatsexamen Anna-Katharina Hans, Ruhr-Universität Bochum

M.Sc. Paul Hanschmann, Universität Rostock

M.Sc. Julia Hansel, Universität Münster

Dr. Almut Hanselmann, Universität Konstanz

Dr. Christian Hansen, Universität Bremen

Dr. Detlef Hansen, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel

M.Sc. Helga Hansen, Physikalisch-Technische Bundesanstalt

MSc MSc Peter Hansen, Universität Göttingen

Prof. Dr. Rieke Hansen, Hochschule Geisenheim University

Dipl.-Journ. Ulrich Hansen, TU Dortmund

Msc Rita Hansl, TU Dresden

M.Sc. Dennis Hansmann, Leibniz Universität Hannover

Prof. Dr. Daniel Hanß, Hochschule Darmstadt | Darmstadt University of Applied Sciences

Prof. Dr. Harald Hantke, Leuphana Universität Lüneburg

Prof. Dr. Marie Hanusch, Hochschule Osnabrück

M.Sc. Andreas Happ, KIT

M.Sc. Anika Happe, Carl von Ossietzky Universität Oldenburg

M.Sc. Lea Happel, TU Dresden

A.R. Julian Happes, Pädagogische Hochschule Freiburg

Dipl.-Math. Johannes Happich, Leibniz Institut für Troposphärenforschung

Dr. Sina Hardaker, Universität Würzburg

Dr.-Ing. Friedhelm Hardekopf, Leibniz Universität Hannover

Dr. Michael Harder, Universität Ulm

M.Sc. Nick Harder, Universität Freiburg

M.Sc. Jennifer Hardt, Deutsches Krebsforschungszentrum

Dr. Judith Nora Hardt, Centre Marc Bloch

M.Sc. Julius Hardt, Helmut-Schmidt-Universität Hamburg

Dr. Hardy Hardy, Universität Stuttgart

M.Sc. Lucia Härer, Max-Planck-Institut für Kernphysik

M.sc Sarankumar Haridas, Fraunhofer-Institut für Umwelt-, Sicherheits- und Energietechnik UMSICHT

Dipl. Kulturwirtin Sophie Haring, Universität Passau

Prof. Dr. Anna Häring, Hochschule für Nachhaltige Entwicklung Eberswalde

M.Sc. Johannes Häring, Universität Bayreuth

M.Sc Rohith Haritatsa, TU München

Prof. Dr. Hauke Harms, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH - UFZ

M.Sc. Maximilian Harms, Kühne-Logistics-University

M.Sc. Regina Harms, TH Köln

Prof. Dr. Wolfgang Harneit, Universität Osnabrück

M.A. Jonas Harney, TU Dortmund

M.Sc. Daniel Harnisch, Universität Greifswald

Dipl.-Geoökol. Richard Harnisch, Institut für ökologische Wirtschaftsforschung (IÖW)

M.Sc. Ryan Harper, FfE

M.Sc. Mathias Harrer, FAU Erlangen-Nürnberg

Dipl.Geol., Cand. PhD Gabriele Harrer-Puchner, TU München

Prof Dr Claudia Harsch, Universität Bremen

Dr. Lorenz Harst, TU Dresden

MSc Johannes Hart, GFZ Helmholtz-Zentrum für Geoforschung

Prof. Dr. Christian Hartard, Pädagogische Hochschule Salzburg

Prof Christoph Härtel, Universität Würzburg

Dr. Paul Harten, Helmholtz-Zentrum Berlin

M.Sc. Augustin Harter, Universität Bielefeld

Dr. Jörg Härterich, Ruhr-Universität Bochum

M.Sc. Adrian Hartert, FAU Erlangen-Nürnberg

M.Sc Moritz Hartig, Universität Göttingen

Dipl. Geoökol. Cornelia Härtig, Technische Universität Bergakademie Freiberg

Prof. Dr. Jens Harting, Forschungszentrum Jülich
Dipl.-Ing. Univ. Maximilian Hartinger, TU Berlin
M.Sc. Jennifer Hartisch, Leibniz-Institut für
 Atmosphärenphysik an der Universität Rostock
Dr. Michael Hartisch, Universität Passau
Prof. Dr. - Ing. Michael Hartje, Hochschule
 Bremen
Dr. Juliane Hartke, Universitätsklinikum Heidelberg
Dr. Tamara Hartke, Leibniz-Institut zur Analyse des
 Biodiversitätswandels
Dr. Julia Härtl, TU München
M.Sc. Hollyn Hartlep, Deutsches
 Krebsforschungszentrum
Dr. Anna Hartley, Deutsches
 Krebsforschungszentrum
MM.Sc. Margarita Hartlieb, TU Darmstadt
Dr. Matthias Hartlieb, Universität Potsdam
Prof. Dr. Thomas Härtling, Fraunhofer-Institut für
 Keramische Technologien und Systeme
Prof. Dr. Andreas Hartmann, TU Dresden
Prof. Dipl.-Ing. Anja Hartmann, Hochschule
 Reutlingen
Dr. Anne Hartmann, GFZ Helmholtz-Zentrum für
 Geoforschung
M.A. Claudia Hartmann, Hochschule für Musik,
 Theater und Medien Hannover
M.Sc. David Hartmann, TU Berlin
M.A. Eric Hartmann, Leuphana Universität
 Lüneburg
M.Sc. Josephine Hartmann, Universität
 Paderborn
Dr. Julia Hartmann, TU München
Prof. Dr. Jutta Hartmann, Universität Bielefeld
Dr. Kai Hartmann, FU Berlin
M.Sc. Kerstin Hartmann, Goethe-Universität
 Frankfurt
M.Sc. Maria Hartmann, Bauhaus-Universität
 Weimar
Dr. Markus Hartmann, Leibniz Institut für
 Troposphärenforschung
Dipl.-Ing. Mathias Hartmann, Fraunhofer-Institut
 für Keramische Technologien und Systeme
Dr. Nicole Hartmann, Universität Erfurt
Dr. Sarah Hartmann, Fraunhofer-Institut für
 Silicatforschung
Prof. Dr. Thomas Hartmann, TU Dortmund
Dr. Till Hartmann, Charité - Universitätsmedizin
 Berlin
Dr. Gerhard Hartmuth, Helmholtz-Zentrum für
 Umweltforschung GmbH - UFZ
Dr. Christina Hartung, Hochschule
 Weihenstephan-Triesdorf
PhD Kerstin Hartung, DLR
M.Sc. Patrick Hartwich, TU Dortmund
Dipl. Ing. Carl Hartwig, Universität Bayreuth
M.Sc. Marie Hartwig, Fraunhofer-Institut für
 Digitale Medientechnologie
Dr. Tilman Hartwig, Umweltbundesamt
Dipl.-Ing. Jonas Harz, Universität Kassel
M.Sc. Yasim Julian Hasan, DLR
Dr. Christine Haselier, RWTH Aachen
Dr. Stefan Hasemann-Seeger, DLR
Dr. Nils Hasenbein, Universität Bielefeld
Dr. Fahimeh Hashemi Arani, Universität Duisburg-
 Essen
PD Dr.-Ing. Claus Haslauer, Universität Stuttgart
Dr. Matthias Hasler, FAU Erlangen-Nürnberg
Dipl.-Ing. Wolfgang Hasper, Passivhaus Institut
Dr. Moshira Hassan, GEOMAR Helmholtz-
 Zentrum für Ozeanforschung Kiel
M.Sc. Pooneh Hassani Jalilian, KIT
M.Sc. Maximilian Haße, Universität Trier
Dr.-Ing. Thomas Hassel, Leibniz Universität
 Hannover
Prof. Dr. Eckart Hasselbrink, Universität
 Duisburg-Essen
M.A. Paul Hasselkuß, HHU Düsseldorf
Prof. Dr. Martin Hasselmann, Universität
 Hohenheim
Dipl. Geograph Eyk Hasselwander, Martin-
 Luther-Universität Halle-Wittenberg
Dr. Christoph Haßenberg, Max Rubner-Institut
Dr. Christiane Hassenrück, Leibniz-Institut für
 Ostseeforschung Warnemünde
Dr. Enken Hassold, Umweltbundesamt
Dr. Edmund Hathorne, GEOMAR Helmholtz-
 Zentrum für Ozeanforschung Kiel
Prof. Dr. Michaela Hau, Max-Planck-Institut für
 Biologische Intelligenz
M.Sc. Almut Haub, Hochschule für Nachhaltige
 Entwicklung Eberswalde
M.Sc. Ernst Hauber, DLR
Dr. Nicole Haubst, TU München
Dr. Jens Hauch, Forschungszentrum Jülich
Dr.-Ing. Justin Hauch, RWTH Aachen
Dipl.-Chem. Dr. rer. nat. Christian Hauck,
 Universität Heidelberg
M. Ed. David Johannes Hauck, FAU Erlangen-
 Nürnberg
Prof. Dr.-Ing. Franz J. Hauck, Universität Ulm
Prof. Dr. Judith Hauck, Alfred-Wegener-Institut
Dr. Christian Hauenstein, Universität Freiburg
Prof. Dr. Georg Hauer, Hochschule für Technik
 Stuttgart
Prof. Ines Hauer, TU Clausthal
M.Eng. Hinderrike Hauer-Berghuis, Hochschule
 Nordhausen
Dr. Laura Hauf, Universität Würzburg
M.A. Anna-Lena Haufer, Bauhaus-Universität
 Weimar

Dr. Folkmar Hauff, GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel
Dipl.Psych. Ulrike Hauffe, RWTH Aachen
M.A. Maren Haufs-Brusberg, HHU Düsseldorf
Prof. Dr. Henrike Haug, Universität zu Köln
M.Sc. Jakob Philipp Haug, DLR
M.Sc. Marina Haug, Hochschule Pforzheim
M.Sc. Theodor Haug, FfE
Dr. Verena Haug, JGU Mainz
Prof. Dr. Stefan Haugrund, Hochschule Pforzheim
Prof. Dr. Alexander Haumann, Alfred-Wegener-Institut
Dr. Carsten Haupka, Universität Bielefeld
M.Sc. Carina Haupt, DLR
M.Sc. Jasmin Haupt, KIT
Prof. Dr. Martin Haupt, Hochschule Albstadt-Sigmaringen
Prof. Dr. Wolfram Haupt, Hochschule Coburg
M.Sc. Felix Hauptmann, Universität Rostock
Dr. Dirk Hauschid, KIT
M.A. Christian Hauschke, TIB - Leibniz Informationszentrum Technik und Naturwissenschaften
Dipl.Biol. Tanja Hausen, Alfred-Wegener-Institut
Prof. Dr. Bernhard Hauser, Hochschule Weihenstephan-Triesdorf
Dr. Christiane Hauser, KIT
M.A. Eva Hauser, Institut für Zukunftsenergie- und Stoffstromsysteme
Dr. Matthias Hauser, Universität Witten/Herdecke
M.A. Isabel Häuser, KIT
M.Sc. Patrick Häuser, Universität Duisburg-Essen
Prof. Dr. Albrecht Hausmann, Carl von Ossietzky Universität Oldenburg
Dipl.-Ing. (FH) Katharina Hausmann, Leibniz Universität Hannover
Prof. Dr. Thomas Hausmanninger, Universität Augsburg
Dr. Helena Hauss, GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel
Dr. Susanne Hausselt, Universität Heidelberg
M.Sc. Felix Häusser, TU Darmstadt
Dr. rer. nat. Martin Häusser, FAU Erlangen-Nürnberg
Dr. Karsten Haustein, Universität Leipzig
Dr. Christian Hauswald, Paul-Drude-Institut für Festkörperelektronik
Prof. Dr. Martin Hautzinger, Universität Tübingen
PD Dr. Miriam Havel, LMU München
M.Ed. Judith Havemann, Universität Tübingen
Dr. Wolfgang Havener, Universität Heidelberg
Dipl.-Biol. Tobias Haverkamp, Hochschule Rhein-Waal
Dr. Herman Haverkort, Universität Bonn
Dr. Felix Havermann, LMU München

Prof Charlotte Havermans, Universität Bremen
M.Sc. Katrin Hayn, TU Dresden
Dr. Klara Hayward, Hochschule für Musik Nürnberg
Dr. Thomas Hayward-Schneider, Max-Planck-Institut für Plasmaphysik
Dr., M.A.E.S. Jessika Hazrat, HU Berlin
M.Sc Chuxuan He, Universität Stuttgart
M.Sc. Michael Heberl, Ostbayerische Technische Hochschule Regensburg
Prof. Dr. rer. nat. Andreas Heberle, Hochschule Karlsruhe
M.Sc. Josefine Hebisch, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf
Prof. Dr. Bert Hecht, Universität Würzburg
Prof. Dr. Fabian Heck, Universität Leipzig
Dr. Thomas Heckel, Fraunhofer Institut für Integrierte Systeme und Bauelementetechnologie
Dr. Esther Heckenbach, GFZ Helmholtz-Zentrum für Geoforschung
M. Ed. Christin Hecker, TU Dresden
Dr. Susanne Hecker, Museum für Naturkunde - Leibniz-Institut für Evolutions- und Biodiversitätsforschung (MfN)
Dr. Claus Hecking, Universität Münster
Master of Education Jannik Heckmann, Universität Bielefeld
Dr. Jörg Heckmann, Ruhr-Universität Bochum
M.Sc. Tim Heckmann, PIK
Prof. Dr. Tobias Heckmann, Katholische Universität Eichstätt-Ingolstadt
M.A. Veronica Hector, Universität Hohenheim
M.Sc. Lina Hedewig, Max-Planck-Institut für Kernphysik
Dr. rer.nat. Frank Hees, RWTH Aachen
Dr. Stefanie Heese, Universität Leipzig
Dr. Dorothee Hefner, Hochschule für Musik, Theater und Medien Hannover
Dr. Margita Hefner, Universität Kassel
Dr. Jens Hefter, Alfred-Wegener-Institut
M.Sc. Paul Hege, Universität Tübingen
Dr. Nando Hegemann, Physikalisch-Technische Bundesanstalt
Dr. Eva Heger, Universität zu Köln
Dr. Jan-Michel Heger, Universität zu Köln
M.Sc Larissa Heger, JGU Mainz
Dr. Peter Heger, Universität zu Köln
PD Dr. Tina Heger, TU München
Prof. Dr. Wolfram Heger, Hochschule Reutlingen
Dr. med. Gerhard Hege-Scheuing, Universität Ulm
Prof. Dr. Diana Hehenberger-Risse, Hochschule Landshut
M.Sc., Dipl.-Biol. Sascha Heib, Institut für Zukunftsenergie- und Stoffstromsysteme

Prof. Dr. Christiane Heibach, Universität Regensburg
M.Eng. Magdalena Heibeck, TU Dresden
Dr. Marleen Heid, Leuphana Universität Lüneburg
M.Sc. Pia Heidak, Hochschule Pforzheim
Dr. Jan Heidelberger, Universität Heidelberg
Dr. Martin Heidelberger, KIT
M.Sc. Björn Heiden, Hochschule für Technik, Wirtschaft und Kultur Leipzig
Dr. Torsten Heidenblut, Leibniz Universität Hannover
Dipl.-Hydrol. Majana Heidenreich, TU Dresden
Dr. Inken Heidke, JGU Mainz
Dr. Julian Heidke, JGU Mainz
M.Sc. Johanna Heidrich, Fraunhofer-Institut für Techno- und Wirtschaftsmathematik ITWM
Dr. Lea Heidrich, Philipps-Universität Marburg
M.Sc. Jacob Heieck, Universität Mannheim
Dr. Angelika Heil, Deutsches Klimarechenzentrum
Diplom Christiane Heil, HHU Düsseldorf
StEx Elisabeth Heil, HHU Düsseldorf
Prof. Dr. Martin Heil, HHU Düsseldorf
Diplom Miriam Heil, TU Darmstadt
Dr.-Ing. Volker Heil, Fraunhofer-Institut für Umwelt-, Sicherheits- und Energietechnik UMSICHT
Dr. Jan Heiland, TU Ilmenau
Prof. Dr. Stefan Heiland, TU Berlin
M.Sc. Clarissa Heiler, Hochschule Bochum
M.Sc. Mathias Heiles, JGU Mainz
Prof. Dr. Andrea Heilmann, Hochschule Harz
Wissenschaftlicher Mitarbeiter Joelin Heilmann, Universität Rostock
Dr. Bettina Heim, FAU Erlangen-Nürnberg
Dr. Ina Heim, Universität Göttingen
M. Ed. Luca Heim, Universität Tübingen
Dr. Ramona Heim, Universität Münster
Dr. Rene Heim, Universität Bonn
Prof. Dr. Rüdiger Heim, Universität Heidelberg
Dr. Wieland Heim, Carl von Ossietzky Universität Oldenburg
M.Sc. Jonas Heimerl, FAU Erlangen-Nürnberg
Dr. Stephanie Heimgartner, Ruhr-Universität Bochum
M. Ed. Laura Heimlich, Bergische Universität Wuppertal
Prof. Andreas Hein, Carl von Ossietzky Universität Oldenburg
Dr. Arne Hein, Umweltbundesamt
Dr. Elisabeth Hein, Universität Tübingen
M.Sc. Matthias Hein, Hochschule Bremen
Dr. Michaela Hein, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH - UFZ
Dr. Nora Hein, Ruhr-Universität Bochum
Dr. Ralf Hein, Max-Planck-Institut für Chemie

Prof. Dr. Christoph Heibach, FH Münster
M.Sc. Julia Heinbockel, DLR
Prof. Dr. Gabu Heindl, Universität Kassel
Dr. Beate Heine, Universität Göttingen
Prof. Dr. Felix Heine, Hochschule Hannover
Prof. Dr. Andreas Heinemann, Hochschule Darmstadt | Darmstadt University of Applied Sciences
Prof. Dr. Elisabeth Heinemann, Hochschule Worms
Dipl.-Ing. Thomas Heinemann, Hochschule Weihenstephan-Triesdorf
Dr. Ute Heinemeyer, BASF SE
Prof. Dr. Sandra Heinen, Bergische Universität Wuppertal
Prof. Dr. Ulrich Heinen, Hochschule Pforzheim
Dr. Ingmar Heinig, TU Dresden
PD Dr. Thilo Heinken, Universität Potsdam
Dr. Franziska Heinloth, Universität Duisburg-Essen
M.A. Sabrina Heini-Vako, IU Internationale Hochschule
Dr. Alexander Heinrich, Universität Göttingen
Dr. Amelie Heinrich, Universität Konstanz
Dr. Charlotte Heinrich, DLR
M.Ed. Gesine Heinrich, Museum für Naturkunde - Leibniz-Institut für Evolutions- und Biodiversitätsforschung (MfN)
Dr. Hannah Heinrich, FAU Erlangen-Nürnberg
M.Sc. Jochen Heinrich, Helmholtz-Zentrum Berlin
Prof. Dr.-Ing. Karin Heinrich, Berliner Hochschule für Technik
PhD Martin Heinrich, Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE
Dr. Melanie Heinrich, Universität Regensburg
PD Dr.med. Norbert Heinrich, LMU München
M.Sc. Paul Heinrich, TU Berlin
Prof. Dr. Torsten Heinrich, TU Chemnitz
Dipl.-Ing. Uwe Heinrich, Bauhaus-Universität Weimar
Dr. AnnaLena Heinrichs, Carl von Ossietzky Universität Oldenburg
Dr. Jens-Peter Heiñß, Fraunhofer-Institut für Elektronenstrahl- und Plasmatechnik FEP
Dr. Christof Heinz, Universität Leipzig
Dr. Immo Heinz, Johann Heinrich von Thünen Institut
Dr. Judith Heinz, Universitätsmedizin Göttingen
Dr. Uwe Heinz, Ruhr-Universität Bochum
Prof. Dr. Jürgen Heinze, Uni Regensburg
Prof. Katja Heinze, JGU Mainz
M.Sc. Lisa Heinze, Universität Greifswald
Dr. Stefanie Heinze, Ruhr-Universität Bochum
Prof. Dr. Stephan Heinzl, TU Dortmund
Prof. Dr. Thomas Heinzl, HHU Düsseldorf

Professor Andreas Heinzmann, TH Rosenheim
M.Sc. Tobias Heise, Universität Rostock
Prof. Dr. Maritta Heisel, Universität Duisburg-Essen
M.Sc. Laura Heiseler, Leibniz-Institut für Resilienzforschung
Dr. David Heisenberg, Universität Stuttgart
Dr. Julia Heisig, Philipps-Universität Marburg
Dr. Georg Heiss, FU Berlin
M.Sc. Niklas Heiss, DLR
M.Sc. Irina Heiß, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH - UFZ
M.Sc. Niklas Heiß, DLR
Dr. Daniel Heißelmann, Physikalisch-Technische Bundesanstalt
Dr. Hendrik Heißelmann, Carl von Ossietzky Universität Oldenburg
Prof. Dr. med. Peter Heistermann, Fliedner Fachhochschule
Dr. Susanne Heiter, Hochschule für Musik Nürnberg
Dr. Christin Heitmann, Universität Bonn
M.Sc. Sarah Heitz, Universität Freiburg
Prof. Dr. Andreas Hejnoj, Friedrich Schiller Universität Jena
Dr. Volker Hejny, Forschungszentrum Jülich
Prof. Dr.-Ing. Christoph Helbig, Universität Bayreuth
Dr. des. Karoline Helbig, Wissenschaftszentrum Berlin für Sozialforschung
Dr. Maria Helbig-Bonitz, Universität Ulm
Prof. Dr. Andreas Held, TU Berlin
Dr. Anne Held, Fraunhofer Institut für System- und Innovationsforschung
Dr. Benjamin Held, Forschungsstätte der Evangelischen Studiengemeinschaft e.V.
Prof. Christoph Held, TU Dortmund
M.Sc. Marco Held, Otto-Friedrich-Universität Bamberg
Dr. Philipp Held, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
Dr. Thomas Held, Ruhr-Universität Bochum
Dipl.-Bibl. (FH) Ulrike Held-Bielzer, ZB MED - Informationszentrum Lebenswissenschaften
Dr. Corinna Heldt, Ruhr-Universität Bochum
M.Sc. Elisa Helf, Fachhochschule Dortmund
M.Sc. Kilian Helfenbein, Reiner Lemoine Institut
Dr. Véronique Helfer, Leibniz-Zentrum für marine Tropenforschung
Dr. Anna Helfers, Universität Kassel
M.Sc. Ariane Heling, FZI Forschungszentrum Informatik
M.Sc. Max Hell, Leibniz Institut für Troposphärenforschung
Dr. Frank Helleis, Max-Planck-Institut für Chemie

Magister Lambert Heller, TIB - Leibniz Informationszentrum Technik und Naturwissenschaften
Dipl.-Ing. Sebastian Heller, Thünen-Institut für Agrarklimaschutz
Prof. Dr. Jan Erik Heller Arko, Hochschule München
Prof. Dr. Klaus Helling, Hochschule Trier, Umwelt-Campus Birkenfeld
Dr. Malina Helling, Universität Münster
Dr. Karina Hellmann, Leuphana Universität Lüneburg
Dipl.-Übersetzer Kristina Hellmann, Bauhaus-Universität Weimar
Dipl. Biol. Lukas Hellmann, JGU Mainz
Dr. Nadja Hellmann, JGU Mainz
M.Sc. Svenja Hellmann, Institut für Molekulare Biologie
M.Sc. Daniel Hellmich, Ferdinand-Braun-Institut
M.Sc. Johannes Hellmund, JGU Mainz
M.A. Alexander Hellner, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
M.Sc. Jonas Hellrung, Ruhr-Universität Bochum
Dipl.-Math. Barbara Hellwig, Universität Hohenheim
M.A. Brigitte Hellwig, nova-Institut
Prof. Olav Hellwig, TU Chemnitz
Dr. Christiane Helm, Universität Greifswald
Dr.-Ing. Moritz Helm, Universität Bayreuth
Prof. Dr. Christoph Helmsberg, TU Chemnitz
M.Sc. Manuela Helmecke, Umweltbundesamt
Dr. Markus Helmerich, Universität Siegen
M.A. Stephanie Helmeth, Hochschule München
M. A. Clara Helmig, Universität Regensburg
Prof. Dr. Rainer Helmig, Universität Stuttgart
Dr. Stephanie Helmling, Johann Heinrich von Thünen Institut
M.A. Kevin Helms, Universität Bremen
Dr. Kathrin Helmsauer, DLR
Prof. Dr. Simona Helmsmüller, Hochschule Bonn-Rhein-Sieg
Prof. Dipl. Ing. Karl-Heinz Helmstädter, Hochschule Kaiserslautern
Prof. Dr. Holger Helten, Universität Würzburg
Prof. Ulrich Helwing, Hochschule Pforzheim
M.A. Veronique Helwing-Hentschel, Universität Osnabrück
M.Sc. Maryam Hematipour, Leibniz Universität Hannover
Dipl.-Phys. Frank Hemberger, Center for Applied Energy Research e.V.
M.Sc. Johanna Hemberger, Bauhaus-Universität Weimar
Prof. Dr.-Ing. Thomas Hemker, FH Münster

Prof. Dr.-Ing. Fabian Hemmert, Bergische Universität Wuppertal

Prof. Dr. Corinna Hempel, Hochschule Albstadt-Sigmaringen

Dr. Kosmas Hench, Universität Bielefeld

M.Sc. Anna-Lena Hendel, Universität Freiburg

Dr. Christian Hendrich, Universität Kassel

Dr. rer. nat. Björn Hendriks, DLR

M.Sc. Phillipp Hendrys, Universität Bremen

Dr. Patrick Heneka, Bundesanstalt für Wasserbau

M.Sc. Philipp Hengel, TU Berlin

M.Sc. Dorothee Henke, Universität Passau

M.Sc. Christopher Henkel, Universität Münster

Dr. Jan Henkel, Leibniz-Institut für Ostseeforschung Warnemünde

Dipl.-Ing. Konrad Henkel, TU Dresden

Dr. Elisabeth Henn, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH - UFZ

M.Sc. Katharina Henn, TU Darmstadt

Dr. Marc Henn, Hochschule Ruhr West

M.Sc. Justus Hennecke, Universität Leipzig

M.Sc. Lukas Henneke, Fraunhofer-Institut für Kommunikation, Informationsverarbeitung und Ergonomie

Dr.-Ing. Arnd Hennemeyer, Hochschule Wismar

Tierärztin Maud Hennequin, Robert Koch-Institut

M.Sc. Annika Hennes, HHU Düsseldorf

Prof. Dr. Peter Hennicke, Bergische Universität Wuppertal

Prof. Markus Hennies, Hochschule der Medien Stuttgart

M. Eng. Paul Hennies, HAWK Hildesheim/Holzminen/Göttingen

Dr. Anja Hennig, Europa-Universität Viadrina

Dr. Christian Hennig, TU Berlin

Prof. Dr. Janosch Hennig, Universität Bayreuth

Dr. Silvia Henning, Leibniz Institut für Troposphärenforschung

Prof. Dr. Bernd Henningsen, HU Berlin

PD Dr. Lena Henningsen, Universität Heidelberg

M.A. Kyra Henschen, ZB MED Informationszentrum Lebenswissenschaften

Dr. Adrian Henrich, Fraunhofer Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation IAO

Dr. Jürgen Henrich, Universität Hohenheim

Dr. rer. nat. Christian Henrichs, HHU Düsseldorf

Prof. Dr. Dirk Henrici, Hochschule München

Dr. Jonathan Hense, Universität Bonn

Prof. Dr. Peter Hense, Hochschule Bochum

Prof. Dr. Silke Hensel, Universität zu Köln

Dr. Meike Henseleit, Forschungszentrum Jülich

M.A. Sophie Hensgen, Institut für Arbeitsmarkt- und Berufsforschung

Dr. Ana-Sophie Hensler, TH Rosenheim

Dr. Jörn Hentschel, Friedrich Schiller Universität Jena

Dr. Franziska Hentzschel, Universität Heidelberg

M.Ed. Johanna Henze, Hochschule für Musik, Theater und Medien Hannover

Prof. Dr.-Ing. Lukas Henze, Jade Hochschule

Prof. Dr. Niels Henze, Universität Regensburg

Dr.-Ing. Steffen Henze, TU Berlin

M.Sc. Deborah Henzel, Universität Kassel

M.Sc. Kristina Henzler, Universität Stuttgart

M.Sc. Nikolai Hepke, Hochschule Trier

Dr. rer. nat. Johannes Hepp, Universität Bayreuth

Dr. Johanna Hepp-Kieslich, Universität Heidelberg

M.Sc. Julius Herb, Universität Stuttgart

M.Sc. Judith Herbers, TU Dresden

Prof Marie Herberstein, Leibniz Institut zur Analyse des Biodiversitätswandels

Mag. iur. Felix Herbert, Max-Planck-Institut für ausländisches öffentliches Recht und Völkerrecht

Dr. Linda Herbort, RWTH Aachen

Prof. Dr. Volker Herbort, TH Ulm

Dr.-Ing. Arne Herbote, TU Braunschweig

M.Sc. Maximilian Herbst, Leibniz Universität Hannover

Dr.-Ing. Sebastian Herbst, Leibniz Universität Hannover

Senior Professor Thomas Herbst, FAU Erlangen-Nürnberg

M.Sc. Marilisa Herchet, TU Dresden

Dr. Antje Herde, Universität Bielefeld

Dr. Helga Herden, Universität Duisburg-Essen

Dr. Sebastian Herden, Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg

Prof Dr Raphael Herding, Westfälische Hochschule Gelsenkirchen Bocholt Recklinghausen

Prof. Dr. Frank Hergert, Hochschule Koblenz

Prof. Dr. Georg Herget, Universität Freiburg

Dr. Melanie Herget, Universität Kassel

M.Ed. Silja Herholz, Universität Duisburg-Essen

Dr. Linda Hering, HU Berlin

Dr. Benedikt Herkommer, KIT

M.Sc. Sören Herkströter, Universität Duisburg-Essen

M.Sc. Robin Herman, TU Braunschweig

M.Sc. Carina Hermandi, Hochschule Ruhr West

JProf. Dr. Ben Hermann, TU Dortmund

Dr. Julia-Maria Hermann, TU München

Dr. Thomas Hermann, Universität Bielefeld

M.Sc. Benedikt Hermanns, Universität Münster

Dr. Marc-André Hermanns, RWTH Aachen

Dr. Claus Hermannstädter, Universität Stuttgart

Dr. Martin Hermenau, TU Dresden

Dr. Ilka Hermes, Leibniz-Institut für Polymerforschung Dresden e.V.

Dr. Julia Hermes, Robert Koch-Institut
Dr. Kerstin Hermuth-Kleinschmidt, Universität Freiburg
Dr. Lukas Hermwille, Wuppertal Institut für Klima, Umwelt, Energie
Dr. Daniel Hernandez, Universität Stuttgart
M.Sc. Mery Hernandez, KIT
Dr.-Ing. Gert Herold, TU Berlin
M.Sc. Joachim Herold, TU Darmstadt
Dr. Ann Kathrin Heroven, Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH
M.Sc. Matthias Herp, Universität Göttingen
M. Sc Philipp Herpich, TU Berlin
Prof. Dr. Nikolaus Herres, Fraunhofer Institut für Angewandte Festkörperphysik
Dr. Linda Herring, HHU Düsseldorf
- **Oliver Herrlein**, Universität Stuttgart
Prof. Dr. Brigitta Herrmann, CBS University of Applied Sciences
Prof. Dr.-Ing. Christoph Herrmann, TU Braunschweig
M.Sc. Dorothee Herrmann, Universität Hamburg
M.Eng. Ina Herrmann, HAW Hamburg
Dr. Luisa Herrmann, TU Dresden
Prof. Dr. Dr. Manfred Herrmann, Universität Bremen
Dr. Martin Herrmann, Deutsche Allianz Klimawandel und Gesundheit
M.Sc. Oskar Herrmann, FAU Erlangen-Nürnberg
M.Sc. Philipp Frank Herrmann, TU Dresden
Dr. Sylvie Herrmann, Helmholtz-Umwelt-Forschungszentrum
Diplom Thoralf Herrmann, Naturwissenschaftliches und Medizinisches Institut an der Universität Tübingen
M.Sc. Tim Herrmannsdoerfer, Universität Bayreuth
M.Sc. Benedikt Hertel, DLR
M.Sc. Fritz Hertel, Umweltbundesamt
M.Sc. Matthias Hertel, KIT
PD Dr. rer. nat. Monika Herten, Universität Duisburg-Essen
Dr. Julia Hertin, Sachverständigenrat für Umweltfragen
Prof. Dr. Bernd Hertle, Hochschule Weihenstephan-Triesdorf
M.Sc. Lasse Hertle, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH - UFZ
Dr. Eileen Hertwig, Deutsches Klimarechenzentrum
Prof. Dr. Markus Hertwig, Ruhr-Universität Bochum
Prof. Dr. Fabian Herweg, Universität Bayreuth
Prof. Dr. Andreas Herz, LMU München
M.Sc. Bettina Herz, TU Braunschweig

Dr. Friederike Herz, Universität Göttingen
M.Sc. Michael Herz, TU München
Dr. Ronja Herzberg, Johann Heinrich von Thünen Institut
Prof. Hanspeter Herzel, HU Berlin
Dr. Tobias Herzfeld, Umweltbundesamt
M.Sc. Janna Herzig, Universität Kassel
Dr.-Ing. Andreas Herzog, Fraunhofer Institut für Fabrikbetrieb und -automatisierung IFF
Prof. Dr. Kerstin Herzog, Hochschule RheinMain
Dr. Laura Herzog, Universität Osnabrück
M.A. Lukas Herzog, JGU Mainz
M.Sc. Maren Herzog, FU Berlin
Dipl.-Ing. (FH) Frank Hesel, Hochschule Trier
Dipl. Ing. (FH) Pia Hesel, Hochschule Trier
Prof. Dr. Christian Hess, TU Darmstadt
M.Sc. Daniel Heß, Universität Freiburg
Dipl. biol. Julia Heß, Heidelberger Akademie der Wissenschaften
Prof. Dr. Jürgen Heß, Universität Kassel
Prof. Dr. Florian Heßdörfer, IU Internationale Hochschule
Prof. Dr. Friedemann Hesse, Hochschule Biberach
Prof. Dr. Holger Hesse, Hochschule für angewandte Wissenschaften Kempten
Jun.-Prof. Dr. Janina Hesse, Leibniz-Institut für Resilienzforschung
M.Sc. Jan-Timo Hesse, DLR
M.Sc. Jonas Hesse, Leibniz Universität Hannover
Prof. Dr. Linnea Hesse, Universität Hamburg
Dr. Robert Hesse, RPTU Kaiserslautern-Landau
Dr. Tilman Hesse, Öko-Institut
M.Sc. Frank Hessel, TU Darmstadt
Ln Nadine Hesselmann, Carl von Ossietzky Universität Oldenburg
M.Sc. Jannis Hessenauer, KIT
PD Dr. Jan Erik Heßler, Universität Würzburg
Dr. Pascal Heßler, Justus-Liebig-Universität Gießen
Prof. Dr. Martin Heßling, TH Ulm
Prof. Dr. Blerim Hetemi, UBT- Prishtine
Dr. Manja Hethke, LWL-Museum für Naturkunde, Münster
Dr. Maik Hetmank, Universität Duisburg-Essen
Dr. Matthias Hettel, KIT
Prof. Dr. Christian Hettich, Hochschule Konstanz Technik Wirtschaft und Gestaltung
M.Sc. Katharina Hetzenecker, RWTH Aachen
Dr. Birgit Hetzer, Max Rubner-Institut
Dr. Steffen Hetzinger, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
Dr. Katja Heubach, Senckenberg Biodiversity and Climate Research Centre

Dr. Jonathan Heubes, Goethe-Universität Frankfurt

Prof. Andreas Heuer, Universität Münster

M.Sc. Helge Heuer, DLR

Prof. Dr.-Ing. Hendrik Heuer, Bergische Universität Wuppertal

M.Sc. Philipp Heuer, Carl von Ossietzky Universität Oldenburg

Prof. Dr. Stefan Heuser, Technische Hochschule Nürnberg

Prof. Dr. Soraya Heuss-Aßbichler, LMU München

M.Sc. Dominik Heußner, Hochschule Bochum

M.Sc. Vei-Lorenz Heuthe, Universität Konstanz

Prof. Dr. Hauke Heuwinkel, Hochschule Weihenstephan-Triesdorf

Prof. Michael Hewing, FH Münster

M.Sc. Carolin Hey, HHU Düsseldorf

Dr. Daniel Heydebreck, Deutsches Klimarechenzentrum

M.Sc. Juliane Heydemann, ETA-Solutions GmbH

Prof. Dr. Daniel Heyen, RPTU Kaiserslautern-Landau

Dr. Georg Heygster, Universität Bremen

Dr. Katharine Heyl, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH - UFZ

Dr.-Ing. Florian Heym, Heinrich-Nordhoff Gesamtschule Wolfsburg

Prof. Dr. Jürgen Heym, Hochschule für angewandte Wissenschaften Hof

Dr. Daniel Heyner, TU Braunschweig

M.Sc. Roman Hiby, Ruhr-Universität Bochum

Dr.-Ing. Serdar Hicdurmaz, RWTH Aachen

Prof. Bernhard Hidding, HHU Düsseldorf

Dr. Claas Hiebenthal, GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel

Dr. Mäggi Hieber, Universität Konstanz

Prof. Dr. Thomas Hieke, JGU Mainz

Dr. Sabine Hielscher, Institut für ökologische Wirtschaftsforschung (IÖW)

Dr. Konrad Hierasimowicz, Philipps-Universität Marburg

Dr. Martin Hierholzer, Deutsches Elektronen-Synchrotron

M.Sc. Maicon Hieronymus, JGU Mainz

Prof. Dr. Elke Hietel, TH Bingen

Dipl.Ing. Michael Hilberg, Universität Kassel

M.Sc. Eske Hilbrands, FH Münster

Dr. Nicole Hilbrandt, Hochschule Weihenstephan-Triesdorf

Prof. Dr. Anke Hilbrenner, HHU Düsseldorf

Prof. Anke Hildebrandt, Friedrich Schiller Universität Jena

M.Sc. Jaqueline Hildebrandt, Universität Bonn

Dr. Ronja Hildebrandt, TU Dortmund

M.Sc. Lea Hilfert, Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg

M.Sc. Jan-Hendrik Hilgendorff, TU Braunschweig

M.Sc. Marlene Hilgenfeld, Hochschule für Nachhaltige Entwicklung Eberswalde

M.Sc. Verena Hilgenfeldt, RPTU Kaiserslautern-Landau

Dr. Frank Hilgers, Universität Stuttgart

Dr. Petra Hilgers, Universität Regensburg

M.Sc. Stefanie Hilgers, TU Dortmund

Dipl. Phys. Katharina Hilgert, RPTU Kaiserslautern-Landau

M.Sc. Michael Hilker, Universität Bremen

PD Dr. med. Aileen Hill, RWTH Aachen

Dr. Alessa Hillbrink, Universität Bielefeld

Prof. Dr. Claudia Hille, Hochschule Karlsruhe

M.Sc. Maike Hille, Max Planck Institut für Bildungsforschung

M.Sc. Sebastian Hille, RWTH Aachen

Dr. Vanessa Hille, TU Braunschweig

Prof. Helmut Hillebrand, Carl von Ossietzky Universität Oldenburg

M.Sc. Johanna Hillebrand, HHU Düsseldorf

Prof. Dipl.-Ing. Annette Hillebrandt, Bergische Universität Wuppertal

M.Sc. Martin Hillenbrand, Universität Bayreuth

M.Sc. Bjarne Hiller, Universität Rostock

Prof. Dr. Michael Hiller, Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung

Dr. Stephan Hilpmann, Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf

Vertr.-Prof. Annette Hilt, Pädagogische Hochschule Karlsruhe

PD Dr. Sabine Hilt, Leibniz Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei

M. Ed. Amrei Hilthorst, TU Dortmund

M.Sc. Jannick Hiltrop, Fraunhofer-Institut für Umwelt-, Sicherheits- und Energietechnik UMSICHT

M.Sc. Paul Himmler, FAU Erlangen-Nürnberg

Prof. Dr. Andreas Hinderks, Hochschule Hannover

Prof. Reinhard Hinkelmann, TU Berlin

Prof. Dr. Vladimir Hinkov, Universität Würzburg

Dr. Jana Hinneburg, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg

Prof. Dr. Anke Hinney, Universität Duisburg-Essen

Prof. Dr. Kai-Uwe Hinrichs, Universität Bremen

Dr. Nicolás Hinrichs, Max Planck Institute for Human Cognitive and Brain Sciences

Prof. Dr. Winfried Hinrichs, Universität Greifswald

M.Sc. Marcel Hinsche, FU Berlin

Dr. Ralph Hintemann, Borderstep Institut für Innovation und Nachhaltigkeit gGmbH

Dr. Michaela Hinterholzer, Helmholtz Munich

Prof. Dr. Eva Maria Hinterhuber, Hochschule Rhein-Waal, Kleve

Prof. Dr. Irene Hinterseher, Medizinische Hochschule Brandenburg

Dr. Michael Hinterstocker, FfE

M.Eng. Carola Johanna Hintz, Hochschule RheinMain

M.Sc. Kristina Hintz, JGU Mainz

Dr. Michael Hinz, Max Delbrück Center für Molekulare Medizin

M.A. Sylvia Hinz, Museum für Naturkunde - Leibniz-Institut für Evolutions- und Biodiversitätsforschung (MfN)

apl. Prof. Dr. Gerald Hinze, JGU Mainz

Dr. Maria Hinzmann, Universität Trier

Dr. Andreas Hipp, Helmut-Schmidt-Universität Hamburg

Dr. Gerhard Hippmann, DLR

Prof. Dr. Johannes Hirata, Hochschule Osnabrück

Prof. Dr. Johannes Hirrlinger, Universität Leipzig

Dr. Bernd Hirschfeld, HHU Düsseldorf

Prof. Dr. Gunther Hirschfelder, Universität Regensburg

Dr. Christoph Hirschhaeuser, Universität Duisburg-Essen

Dr. Nicole Hirschhäuser, Universität Bielefeld

Prof. Dr. Bernd Hirschl, Institut für ökologische Wirtschaftsforschung (IÖW)

M.Sc. Olivier Hirschler, Johann Heinrich von Thünen Institut

Dr. Jan Hirschmann, HHU Düsseldorf

M.Sc. Lukas Hirschwald, RWTH Aachen

M.Sc. Sebastian Hirt, TU Darmstadt

Dr. Sabine Hirth, BASF SE

M. Eng. Mirco Hißler, Hochschule für Technik und Wirtschaft des Saarlandes

PD Dr. Florian Hitzenbichler, Universität Regensburg

Dr. Kristina Hitzfeld, Umweltbundesamt

Dipl.-Biol. Antje Hlawka, Universität Rostock

Dr. Tra-Mi Ho, Universität Heidelberg

M.Sc. Nikolas Hoberg, Justus-Liebig-Universität Gießen

M.Sc. Daniela Hobscheidt, Fraunhofer Institut für Entwurfstechnik Mechatronik

M.Sc. Hanna Hoch, RWTH Aachen

M.Sc. Amelie Höcherl, Staatliches Museum für Naturkunde Stuttgart

M.A. Katharina Hochfeld, Fraunhofer Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation IAO

M.A. Jacob Hochhaus, Universität Siegen

Prof. Dr. Rupert Hochholzer, Universität Regensburg

Dipl. Geogr. Eva-Susanne Hochhut, JGU Mainz

Dr. Philipp Hochstaffl, DLR

Mag. Theol. Jana Hock, Otto-Friedrich-Universität Bamberg

Dr. Jonas Hock, Universität Regensburg

M.Sc. Lilly Hock, PIK

M.Sc. Jan Höckendorff, Universität zu Köln

Dr. Henryk Hodam, Ruhr-Universität Bochum

M.Sc. Heike Hodapp, Universität Tübingen

Dr. Jan Hodapp, Universität Freiburg

Prof. Dr. Karsten Hoehstetter, Ernst-Abbe-Hochschule Jena

Dr. Ina Hoeft, Universität Göttingen

Prof. Dr. Mathias Hoehn, Max Planck Gesellschaft

Dr. Ursula Hoepfener-Kramar, KIT

Dr. Cora Hoerstmann, Alfred-Wegener-Institut

Dr. Dörthe Hoeth, Deutsches Elektronen-Synchrotron

Dr. Hendrik Hoeth, Bergische Universität Wuppertal

Prof. Dr. Christian Hof, Universität Würzburg

Prof. Dr. Christiane Hof, Goethe-Universität Frankfurt

M.Sc. Lukas Hof, KIT

Dr. Wiebke Hofacker, Universität Freiburg

Dr. Benjamin Hofbauer, Forschungsinstitut für Nachhaltigkeit am GFZ

Dr. Ulrich Hofbauer, Universität Stuttgart

Prof. Richard Höfer, Universität Regensburg

Prof. Dr. Christian Höfert, Hochschule Reutlingen

M.Sc. Hannah Hoff, Universität Vechta

Gast-Prof. Dr. Franziska Hoffart, Universität Kassel

Prof. Dr. Rieke Hoffer, Hochschule Koblenz

Prof. Dr. Andreas Hoffmann, Hochschule Weihenstephan-Triesdorf

Dr. Antje Hoffmann, Institut für Angewandte Trainingswissenschaft

Prof. Dr. Birgit Hoffmann, Technische Hochschule Mannheim

M.Sc. Chris René Hoffmann, Universität Kassel

Dr. Christin Hoffmann, Brandenburg University of Technology Cottbus - Senftenberg

M.Sc. Christopher Hoffmann, Bauhaus-Universität Weimar

M.Sc. Cynthia Hoffmann, Leibniz Universität Hannover

Dr. Esther Hoffmann, Institut für ökologische Wirtschaftsforschung (IÖW)

Dipl.-Phys. Falk Hoffmann, Umweltbundesamt

M.Sc. Henning Hoffmann, Alfred-Wegener-Institut

Dr. Hilde Hoffmann, Ruhr-Universität Bochum

Prof. Dr. Jan Hoffmann, Brandenburg University of Technology Cottbus - Senftenberg

Dr. Jana Hoffmann, Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung

Dr. Jan-Erik Hoffmann, TU Dortmund

Master of Arts Jessica Hoffmann, Universität Münster
Priv.-Doz. Dr. Jörg Elis Hoffmann, FU Berlin
Dr. Judith Hoffmann, Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH
Dipl.-Ing. Katja Hoffmann, TU Dresden
M.Sc. Klara Hoffmann, Fraunhofer-Institut für Techno- und Wirtschaftsmathematik ITWM
M.Sc. Lara Hoffmann, Hochschule Trier
M.Eng. Lauri Hoffmann, Hochschule Trier
Dr. Lennart Hoffmann, Max Delbrück Center für Molekulare Medizin
M.Eng Levy Hoffmann, Fraunhofer Institut für Windenergiesysteme
M.Sc. Martha Hoffmann, Reiner Lemoine Institut
Dr.-Ing. Martin Hoffmann, RWTH Aachen
Dr. rer. soc. Michael Hoffmann, Justus-Liebig-Universität Gießen
M.Sc. Nadja Hoffmann, HHU Düsseldorf
M. Ed. Niklas Hoffmann, Wuppertal Institut für Klima, Umwelt, Energie
Prof. Dr. Rasmus Hoffmann, Otto-Friedrich-Universität Bamberg
Dr. Samuel Hoffmann, Bayerisches Landesamt für Umwelt
Prof. Dr. Thorsten Hoffmann, JGU Mainz
Dipl.Ing. Tobias Hoffmann, GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung
M.Sc. Tom Hoffmann, Leibniz Universität Hannover
Dr. Ulrike Hoffmann, Universität Ulm
Prof. Dr. sc. agr. Roland Hoffmann-Bahnsen, Hochschule für Nachhaltige Entwicklung Eberswalde
Prof. Dr. Thomas Hoffmeister, Universität Bremen
Dr. Angelika Hofmann, LMU München
M.Sc. Anna Hofmann, Hochschule Ruhr West
Dr. Annette Hofmann, Fraunhofer Institut für Windenergiesysteme
M.Sc. Armin Hofmann, Universität Würzburg
Dipl.-Ing. (FH) Christian Hofmann, TU Chemnitz
Dr. Florian Hofmann, Institut für ökologische Wirtschaftsforschung (IÖW)
Dr. Hilmar Hofmann, Universität Konstanz
Dipl.-Ing. Markus Hofmann, Hochschule Wismar
Prof. Dr. Martina Hofmann, Hochschule Weihenstephan-Triesdorf
Dr. Mathias Hofmann, TU Dresden
M.Sc. Nikolai Hofmann, FAU Erlangen-Nürnberg
Dipl.-Ing. Rebecca Hofmann, Universität Freiburg
M.Sc. Simon Hofmann, Max Planck Institute for Human Cognitive and Brain Sciences
Prof. Dr. rer. nat. Stefan Hofmann, Hochschule Biberach
M.Sc. Zerlina Hofmann, Alfred-Wegener-Institut

Dr. Katja Hofmeier, Umweltbundesamt
Dr. Maximilian Hofmeier, Umweltbundesamt
Dr. Frauke Hofmeister, Universität Leipzig
M.Sc. Matthias Hofner, TU München
Dr. Coen Hofstede, Alfred-Wegener-Institut
M.A. Leonie Hofstetter, Universität Paderborn
Prof. Dr. Elizabeth Hofvenschiöld, Hochschule Reutlingen
Dipl.-Ing. Tobias Hogen, TU Berlin
Dr. Florian Hogewind, KIT
M.Sc. Wolfgang Hogger, Universität Regensburg
M.Sc. Ricarda Hognl, Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE
PhD Alexander Hoglebe, Universität von Kopenhagen
Dr. Martin Hoheisel, Philipps-Universität Marburg
Dr. Annette Hohenberger, Universität Osnabrück
Dipl. Monika Hohlbein, Universität Greifswald
Dr. Jochen Hohl-Ebinger, Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE
Dr. Kristina Höhler, KIT
Dipl.-Phys. Michael Hohlfeld, TIB - Leibniz Informationszentrum Technik und Naturwissenschaften
M.Sc. Jan Hohlmann, TU Dortmund
Dr. rer. nat. Jens Hohmann, Ruhr-Universität Bochum
Dr. Nikolas Hohmann, TU Darmstadt
Prof. Dr. Sarah Hohmann, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf
M.Ed. Konstanze Hohmuth, TU Dresden
M.Sc. Constantin Höhn, Universität Bayreuth
Dr. Anne Höhne, RWTH Aachen
Prof. Dr. Niklas Höhne, NewClimate Institute
M.Sc. Karla Hohwieler, Fraunhofer Institut für Kommunikation, Informationsverarbeitung und Ergonomie
M.Sc. Stefanie Hoier, Universität Heidelberg
Dr. Birgit Hoinle, Universität Hohenheim
Dr. Danielle Hoja, TU Dresden
Dr. Tim Lukas Holch, Deutsches Elektronen-Synchrotron
Dr. Ole Hölck, Fraunhofer-Institut für Zuverlässigkeit und Mikrointegration
Prof. Dr. Jennifer Holdau, LMU München
M.Sc. Leonie Maria Holderbach, TU Darmstadt
M.Sc. Tobias Hölderle, TU München
Dr. Johannes Holert, Universität Münster
M.Sc. Anna Holfelder, KIT
M.Sc. Clara Holfelder-Fritsche, Universität Stuttgart
Dr. Jos Höll, Hochschule Reutlingen
Dr. Robert Holla, Universität Heidelberg
M.A. Antonia Holland-Cunz, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel

MA Miriam Holländer, HU Berlin
Dr. Christian Holldorb, Hochschule Karlsruhe
Dr. Christina Holleman, Institut für Solarenergieforschung GmbH
Dipl. Biogeogr. Hannes Hollenbach, Universität Trier
Dr. Hilke Hollens-Kuhr, Universität Münster
Prof. Dr. Christian Holler, Hochschule München
Prof. Dr. Stefan Holler, HAWK Hildesheim/Holzminde/Göttingen
Prof. Dr. Britta Höllermann, Universität Osnabrück
Prof. Dr. Dr. hc Henner Hollert, Goethe-Universität Frankfurt
Dr. Guenter Hollmann, Universität Bonn
M.Sc. Jan Hollmann, DLR
Dr. Simon Hollnaicher, Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg
Dr. Andreas Höllrigl-Rosta, Umweltbundesamt
Prof. Dr. Christian Holm, Universität Stuttgart
MSc kora holschbach, HHU Düsseldorf
M. Edu Karin Hölscher, Pädagogische Hochschule Freiburg
Dipl.-Wi.-Ing. Michael Hölscher, TU Dresden
Dr. Rick Hölsgens, TU Dortmund
Dr. Christian Holst, Frankfurt University of Applied Sciences
M. A. Jessica Holste, Universität Duisburg-Essen
Dr. Björn Holstein, LIAG-Institut für Angewandte Geophysik
Dr. Lars Holstenkamp, ECOLOG-Institut für sozial-ökologische Forschung und Bildung
Dr. Moritz Holtappels, Alfred-Wegener-Institut
Dr. Lisa Holthoff, Universität Duisburg-Essen
M.Sc. Florian Hölting, RWTH Aachen
PD Dr. rer. nat. Carsten Höltnke, Universität Münster
Dr.-Ing. Dorian Holtz Dorian Holtz, Universität Rostock
Dr. Georg Holtz, Wuppertal Institut für Klima, Umwelt, Energie
M.Sc. Felix Holy, Technische Hochschule Mittelhessen
Dr. Ericson Hölzchen, Universität Trier
Prof. Dr. Dr. h.c. Norbert Hölzel, Universität Münster
M.Sc. Hannah Holzgreve, Universität Greifswald
Prof. Dr.-Ing. Uwe Holzhammer, TH Ingolstadt
Dr. Sascha Holzhauser, Universität Kassel
Dr. Stephanie Holzhauser, Thünen-Institut für Biodiversität
Dr. Stefan Holzheu, Universität Bayreuth
Dipl.-Ing. Roy Holzhey, Bauhaus-Universität Weimar
M.Sc. Albert Hölzle, Universität Duisburg-Essen
Prof. Dr. Katharina Hölzle, Universität Stuttgart

Dipl. Ing Bernhard Hömberg, RWTH Aachen
Prof. Dr. Dietmar Hömberg, Weierstraß-Institut für Angewandte Analysis und Stochastik
Dr. Franziska Hommes, Robert Koch-Institut
M.A. Frank Homp, Universität Bielefeld
M.Sc. Rebekka Honecker, Hochschule Weihenstephan-Triesdorf
M.Sc. Celine Honekamp, TU Darmstadt
M.Sc. Carolina Honert, RPTU Kaiserslautern-Landau
Dr. Katharina Hönes, TH Ulm
M.Sc. Sun Hea Hong, Universität Stuttgart
M.Sc. Zijuan Hong, RWTH Aachen
Dr. Eva Höning, Universität Münster
M.Sc. Leo Höning, Fraunhofer Institut für Windenergiesysteme
Dr. Susanna Hönle, HU Berlin
Prof. Dr. Corinna Hoose, KIT
MSc Georga-Marie Hooton, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
M.Sc. Christoph Höpel, Universität Rostock
Dipl.-Ing., M.Eng. Ingo Hopfeldt, Hochschule Wismar
Prof. Felix Höpfl, TH Rosenheim
M.Sc. Laura Höpfl, Universität Stuttgart
M.Sc. Sebastian Höpfl, Universität Stuttgart
Dr. Britta Höpfner, Helmholtz-Zentrum Berlin
Dr. Ingo Höpfner, Naturkunde-Museum Bielefeld
PD Dr. Michael Höpfner, KIT
Dr. Luisa Hopp, Universität Bayreuth
M.Sc. Annika Hoppe, TU Clausthal
Dr. Fabian Hoppe, DLR
Prof. Dr. Holger Hoppe, TH Ingolstadt
M.Sc. Jana Hoppe, Nordwestdeutsche Forstliche Versuchsanstalt
M.Sc. Johanna Elise Hoppe, Universität Kassel
Dipl.Biol. Kai Hoppe, Helmholtz-Zentrum Hereon
Dr. Martin Hoppe, Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe
M.Ed. Rebecca Hoppe, Bergische Universität Wuppertal
M. sc. Sarah Hoppe, Fraunhofer-Institut für Graphische Datenverarbeitung
Dr. Thomas Hoppe, Fraunhofer-Institut für Offene Kommunikationssysteme
Prof. Dr. Peter Höppe, LMU München
Dr.-Ing. Martin Hoppe-Kilpper, Universität Kassel
Dr. Jacqueline Hoppenreijts, Ruhr-Universität Bochum
Dr. Steffen Hoppenstedt, TU Clausthal
Dr. Manuel Hora, TU München
M.Sc. Lutz Horbach, RWTH Aachen
M.Sc. Svea Hörberg, Leibniz Universität Hannover
M.A. (LIS) Dana Horch, Bauhaus-Universität Weimar

M.Sc. Sarah Hörchner, Goethe-Universität Frankfurt
Dr. Maria Hörhold, Alfred-Wegener-Institut
Prof. Dr. Patrik Höring, Theologische Fakultät Trier
M.Sc. Jakob Hörl, Universität Hohenheim
M.Sc. Jan Horlebein, Fritz-Haber-Institut der Max-Planck-Gesellschaft
Prof. Florian Hörmann, TH Augsburg
Dr. Daniel Horn, TU Dortmund
Dr. Laura Horn, Roskilde University
Prof. Dr. Max Horn, RPTU Kaiserslautern-Landau
Dr. Thomas Horn, MPI Polymerforschung Mainz
Prof. Dr. Anna-Katharina Hornidge, German Institute of Development and Sustainability
Dipl.-Volksw. Sven-Eric Hornig, DLR
Dipl.-Inform. Alexander Hörnlein, Universität Würzburg
M.Sc. Stefanie Hörnlein, Fachhochschule Erfurt
PD Dr. Thomas Hörnschemeyer, Universität Göttingen
Dr. Aaron Hornschild, GFZ Helmholtz-Zentrum für Geoforschung
M.Sc. Jakob Hornung, Hochschule Coburg
Prof. Silke Horstkotte, Universität Leipzig
M.Sc. Jennifer Horstmann, Universität Bremen
Dr. Martin Horstmann, Ruhr-Universität Bochum
Dr. phil. Kathrin Hörter, LMU München
Dr. Philip Hörter, FU Berlin
M.Sc. Anja Hortmann, Universität Münster
Dr. Malte Horvat, Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe
Prof. Dr. Holger Horz, Goethe-Universität Frankfurt
Dipl. Ing. Lukas Hösch, DLR
Dr. sajjad Hoseinkhani, European X-Ray Free-Electron Laser Facility
M.Sc. Julian Hoßbach, Universität Stuttgart
M.Sc. Farzaneh Hosseini, RPTU Kaiserslautern-Landau
Dr. Tom Hößler, TU Dresden
Prof. Dr. Patrick Hostert, HU Berlin
Dipl.-Ing. Heidi Hottenroth, Hochschule Pforzheim
Prof. Dr.-Ing. Sebastian Houben, Hochschule Bonn-Rhein-Sieg
Dr. Ruth Houbertz, ThinkMade Engineering & Consulting
Dr. Nina Hougue, Universität Bayreuth
apl. Prof. Dr. Heinz Hövel, TU Dortmund
Dr. Marcel Hövels, Universität Bonn
M.Sc. Maria Höver, KIT
Dipl. Soziologin Christiane Howe, TU Berlin
Dr. Hans-Jörg Höxer, FAU Erlangen-Nürnberg
Dr. Klaus Höxer, TU München
Prof. Dr. Markus Hoyer, Hochschule Hannover

M.Sc. Nils Hoyer, Max-Planck-Institut für Astronomie
Jun.-Prof. Dr. Wolfgang Hoyer, HHU Düsseldorf
Prof. Dr. Stephan Höyng, Katholische Hochschule Berlin
M.A. Barbara Hrabetz, Universität Regensburg
Dr. Pei-Chi Hsu, TU Hamburg
M.Sc. Yanren Linda Hu, Universität Regensburg
Dr. Gen Huang, KIT
Dr. Qiong Huang, KIT
Dr. Fabian Hub, DLR
Prof. Dr. Jochen Hub, Universität des Saarlandes
Dr. Sylvia Hubalek, Eidgenössische Technische Hochschule Zürich
Dr. rer. nat. Jan Hübbers, RWTH Aachen
Dr. Renate Hubele, Max-Planck-Institut für Kernphysik
M.Sc. Scott Hubele, Universität Hamburg
M.Sc. Alexander Huber, Universität Duisburg-Essen
Dr. Alexandra Huber, FAU Erlangen-Nürnberg
Dr. Barbara Huber, Universität Regensburg
M.Sc. Christoph Huber, Technische Hochschule Mannheim
M.Sc. David Huber, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
M.Sc. Dominik Huber, Hochschule Pforzheim
Dr. Gesine Huber, LMU München
Prof. Dr. Heinz P. Huber, Hochschule München
Dr. Johanna Huber, LMU München
M.Sc. Jule Huber, Universität Göttingen
Dr. Michael Huber, Scientists for Future
M.Sc. Nico Huber, TU München
M.Sc. Peer Huber, Universität Stuttgart
Dr. Rainer Huber, Fraunhofer-Institut für Digitale Medientechnologie
Dr. Sabine Huber, Universität Regensburg
Prof. Dr. Stefan Huber, Ruhr-Universität Bochum
Dr. Stephan Huber, Universität Würzburg
M.Sc. Joris Hubmann, Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg
M.Sc. Chiara-Marlen Hubner, Alfred-Wegener-Institut
M.Sc. Clara Hübner, TU München
M.Sc. Marco Hübner, Deutsches Krebsforschungszentrum
M.Sc. Ria Hübner, Hochschule Zittau / Görlitz
Prof. Dr. Fred Hucht, Universität Duisburg-Essen
M.Sc. Isabel Huck, TU Darmstadt
Prof. Dr. Simone Huck-Sandhu, Hochschule Pforzheim
M.Sc. Maria Hudl, TU Berlin
Dr. Martina Hudler, Hochschule Weihenstephan-Triesdorf
Dr. Tim Huege, KIT

Prof. Dr. Ernst Huenges, TU Berlin
Dr. Janina Hüer, Justus-Liebig-Universität Gießen
Dipl.-Phys. Ing. Patrick Huesmann, Deutsches Elektronen-Synchrotron
Dr. Lara Huethorst, TU Dortmund
Prof. Dr. Markus Huff, Universität Tübingen
Prof. Dr. Jörg Hüfner, Universität Heidelberg
Dr. Sybille Hüfner, Leuphana Universität Lüneburg
M. Sc Marco Hug, KIT
M.Sc. Maja Hügging, TU Dortmund
Dr. Jennifer Hüllein, Deutsches Krebsforschungszentrum
Dipl. Geogr. Michael Hüllenkrämer, TU Berlin
M.Sc. Charlotte Hullmann, Wuppertal Institut für Klima, Umwelt, Energie
Dr. Dominik Hülse, MARUM – Zentrum für Marine Umweltwissenschaften
Dr. Marie-Lisa Hülser, Justus-Liebig-Universität Gießen
M.A. Katharina Hülsmann, HHU Düsseldorf
Prof. Dr. Lisa Hülsmann, Universität Bayreuth
PD Dr. med Alexander Humberg, Universität Münster
Dr. Sebastian Hümbert-Schnurr, Bergische Universität Wuppertal
Prof. Dr. Hartwig Hummel, HHU Düsseldorf
M.Sc. Sophie Hümmert, Max-Planck-Institut für Multidisziplinäre Naturwissenschaften
M.Sc. Merlin Humml, FAU Erlangen-Nürnberg
Prof. Dr.-Ing. Christof Humpert, TH Köln
Prof. Dr. Martin Hundhausen, FAU Erlangen-Nürnberg
Dr. Wilma Huneke, GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel
Dr. Anja Hünenbein, Leibniz Institut für Troposphärenforschung
Dr. Eckhard Hunger, FU Berlin
M.A. Marianne Hunger, Hochschule Weihenstephan-Triesdorf
PD Dr. Sandra Huning, TU Dortmund
Prof. Dr. Felix Hüning, Fachhochschule Aachen
Dipl.-Inform. Manfred Hunkel, TU Darmstadt
Prof. Dr. Daniela Hunold, Hochschule für Wirtschaft und Recht Berlin
Dr. Johannes Hunold, TIB - Leibniz Informationszentrum Technik und Naturwissenschaften
Dr. Meike Huntebrinker, Leibniz Universität Hannover
Dr. Ingrid Hunz, Philipps-Universität Marburg
Dr. rer. nat. Manfred Hunz, Philipps-Universität Marburg
Dr. Uwe Hunz, Ruhr-Universität Bochum
Dr. Guido Hunze, Universität Münster
M.Sc. Henning Hupfeld, TU Braunschweig

Prof. Michael Hupfer, Brandenburg University of Technology Cottbus - Senftenberg
Dr. Sabrina Hupp, Universität Würzburg
M.Sc Tilmann Hüppauff, Fachhochschule Dortmund
Dr. Oliver Hurtig, KIT
Dr. David Husert, Universität Paderborn
Dr. Tim Husmann Tim Husmann, Universität Duisburg-Essen
Dr. Nicola Huson, Universität Duisburg-Essen
M.Sc Tabea Huss, Fritz-Haber-Institut der Max-Planck-Gesellschaft
M.Sc. Jonathan Hussels, Leibniz Institut für Raumbezogene Sozialforschung
Prof. Dr. habil. Erwin Hussendörfer, Hochschule Weihenstephan-Triesdorf
Dr. Anke Hußmann, TU Dortmund
Dr. Kai Hußnätter, RWTH Aachen
M.Sc. Sandra Huster, KIT
Dipl.-Biol. Axel Huth, Hochschule Rhein-Waal
Dr. Cornelia Huth, LMU München
Dipl.-Ing. & M.Eng. Tabea Huth, TU München
Dr. Vytas Huth, Universität Greifswald
M.A., B.Th. Theresa Hüther, Universität Bonn
Dr. Andreas Hütig, JGU Mainz
M.Sc. Jean-Henri Huttarsch, Forschungsinstitut für Nachhaltigkeit am GFZ
Dipl. Kff. Claudia Hutten, Hochschule München
Dr. Mario Hüttenhofer, Universität Konstanz
Prof. Dr. Jürgen Hüttermann, Universität des Saarlandes
Prof Bernd Hüttl, Hochschule Coburg
Dr.-Ing. Jana Hüttl, FAU Erlangen-Nürnberg
Dr. Rosa Eva Hüttl, Max Planck Institut für Psychiatrie
M.Sc. Georg Hüttner, Alfred-Wegener-Institut
M.Sc. Dana Huvermann, HHU Düsseldorf
Jun.Prof.in Nora Huxmann, TU Dresden
Prof. Ann Kathrin Huylmans, JGU Mainz
Dipl.-Ing. Hendrik Huyskens, Reiner Lemoine Institut

Diplom-Geoökologe Jens Ibendorf, Leibniz Universität Hannover
Prof. Dr. Pierre Ibisch, Hochschule für Nachhaltige Entwicklung Eberswalde
Dr. Klas Ihme, DLR
Prof. Dr. Ivo Ihrke, Universität Siegen
M.Sc Soeren Ihssen, KIT
Dr. Vinodh Ilangovan, TIB - Leibniz Informationszentrum Technik und Naturwissenschaften

Dr.-Ing. Robert Ilg, Fraunhofer-Institut für Bauphysik IBP
Prof. Dr. Wolfgang Ilg, Evangelische Hochschule Ludwigsburg
Dr. Maja Ilić, Universität zu Köln
M.Sc. Fabian Ille, Hochschule Düsseldorf
Prof. Dr. Daniel Illger, Europa-Universität Viadrina
M.A. Marlene Illies, Universität Bielefeld
Dipl.-Biol. Maïke Illner, Fraunhofer-Institut für Bauphysik IBP
Dr. Florian Imbery, Deutscher Wetterdienst
Prof. Dr. Margarete Imhof, JGU Mainz
Prof. Dr. Roland Imhoff, JGU Mainz
Dr. Chiththaka Imihami Mudiyansele, GFZ Helmholtz-Zentrum für Geoforschung
Dr. Sarah Incel, GFZ Helmholtz-Zentrum für Geoforschung
M.Sc. Stefan Inerle, TU Dortmund
M.Sc. Franziska Ingendahl, TU Darmstadt
Prof. Dr. Gert-Ludwig Ingold, Universität Augsburg
Dr. Hamish Innes, FU Berlin
M.Sc. Ioanna Ioannidou, Ruhr-Universität Bochum
Dr. Vivien Ionasz, Universität Heidelberg
Dr. Andre Ippisch, HHU Düsseldorf
M.Sc. Maximilian Irion, Goethe-Universität Frankfurt
Prof. Dr. Severin Irl, Goethe-Universität Frankfurt
Prof. Miriam Irle, IU Internationale Hochschule
Dr. Anna Irrgang, Alfred-Wegener-Institut
M.Sc. Ludwig Irrgang, TU München
M.Sc. Oliver Irtenkauf, Universität Konstanz
Dr. Roman Isaac, Leuphana Universität Lüneburg
Dr. Wolf Isbert, Alfred-Wegener-Institut
Dr. Guido Isekenmeier, Pädagogische Hochschule Karlsruhe
Dr. Nicola Isendahl, Robert Koch-Institut
Prof. Dr. Angelika Iser, Hochschule München
Dr. Fabian Ising, Fraunhofer Institut für Sichere Informationstechnologie
M.Sc. Md Anik Islam, Universität Stuttgart
M.Sc. Md Tariqul Islam, Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung
M.Sc. Sumaya Islam, Universität Paderborn
Dr. Holger Israel, TIB - Leibniz Informationszentrum Technik und Naturwissenschaften
Dr. Peter Ittermann, TU Dortmund

J

PhD Anne Jaap, FU Berlin
Dr. Patrick Jaap, Weierstraß-Institut für Angewandte Analysis und Stochastik

Dr. Nicolai David Jablonowski, Forschungszentrum Jülich
Dr. Franziska Jach, Fraunhofer Institut für Integrierte Systeme und Bauelementetechnologie
Dr. Lisa Jach, Universität Hohenheim
Dr. Florian Jäckel, Schloss Dagstuhl - LZI
Dr.-Ing. Linda Jäckel, TU Chemnitz
Prof. Markus Jackenkroll, Hochschule Bochum
Dr. Robert Jackisch, TU Berlin
Dr. Nicole Jäckle, HU Berlin
Dr. Rebecca Jackson, MARUM – Zentrum für Marine Umweltwissenschaften
Dr. Benjamin Jacob, Helmholtz-Zentrum Hereon
Prof. Dr. Claus Jacob, Universität des Saarlandes
Prof. Dr. Daniel Jacob, Universität Freiburg
M.Sc. Michelle Jacob, TU Dresden
Prof. Christoph Jacobi, Universität Leipzig
Prof. Dr. Johanna Jacobi, Eidgenössische Technische Hochschule Zürich
Prof. Dr. Karin Jacobs, Universität des Saarlandes
M.Sc. Mats Willem Jacobs, TU Chemnitz
M. Eng. Steffen Jacobs, FH Münster
Dr. Susanne Jacobs, TU München
M.Sc. Linus Jacobsen, DLR
M.Sc. Shubham Sanjiv Jadhav, TH Deggendorf
M.A. Robin Jaede, HAW Hamburg
Dr. Dominik Jaeger, Universität Freiburg
Prof. Dr. Melanie Jaeger-Erben, Brandenburg University of Technology Cottbus - Senftenberg
Prof. Dr. Florian Jaehn, Helmut-Schmidt-Universität Hamburg
Dr. Hannah Jaenicke, Universität Bonn
M. Sc. Yousuf Jaffer, Leibniz Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei
Prof. Dr.-Ing. Tibor Jager Tibor Jager, Bergische Universität Wuppertal
M.Sc. Barbara Jäger, Universität Heidelberg
Dr. Benjamin Jäger, Fraunhofer-Institut für Keramische Technologien und Systeme
Dipl. (Univ.) Christian Jäger, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
Dr. Christoph Jäger, TH Rosenheim
M.Sc. Felix Jäger, Universität Hohenheim
M.Sc. Felix Jäger, LMU München
Dr. Jens Jäger, Forschungszentrum Jülich
M.Sc. Julia Jäger, Max-Planck-Institut für Kernphysik
M.Sc. Marc Jäger, DLR
Dipl. oec. Michael Jäger, Fraunhofer-Institut für Bauphysik IBP
Dr. Peter Jäger, Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung
Jun.-Prof. Dr. Sarah Jäger, Friedrich Schiller Universität Jena
M.Sc. Niklas Jaggy, Universität Würzburg

Dipl.-Phys. Gerald Jagusch, TU Darmstadt
M.A. Nicole Jagusch, TU Darmstadt
Dr. Arne Jahn, TU Dresden
M.Sc. Charlotte Jahn, TU Dresden
M.Sc. Diego Jahn, TU Dresden
Prof. Dr. Georg Jahn, TU Chemnitz
Dr.-Ing. Matthias Jahn, Fraunhofer-Institut für Keramische Technologien und Systeme
Dr. Regine Jahn, FU Berlin
Dr. Stefanie Jahn, Philipps-Universität Marburg
Prof. Dr. Benedikt Jahnel, TU Braunschweig
Prof. Dr. Sonja Jähnig, Leibniz-Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei
Prof. Dr. Annika Jahnke, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH - UFZ
Dr. Knud Jahnke, Max-Planck-Institut für Astronomie
Prof. Dr. Peter Jahns, HHU Düsseldorf
M.Sc. Elena Jahr, Universität Tübingen
Dr. Silke Jahr, HU Berlin
M.A. Victoria Jahrmarkt, TIB - Leibniz Informationszentrum Technik und Naturwissenschaften
Diplom Umweltwissenschaftler Adrian Jaich, Julius Kühn Institut
Dr. Hans Jaich, TU Berlin
Dr. Luisa M Jaimes-Nino, JGU Mainz
M.Sc. Adarsh Jain, Universität Duisburg-Essen
Dr. Charitra Jain, GFZ Helmholtz-Zentrum für Geoforschung
M.Sc. Kajal Jain, Universität Freiburg
MSc Mohit Jain, Fraunhofer-Institut für Keramische Technologien und Systeme
M.S. Nupur Jain, Ruhr-Universität Bochum
Dr. Ralf Jaiser, Universität Rostock
Prof. Dr.-Ing. Jens Jäkel, Hochschule für Technik, Wirtschaft und Kultur Leipzig
Prof. Dr. Oliver Jäkel, Deutsches Krebsforschungszentrum
Dr. Carolin Jakob, Universität zu Köln
Prof. Dr. Eckhard Jakob, Hochschule Weihenstephan-Triesdorf
Prof. Dr.-Ing. Uli Jakob, Hochschule für Technik Stuttgart
Diplom Jörn Jakobi, DLR
Dipl.-Chem Karsten Jakobi, TU Dortmund
Dr. Katharina Jakobi, JGU Mainz
M.Sc. Marisa Franziska Jakobs, RPTU Kaiserslautern-Landau
Dr. Visnja Jakopec, HHU Düsseldorf
Dr. Katrin Jaksch, GFZ Helmholtz-Zentrum für Geoforschung
Dr. Fabian Jakob, LMU München
Dr. Nora Jamann, Universität Freiburg
M.Sc. Roula Jamous, TU Dresden

Dr. Philip Janda, LMU München
Dr. Wiebke Jander, Umweltbundesamt
Dr. Martin Janich, TU München
Prof. Dr. Britta Jänicke, Universität Kassel
M.Sc. Clemens Jänicke, Leibniz-Institut für Agrarentwicklung in Transformationsökonomien
M.Sc. Anja Janischewski, TU Chemnitz
M.Sc. Heidrun Janka, HHU Düsseldorf
Dr. David Janke, Leibniz-Institut für Agrartechnik und Bioökonomie
M.Sc. Isabel Janke, Hochschule Trier
Dr. Jettarat Janmontree, Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg
Prof. Dr. Florian Jansen, Universität Rostock
Prof. Dr. Georg Jansen, Universität Duisburg-Essen
Prof. Dr.-Ing. Katharina Jansen Katharina Jansen, Hochschule Hannover
M.Sc. Lennart Jansen, Universität Kassel
Prof. Dr. Petra Jansen, Universität Regensburg
M.Sc. Sina Jansen, TU Berlin
Dr. Markus Janser, Institut für Arbeitsmarkt- und Berufsforschung
Prof. Dr. Claudia Janssen, Kirchliche Hochschule Wuppertal
M. A. Frederic Janssen, Universität Hildesheim
Dr. Heinz Janssen, Universität Heidelberg
Dr. Manon Janssen, Universität Rostock
Dr. Wiebke Janssen, KIT
Prof. Dr. Anja Janßen, Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg
M.Sc. Knut Arne Janßen, HU Berlin
M.Ed. Rena Janßen, Carl von Ossietzky Universität Oldenburg
Dr. Annika Janssen-Kaufeld, Carl von Ossietzky Universität Oldenburg
Prof. Dr. - Ing. Hans-Arno Jantzen, FH Münster
Dr. Dorte Janussen, Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung
Master of Arts Sabrina Januzik, TU Dortmund
M.A. Violetta Janzen, HHU Düsseldorf
M.Sc. Bea Jaquet, Universität Göttingen
M.Sc. Isabel Jaramillo, TU Dresden
M.Sc. Jannik Jarms, Leibniz Universität Hannover
Dr. Enrico Jarzembowski, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
M.Sc. Friedrich Jasper, KIT
Prof. Dr. Sandra Jasper, FAU Erlangen-Nürnberg
Dr. Tony Jaumann, TU Dresden
Prof. Dr. Ulrich Jautz, Hochschule Pforzheim
Dr. Tanja Jawinski, Universität Leipzig
M.Sc. David Jaworski, TU Braunschweig
Prof. Dr. Kurt Jax, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH - UFZ
Dr. Stefan Jeanjour, Universität Freiburg

Prof. Dr. Eckhard Jedicke, Hochschule Geisenheim University
Dr. Christoph Jedmowski, Forschungszentrum Jülich
Dr. Marie Jégu, Universität Duisburg-Essen
Dr. Mirjam Jekel, Leibniz Universität Hannover
Jun.-Prof. Dr. Franziska Jekel-Twittmann, Universität Bonn
Dr. phil. Robert Jende, Friedrich Schiller Universität Jena
Prof. Dr. Philipp Jenke Philipp Jenke, HAW Hamburg
Prof. Dr. Carsten Jenne, Bergische Universität Wuppertal
M.Sc. Julian Jensen, Institut für Solarenergieforschung GmbH
Dr. Laura Jensen, GFZ Helmholtz-Zentrum für Geoforschung
M.Sc. Merve Jensen, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
Prof. Dr. Anke Jentsch, Universität Bayreuth
Dipl.-Bibl. (FH) Daniela Jentsch, ZB MED - Informationszentrum Lebenswissenschaften
Dr. Marvin Jentzsch, TU Berlin
Prof. Jo Jerg, Evangelische Hochschule Ludwigsburg
Prof. Jonathan Jeschke, FU Berlin
Dr. Mandy Jeske, Universität Heidelberg
M.Sc. Jaromir Jeßberger, Universität Bayreuth
Dr. Sebastian Jester, Universität Heidelberg
M. A. Daniel Jettka, Universität Paderborn
Dr.rer.nat. Gayathri Jeyasankar, Universität Bonn
Dr.rer pol. Grit Jilek, FU Berlin
M.Sc. Miroslava Jindrová, Universität Heidelberg
Prof Michael Joachimski, FAU Erlangen-Nürnberg
Prof. Dr. Reinhart Job, FH Münster
Prof. Dr. Gerhard Jocham, HHU Düsseldorf
PD Dr. Carmen Jochem, Universität Bayreuth
Prof. Dr.-Ing. Eberhard Jochem, Fraunhofer Institut für System- und Innovationsforschung
Prof. Dr. Patrick Jochem, KIT
Prof. Dr. Wolf Jochen, LMU München
Dr. Ing. Ernst Friedrich Maria Jochim, DLR
Prof. Dipl.-Ing. M- Arch Jasper Jochimsen, TH Ostwestfalen-Lippe
Dr. Phillip Jochmann, RWTH Aachen
Dr. Ralf Jochmann, Universität Bielefeld
Dr. Johanna Jochum, TU München
PhD Lara Jochum, LMU München
Prof. Dr. Malte Jochum, Universität Würzburg
Dr. Patrick Jöckel, DLR
Prof. Dr. Bernd Jödicke, Hochschule Konstanz Technik Wirtschaft und Gestaltung
Prof. Dr. Sabine Joeris, TH Augsburg
M.Sc. Timo Johann, Hochschule Trier
Dr. Ole Johannsen, Deutsches Krebsforschungszentrum
Dr. Sören Johansson, KIT
Prof. Dr. Thoralf Johansson, Hochschule Koblenz
M.Sc. Maximilian Jochenek, Hochschule Bonn-Rhein-Sieg
M.Sc. Dan John, Universität Tübingen
M.Sc. Saskia Johnen, HHU Düsseldorf
Dipl.-Phys. Julius Jöhrens, ifeu - Institut für Energie- und Umweltforschung Heidelberg gGmbH
Dr. rer. nat. Julia Jökel, Fraunhofer-Institut für Umwelt-, Sicherheits- und Energietechnik UMSICHT
Prof. Dr. Stephan Jolie, JGU Mainz
Prof. Dr. Karl Jonas, Hochschule Bonn-Rhein-Sieg
Dr. Art Jonkers, Universität Münster
M.Sc. Ineke Joormann, Johann Heinrich von Thünen Institut
Dr. Mario Joost, Universität Münster
Prof. Dr. Dr.h.c. Hans Joosten, Universität Greifswald
Dr. rer. nat. habil. Stefan Jopp, Universität Rostock
M.SC. Philipp Joppe, JGU Mainz
Dr. Malte Joppien, Universität Hamburg
Dr. Armin Jordan, Max Planck Institut für Biogeochemie
Dr. Christian Jordan, Leibniz Universität Hannover
Dr.-Ing. Philipp Jordan, TU Hamburg
Dr. rer. nat. Steffen Jordan, Universität Regensburg
Dr. Susanne Jordan, Robert Koch-Institut
apl. Prof. Dr. Ulrike Jordan, Universität Kassel
Dr.-Ing. Volkmar Jordan, FH Münster
Dr. Tobias Jores, HHU Düsseldorf
Dr. Christoph Jörges, LMU München
Dr. Ludwig Jörissen, Zentrum für Sonnenenergie- und Wasserstoff-Forschung Baden-Württemberg
M.Sc. Jithin Jose, Universität Stuttgart
M.Sc. Paul Joseph, Pädagogische Hochschule Heidelberg
Dr. Leonardo Jost, Universität Regensburg
M.Sc. Niklas Jost, TU Dortmund
M.Sc. Malte Josten, Universität Duisburg-Essen
Dipl.-Inf. Florian Jostock, Deutsches Krebsforschungszentrum
M. Arts Saskia Jouaux, Hochschule München
M.Sc. Dana Jox, Universität Hohenheim
M.Sc. / LL.M. Leonie Jozwiak, HHU Düsseldorf
M.Sc. Paul Jübner, Leibniz Universität Hannover
Dr. Melissa Jüds, Senckenberg Biodiversity and Climate Research Centre
Prof. Dr. Philipp Jugert, Universität Duisburg-Essen

Dr. rer. nat. Tobias Juhlke, FAU Erlangen-Nürnberg
Prof. Dr. Stefan Julich, Hochschule für Nachhaltige Entwicklung Eberswalde
Dr. André Jüling, Utrecht University
Dr. Howard Junca, Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH
M.Sc. Yasmin Juncker, Hochschule Trier, Umwelt-Campus Birkenfeld
M.Sc. Lennart Jünemann, Leibniz Universität Hannover
Dr. Barbara Jung, Physikalisch-Technische Bundesanstalt
M.Sc. Felix Jung, TU Dresden
Dr. Felix Jung, KIT
Prof. Dr. Gregor Jung, Universität des Saarlandes
Dr. Hannes Jung, Deutsches Elektronen-Synchrotron
Dr. Martin Jung, Max Planck Institut für Biogeochemie
Dr. Leonore Jungandreas, Universität Leipzig
Prof. Franziska Junge, HAWK Hildesheim/Holzwinden/Göttingen
Prof. Dr. med. Markus Jungehülsing, Universität Potsdam
M.A. Leonie Jungen, JGU Mainz
Dr. rer. nat. Kai junge Puring, Fraunhofer-Institut für Umwelt-, Sicherheits- und Energietechnik UMSICHT
M.Sc. Dennis Junger, HTW Berlin
Prof. Dr. Dr. Saskia Jünger, Hochschule Bochum
Dr. Matthias Junghänel, FU Berlin
M.Sc. Kurt Junghanns, Institut für Angewandte Informatik e. V.
Prof. Dr. rer. nat. Peter Junghanns, TU Chemnitz
Dr. Marek Junghans, DLR
Dipl. Forstwirt (Univ.) Michael Junginger, Universität Würzburg
Dr. Tobias Junginger, Universität Stuttgart
Dr. Maximilian Jungmann, Universität Heidelberg
JProf. Dr. Robert Jungmann, Universität Trier
Dr. Tanja Jung-Sendzik, Robert Koch-Institut
Prof. Dr. Elmar Junker, TH Rosenheim
Prof. Kirk Junker, Universität zu Köln
M.Sc. Mark Junker, RWTH Aachen
Dr. Ulrich Junker, RPTU Kaiserslautern-Landau
M.A. Kim Junold, ZB MED - Informationszentrum Lebenswissenschaften
M.Sc. Tim Jupe, Universität Stuttgart
Prof. Dr. Gerald Jurasinski, Universität Greifswald
Dr. Alina Jurcoane, Goethe-Universität Frankfurt
PD Dr Benjamin Jurek, Max Planck Institut für Psychiatrie
M.Sc. Yannick Juresa, RPTU Kaiserslautern-Landau

Dr.-Ing. Christoph Jürgenhake, Fraunhofer-Institut für Entwurfstechnik Mechatronik
M.Sc. Bjarne Jürgens, Universität Kassel
M.Sc. Lucas Jürgens, HAW Hamburg
M.Eng. Martin Jürgens, HHU Düsseldorf
M.Sc. Meret Jürgens, Leibniz Universität Hannover
M.Sc. Patrick Jürgens, Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE
Prof. Dr. Tim Jürgens, TH Lübeck
M.Sc. Malte Jürgensen, Universität Würzburg
Prof. Dr. Stephan Juricke, GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel
M.Sc. Lena Jurkschat, TU Dresden
Prof. Dr.-Ing. Olaf Just Olaf Just, Westfälische Hochschule Gelsenkirchen Bocholt Recklinghausen
Dr. Wolfram Just, Universität Rostock
M.Sc. Ivonne Jüttner, Hochschule Weihenstephan-Triesdorf
MSc Deepam Jyoti, LMU München

K

M.Sc. Lucas K., Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg
M.Sc. Fabian Kaap, Physikalisch-Technische Bundesanstalt
M.Sc. Sarah Käbe, HHU Düsseldorf
M.Sc. Merle Käberich, Universität Bayreuth
M.Sc. Samira Kabri, Deutsches Elektronen-Synchrotron
Dr. Sophie Kache, Leibniz-Institut für Ostseeforschung Warnemünde
Dr. Stephanie Kachel, Universität Würzburg
M.Sc. Jessica Kächele, Deutsches Krebsforschungszentrum
Dr. Frauke Kachholz, Universität Rostock
M.Sc. Patrick Kacic, Universität Würzburg
M.Sc. Joanna Kaczmarek, HHU Düsseldorf
Dr. Anne-Marie Kadauke, Philipps-Universität Marburg
M.A. Laura Kaden, TU Dresden
Dr. Annette Kadereit, Universität Heidelberg
Dr. Lukas Kades, Universität Heidelberg
Prof. Dr. Matthias Kadler, Universität Würzburg
Dr. Christian Kaehler, Universität Rostock
Dr. Jürgen Kaeser, TU München
Dr. Florian Kaether, GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung
Dr. Marc Kaethner, Universität Bern
Prof. Dr. Anne Käfer, Universität Münster
Dr. Daniela Käfer, Deutsches Elektronen-Synchrotron
Dr. Uwe Käfer, Leibniz Institut für Troposphärenforschung

M.Sc. Lars Kafurke, Hochschule für Technik, Wirtschaft und Kultur Leipzig
M.Sc. Porsuk Kagan, Max Planck Institut für Bildungsforschung
Prof. Dr. Andreas Kagermeier, Universität Trier
M.Sc. Daniel Kähl, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH - UFZ
Dr. Frank-Julian Kahle, Universität Bayreuth
Prof. Dr. Thomas Kahle, Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg
Dr. Kristina Kähm, Universität Rostock
Dr. Belinda Kahnt, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
Dr. Jochem Kail, Universität Duisburg-Essen
Dr. Andreas Kailer, Fraunhofer-Institut für Werkstoffmechanik IWM
Dr. Andrea Kaim, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH - UFZ
Prof. Dr.-Ing. Andrea Kaimann, Hochschule Bielefeld
M.Sc. Alexander Kaiser, Universität Bayreuth
Dr. Andreas Kaiser, Friedrich Schiller Universität Jena
Prof. Dr. phil. Céline Kaiser, Universität Bonn
M.Sc. Christian-Frederic Kaiser, HHU Düsseldorf
Dr. David Kaiser, Helmholtz-Zentrum Hereon
Dr. Diethelm Kaiser, Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe
M.Sc. Felix Kaiser, RWTH Aachen
M.Sc. Hannah Kaiser, RWTH Aachen
Dr. Hartmut Kaiser, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
Prof. Dr. Jochen Kaiser, Goethe-Universität Frankfurt
Dr. Katharina Kaiser, Max-Planck-Institut für Chemie
Dr. Katja Kaiser, Museum für Naturkunde - Leibniz-Institut für Evolutions- und Biodiversitätsforschung (MfN)
Dr. habil. Knut Kaiser, GFZ Helmholtz-Zentrum für Geoforschung
Prof. Dr.-Ing. Lydia Kaiser, TU Berlin
M.Sc. Marie J. Kaiser, Universität Duisburg-Essen
Dr. Patricia Kaiser, Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung
Prof. Dr. Peter Kaiser, Technische Hochschule Mannheim
Dr. Tina Kaiser, Philipps-Universität Marburg
Prof. Dr. Ulrike Kaiser, Friedrich Schiller Universität Jena
Dr. Andrea Kaiser-Weiss, Deutscher Wetterdienst
M.Sc. Russell Kajouri, Universität Stuttgart
M.Sc. Aleksandrs Kalamašņikovs, Universität Rostock
Dr. Joachim Kalden, Universität Bremen
Dr. Lars Kaleschke, Alfred-Wegener-Institut
Dr. Andre Kalia, Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe
Dr. Gregor Kalinkat, Leibniz-Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei
Prof. Dr. Thomas Kalinowski, Universität Rostock
Dr. Vera Kalitzkus, HHU Düsseldorf
Dr. Julian Kaller, KIT
M.Sc. Patricia Kallert, Universität Paderborn
Dr. Birgit Kallinger, Fraunhofer Institut für Integrierte Systeme und Bauelementetechnologie
Prof. Dr. Ulrich Kallmann, Hochschule Furtwangen
Dr. Michael Kallweit, Ruhr-Universität Bochum
Prof. Dr. Heinz Kalt, KIT
Dr. Elisabeth Kaltenegger, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
Dr. Helena Kaltenegger, LMU München
M.Sc. Niclas Kalter, RWTH Aachen
Dr. Michael Kaluza, Universität Heidelberg
Prof. Dr. Stefan Kaluza, Hochschule Düsseldorf
Prof. Dr. Marco Kalz, Pädagogische Hochschule Heidelberg
M.A. Andrea Kambergs, PIK
Dr. Jan-Hendrik Kamlage, Ruhr-Universität Bochum
Prof. Dr. Claudia Kammann, Hochschule Geisenheim University
Prof. Tina Kammer, IU Internationale Hochschule
Prof. Dr. Yvonne Kammerer, Hochschule der Medien Stuttgart
Prof. Dr. Nadine kammerlander, WHU - Otto Beisheim School of Management
M.Sc. Tessa Kammermeier, Universität Hamburg
Dr. Ellen Kammula, Forschungszentrum Jülich
Dr. Anja Kamp, Hochschule Bremen
2. Staatsexamen Lehramt Sonderpädagogik
Jonas Kamp, Universität zu Köln
Dr. Michael Kamp, Universität Duisburg-Essen
M.Sc. Tobias Kamp, RWTH Aachen
Dr. Christopher Kampf, JGU Mainz
Dipl.-Inform. Malte Kämpf, Universität Duisburg-Essen
Dr. Andrea Kamphuis, Universität zu Köln
M.Sc. Maximilian Kampmann, Hochschule Düsseldorf
V-Prof. M.A. Jan Kampshoff, Hochschule Düsseldorf
Dr. Robin Kamrta, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
M.Sc. Lucas Kanagarajah, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH - UFZ
Dr. Christine Kanand, FH Münster
M.Sc Saikrishnan Kandaswamy, Ostbayerische Technische Hochschule Amberg-Weiden

Dr. Judith Kandemir, TU München
M.A. Max Kanderske, Universität Siegen
M. SC. Susanne Kandert, Hochschule für Nachhaltige Entwicklung Eberswalde
Dr.-Ing. Christian Kandler, TU München
Dr. Ulrike Kändler, TIB - Leibniz Informationszentrum Technik und Naturwissenschaften
Dr. Martha Kandziora, Senckenberg Biodiversity and Climate Research Centre
Ref. iur. Britta Kania, Bucerius Law School, Hamburg
Dr.-Ing. Manuela Kanitz, TU Hamburg
M.Sc. Philipp Kaniuth, TU Dresden
Dr. Franz Kanngießler, GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel
Prof. Dr. Philipp Kanske, TU Dresden
Dr. Anne Kantel, Fraunhofer Institut für System- und Innovationsforschung
Dr. Markus Kantner, Weierstraß-Institut für Angewandte Analysis und Stochastik
Prof. Dr.-Ing. Bhavin Kapadia, Frankfurt University of Applied Sciences
Prof. Jakob Kapeller, Universität Duisburg-Essen
MS.c Hari Kapli, Universität Göttingen
Prof. Dr. Florian Kapmeier, Hochschule Reutlingen
Ms. Shreya Kapoor, FAU Erlangen-Nürnberg
M.Sc. Lea Kappas, GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel
Prof. Dr. Martin Kappas, Universität Göttingen
Dr. Franziska Kappenberg, TU Dortmund
Dr. Franz-Josef Kappenberg, Universität Münster
M.Sc. Jakob Kappenberger, Universität Mannheim
M.Sc. Lars Kappertz, Universität Bremen
Prof. Dr. Alexander Kappes, Universität Münster
Dr. Michael Kappl, Max Planck Gesellschaft
Dr. Jan-Philipp Kappmeier, TU Berlin
Dr. Isabella Kappner, Bergische Universität Wuppertal
M.Sc. Aniket Kapse, RWTH Aachen
M.Sc Nils Kapust, HHU Düsseldorf
Dr.-Ing. Ahmet-Serdar Karakaya, TU Berlin
M.Sc. Kaan Karan, TU Dresden
Dr. Michael Karcher, Alfred-Wegener-Institut
Dipl.Wirtin Grit Karchow, TU Dresden
Prof. Dr. Alexandra Karentzos, TU Darmstadt
Dr. Andreas Karg, Universität Bayreuth
Dr. Timo Karg, Deutsches Elektronen-Synchrotron
Prof. Knut Karger, Hochschule München
Prof. Dr. Frank Kargl, Universität Ulm
MA Pauline Kargruber, LMU München
Dr. Christian Karl, Universität Duisburg-Essen

Prof. Dr.-Ing. Jürgen Karl, FAU Erlangen-Nürnberg
Dr. Leonhard Karl, LMU München
Dr. Matthias Karl, Helmholtz-Zentrum Hereon
Dr. Martina Karle, Niedersächsisches Institut für historische Küstenforschung
Prof. Dr. Anja Karlshaus, CBS University of Applied Sciences
Dipl-Ing Katharina Karnahl, DLR
M.Sc Juliane Karneboge, Hochschule Bonn-Rhein-Sieg
M.Sc. Philipp Karnop, TU Darmstadt
Prof. Dr. Stefan Karpitschka, Universität Konstanz
M.A. Katharina Karrenbauer, LMU München
M.Sc. Tim Karsten, RWTH Aachen
M.Sc. Kristine Karstens, PIK
Dr. Thiemo Karwinkel, Carl von Ossietzky Universität Oldenburg
Dr. Tomas Kasemets, JGU Mainz
Diplom Benjamin Kashlan, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
Prof. Dr.-Ing. Manfred Käsmaier, HAWK Hildesheim/Holzminden/Göttingen
Dr. Frank Kaspar, Deutscher Wetterdienst
M.Sc Marie Kaspar, RPTU Kaiserslautern-Landau
Dipl. Ing. (FH) Birgit Kasper, Hochschule Weihenstephan-Triesdorf
M.Sc. Christoph Kasper, Forstliches Forschungs- und Kompetenzzentrum Gotha
M.Des., Dipl.Inf. Harriet Kasper, Fraunhofer Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation IAO
Dr. Dawid Kasprzak, HU Berlin
Dr. Anna Kasprzik, Universität Trier
M.Sc. Vitalij Kasselmann, Fraunhofer-Institut für Energiewirtschaft und Energiesystemtechnik
Dr. Hassan Kassem, Fraunhofer Institut für Windenergiesysteme
Dipl.-Ing. (FH) Franziska Kaßner, Umweltbundesamt
M.Sc. Julia Kasten, Fraunhofer-Institut für Energiewirtschaft und Energiesystemtechnik
Dr. rer.nat. Nils Kasties, Universität Heidelberg
M.A. Andrea Kastl, TH Rosenheim
Dr. Petra Kastner, FAU Erlangen-Nürnberg
Dr. Anika Kästner, Universität Greifswald
Prof. Dr. Lena Kästner, Universität Bayreuth
Prof. Dr. Matthias Kästner, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH - UFZ
M.Sc. Anja Kathan, ifeu - Institut für Energie- und Umweltforschung Heidelberg gGmbH
PD Dr. Hoff Katharina, Universität Greifswald
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Heather Kathis, Bergische Universität Wuppertal
M.Sc. Christopher Katins, HU Berlin
M.Sc. Laura Kattein, Alfred-Wegener-Institut

Prof. Dr. Teja Kattenborn, Universität Freiburg
Prof. Dr.-Ing. Daniela Kattwinkel, Westfälische Hochschule Gelsenkirchen Bocholt Recklinghausen
Prof. Bastian Katz, Hochschule München
M.Sc. Tini L. C. Katz, RPTU Kaiserslautern-Landau
M.A. Jana Katzenberg, Universität zu Köln
M.Sc. David Kaub, Deutsches Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz GmbH
M.Sc. Leon Kaub, LMU München
Dr. Christian Kaufmann, HU Berlin
Dr. Christian A Kaufmann, Helmholtz-Zentrum Berlin
PD Dr. rer. nat. Dorothea Kaufmann, Pädagogische Hochschule Heidelberg
Dr. Felix Kaufmann, Museum für Naturkunde - Leibniz-Institut für Evolutions- und Biodiversitätsforschung (MfN)
M.Sc. Florian Kaufmann, TU München
Dr. Helgard Kaufmann, Leibniz Universität Hannover
Dr. Jan Ole Kaufmann, HU Berlin
Dr. Lisa Kaufmann, Justus-Liebig-Universität Gießen
M.Sc. Marie Elisabeth Kaufmann, Alfred-Wegener-Institut
Dr. Matin Kaufmann, Universität Kassel
Dr. Stefan Kaufmann, DLR
M.Sc. Tom Kaufmann, TU Berlin
Dr. Frank Kaulfuß, Fraunhofer-Institut für Werkstoff- und Strahltechnik IWS
Prof. Dr. Barbara Kaup, Universität Tübingen
Dr. Michael Kaupp, KIT
Dr. Corinna Kausch, GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung
M.Sc. Julian Kauth, Fraunhofer Institut für Integrierte Systeme und Bauelementetechnologie
Dr. Stephanie Kautz, Leibniz Universität Hannover
Dr. Alireza Kavousi, Universität Göttingen
Prof. Dr. Teresa A. K. Kaya, Hochschule Fresenius Heidelberg
M.Sc., M.A. Ventsislava Kaykieva, TU Dresden
Bachelor Manuel Kazenmaier, Duale Hochschule Baden-Württemberg
M.Sc. Daniel Kazenwadel, Universität Konstanz
M.A. Janna Keberlein, HHU Düsseldorf
Dr. Hannes Keck, Eidgenössische Materialprüfungs- und Forschungsanstalt
Prof. Dr. Alexej Kedrov, HHU Düsseldorf
Dr. Katja Kehlenbeck, HU Berlin
M.Sc. Niklas Kehlenbeck, Universität Bremen
Prof. Achim Kehrein, Hochschule Rhein-Waal, Kleve
Dr. Yvonne Kehren, TU Darmstadt
Prof. Dr. Ralf Keidel, Hochschule Worms
M. Sc Friederike Keil, Helmholtz-Zentrum Hereon
M.Sc. Jan Martin Keil, DLR
Dipl.-Ing. Johannes Keil, TU Dresden
M.A. Mattis Keil, Universität Bremen
M.Sc. Moritz Keil, Universität Bayreuth
PD Dr. Annkathrin Keiler, TU Dresden
Dipl.-Restaurator John-Albrecht Keiler, Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung
Dr. Jonas Keiler, Universitätsmedizin Rostock
Dr. Bianca Keilhauer, KIT
Dr. Alexander Keimer, Universität Rostock
Dr. Silvia Keinath, Museum für Naturkunde - Leibniz-Institut für Evolutions- und Biodiversitätsforschung (MfN)
Dr. Mark Keiter, Naturkunde-Museum Bielefeld
Ärztin Oriana Kelbel, Medizinische Hochschule Hannover
M.Ss. David Kelhr, Universität Trier
Dr. Ralf Kelle, RWTH Aachen
M.Sc. Stefan Kellendonk, Universität Trier
Dr. Heiko Keller, ifeu - Institut für Energie- und Umweltforschung Heidelberg gGmbH
Dr. Jan Keller, FU Berlin
Dr. Julia Keller, Deutscher Wetterdienst
Dr. Katja Keller, KIT
Dipl. geophys. Martin Keller, DLR
Dr. Philipp Keller, Leibniz Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei
Dr. Sarina Keller, DLR
Prof. Dr. Timo Keller, Universität Würzburg
Dr. Matthias Kellermann, MARUM – Zentrum für Marine Umweltwissenschaften
Prof. Dr. Walter Kellermann, FAU Erlangen-Nürnberg
M.Sc. Fabian Kellermeier, Universität Regensburg
M.A. Marc André Kellert, Hochschule Niederrhein
M.Sc. Lars Kelling, Ruhr-Universität Bochum
Dr. Markus Kellmann, Carl von Ossietzky Universität Oldenburg
Dipl.-Met. Sylvia Kellmann, KIT
Dr. Katrin Kelly, Hochschule Konstanz Technik Wirtschaft und Gestaltung
Dr. Tony Kelly, Universität Bonn
Dr. Rosine Kelz, Museum für Naturkunde - Leibniz-Institut für Evolutions- und Biodiversitätsforschung (MfN)
Dr. Tronje Kemena, GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel
Prof. Dr. Claudia Kemfert, Deutsches Institut für Wirtschaftsforschung
M.Sc. Oliver Keminer, Ruhr-Universität Bochum
Dr. Jonas Kemmer, Universität Heidelberg
Dr. Daniela Kempa, Leibniz Universität Hannover
Prof. Dr. Michael Kempe, Hochschule Hannover

Dr. Christian Kemper, Bergische Universität
Wuppertal

Prof. Nicole Kemper, Stiftung Tierärztliche
Hochschule Hannover

Dr. Thomas Kemper, TU Dortmund

Prof. Dr.-Ing. Andreas Kempf, Universität
Duisburg-Essen

JProf. Dr. Steve Kenner, Pädagogische
Hochschule Weingarten

PD Dr. Gerrit Kentner, HU Berlin

Dipl.-Phys. Ulrich Kentsch, Helmholtz-Zentrum
Dresden-Rossendorf

M.Sc. Uta Kentzler, Hochschule Bielefeld

M.Sc. Lina Kenzler, RWTH Aachen

M.Sc. Julia Kepp, KIT

Dr. Stefan Keppeler, Universität Tübingen

Dr. Dorothee Keppler, GFZ Helmholtz-Zentrum für
Geoforschung

Prof. Dr. Dr. h.c. Frank Keppler, Universität
Heidelberg

Dr. Nils Keppler, Leibniz Universität Hannover

Dr. Johannes Keppner, Forschungszentrum Jülich

Dr. André Kerber, FU Berlin

Dr. Johanna Kerch, Universität Göttingen

Dr. Ingo Kerkamm, TU Darmstadt

Dipl.-Ing. Oliver Kerker, Leibniz Universität
Hannover

Dr. Denny Kerkhoff, Universität Bielefeld

Dr. Yannic Kerkhoff, FU Berlin

Dr. Uta Kerkweg, Universität Duisburg-Essen

Prof. Dr. Anja Kerle, Hochschule RheinMain

Dr. Johannes kern, Universität Münster

Prof. Dr.-Ing. Alexander Kern, Fachhochschule
Aachen

Dr. rer. nat Bastian Kern, DLR

M.Sc. Fabian Kern, FZI Forschungszentrum
Informatik

Dr. Florian Kern, Institut für ökologische
Wirtschaftsforschung (IÖW)

M.Sc. Franziska Kern, Universität Tübingen

M.Sc. Jan Andreas Kern, RWTH Aachen

Dr. Oliver Kern, Universität zu Köln

Dr. Roland Kern, Universität Bielefeld

Prof. Dr. Winfried Kern, Universität Freiburg

Prof. Dr. Sven Kernebeck, FH Münster

Dr. Janika Kerner, Universität Würzburg

Dr. Nils Kerpen, Leibniz Universität Hannover

M.Sc. Moritz Kerscher, Fraunhofer Institut für
Integrierte Systeme und Bauelementetechnologie

Prof. Dr. Dr. Kurt Christian Kersebaum, Leibniz
Zentrum für Agrarlandschaftsforschung

Dr.-Ing. Henner Kerskes, Universität Stuttgart

M.Sc. Mario Kerst, Hochschule Rhein-Waal, Kleve

Dr. Christian Kersten, JGU Mainz

Dr. Sonja Kersten, Universität Hohenheim

Dipl.-Ing. Lorenz Kersting, European X-Ray Free-
Electron Laser Facility

Dr. Michael Kersting, Ruhr-Universität Bochum

Dr. Andreas Kerth, Martin-Luther-Universität Halle-
Wittenberg

M.A. Martina Kerzel, Universität Göttingen

Prof. Dr. Sven Kerzenmacher, Universität Bremen

Dr. Tobias Kerzenmacher, KIT

M.Sc. Sanath Keshav, Universität Stuttgart

M.Sc. Simone Keß, Universität Bayreuth

Dipl.-Met. Thomas Kessler-Lauterkorn,
Deutscher Wetterdienst

Prof. Dr. habil. Jürgen Kesselmeier, Max Planck
Institut für Chemie

M.A. M.B.A. Isabelle Keßels, HHU Düsseldorf

Dr.-Ing. David Kessing, Bergische Universität
Wuppertal

M.Sc. Anna Kessler, Zentralinstitut für Seelische
Gesundheit Mannheim

Prof. Dr. Kessler Kessler, Philipps-Universität
Marburg

Prof. Dr. Carsten Keßler, Hochschule Bochum

M.A. Dominic Keßler, Martin-Luther-Universität
Halle-Wittenberg

Dr. Klaus Keßler, Klimaschutz-und Energie
Beratungsagentur Heidelberg-Rhein-Neckar-Kreis
gGmbH

Staatsexamen/ M.Sc. Lena Maria Kesting, Ruhr-
Universität Bochum

Dr. Katharina Kesy, Universität Greifswald

Dr. phil Klemens Ketelhut, Martin-Luther-
Universität Halle-Wittenberg

Dr. Madhura Ketkar, Universitätsmedizin
Göttingen

M.A. Pascal Kettmann, TU Dresden

Dr. Karina Kettner, TU Dresden

Dipl.-theol. Stefan Kettner, Universität Heidelberg

apl. Prof. Dr. Marion Keuchen, Universität
Paderborn

Prof. Dr.-Ing. Lukas Keuck, Hochschule

Osnabrück

Dr. Nina Keul, Christian-Albrechts-Universität zu
Kiel

Dr. Luzia Keupp, Universität Würzburg

Dr. Christoph Keuschnig, GFZ Helmholtz-
Zentrum für Geoforschung

Dr. Sabine Keuter, Helmholtz-Zentrum Hereon

M.A. Katharina Key, Fachhochschule Erfurt

Dr. Johannes Keyser, Universität Hamburg

M.Sc. Muhammad Abdul Wasay Khalid,
Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH -
UFZ

M.A. Christin Khardani, LMU München

M.Sc Duc Khuat, RWTH Aachen

M.Sc. Alina Kias, Deutsches Krebsforschungszentrum
Dr. Alexandra Kibbe, Fachhochschule Polizei Sachsen-Anhalt
Dr. Karl Kick, Universität Regensburg
Prof. Guido Kickelbick, Universität des Saarlandes
Dr. Daniela Kiderlen, LMU München
Dr. Thomas Kiebacher, Staatliches Museum für Naturkunde Stuttgart
Prof. Dr. Stefan Kiebel, TU Dresden
Prof. Jörg Kiefel, TH Ostwestfalen-Lippe
M.Sc. Carolin Kiefer, TU München
Prof. Dr. Hans Kiefer, Hochschule Biberach
Dr. Michael Kiefer, KIT
M.Sc. Nicholas Kiefer, KIT
Dr. Sarah Kiefer, Leibniz-Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei
M.Sc. Audrey Kieffer, Bergische Universität Wuppertal
Prof. Dr. Kathrin Kiehl, Hochschule Osnabrück
M.Sc. Daniel Kiehn, DLR
Prof. Dr. Bert Kiel, FH Münster
Prof. Dr.-Ing. Martin Kiel, Fachhochschule Dortmund
Dr. Katrin Kieling, GFZ Helmholtz-Zentrum für Geoforschung
Prof. Dr. Alexandra K. Kiemer, Universität des Saarlandes
Dr. Jacob Kienast, TU Dresden
M.Sc. Carola Kiene, Universität Greifswald
Dr. Marvin Kiene, Universität Greifswald
Dr. Alexander Kieneke, Senckenberg am Meer
M.Sc. David Kienle, Universität Bayreuth
Dr. Reiner Kienle, DLR
Dr. Michael Kiermaier, Universität Bayreuth
M.Sc. Alexander Kies, RWTH Aachen
Dr. Jens Kiesel, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
Dr. Julia Kieslinger, FAU Erlangen-Nürnberg
Prof. Dr. Klaus Kießling, Philosophisch-Theologische Hochschule Sankt Georgen
Dr. Wolfgang Kießling, FAU Erlangen-Nürnberg
M.A. Anita Kietzmann, Carl von Ossietzky Universität Oldenburg
Dr. Cornelia Kilchert, Justus-Liebig-Universität Gießen
Dr. Carolin Kilian, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf
Dr. David Kilian, Universität Kassel
Dr. Wolfgang Kilian, Physikalisch-Technische Bundesanstalt
M.Sc. Simone Kilian Salas, RPTU Kaiserslautern-Landau
Prof. Dr. Katharina Kilian-Yasin, Hochschule Pforzheim
M.Sc. Kerem Kilic, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH - UFZ
M.Sc. Maximilian Kimmich, Universität Stuttgart
Dr. Sophia Kimmig, Leibniz Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei
Prof. Andrea Kimpflinger, Hochschule für angewandte Wissenschaften Neu-Ulm
Dr. Thomas Kinateder, Universität Regensburg
Dr. Liana Kindermann, Universität Potsdam
Dr. Arne Kindler, TU Berlin
Dr. Birgit Kindler, GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung
M.A. Josefa Lisanne Kindt, Hertie School - The University of Governance
M.Sc. Tobias Kinner-Becker, Fraunhofer Institut für Windenergiesysteme
M.Sc. P. Kinon, KIT
M.A. David Kintero Thokora, Universität Passau
Prof. Dipl.-Ing. MSAAD Erhard An-He Kinzelbach, Hochschule Bochum
Dr. Julia Kinzler, FAU Erlangen-Nürnberg
Prof. Dr. Sara Kipfer, TU Dortmund
Dr. Sepp Kipfstuhl, Alfred-Wegener-Institut
M. Ed. Lukas Kipping, Universität Duisburg-Essen
Dr. Konstantin S. Kiprijanov, Museum für Naturkunde - Leibniz-Institut für Evolutions- und Biodiversitätsforschung (MfN)
Prof. Dr. Benjamin Kirby, Universität Bayreuth
M.Sc. Rebekka Kirchgässner, Deutsches Krebsforschungszentrum
Prof. Dr. Frank Kirchhoff, Universität des Saarlandes
PD Dr. Thomas Kirchhoff, TU München
M.Sc. Yannick Kirchhoff, Deutsches Krebsforschungszentrum
Dr. Ivana Kirchmair, Senckenberg Biodiversity and Climate Research Centre
Dr. Georgiy Kirillin, Leibniz Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei
Prof. Dr. Anita Kirmer, Hochschule Anhalt
Dr. Ole Kirner, KIT
Prof. Dr. techn. Ansgar Kirsch, Fachhochschule Aachen
Dr. Felix Kirsch, Thünen-Institut für Biodiversität
MA Laura Kirsch, RWTH Aachen
M.Sc. Simon Kirsch, Universität Freiburg
Dipl.-Ing. Stefan Kirsch, Ernst-Abbe-Hochschule Jena
Dr. Therese Kirsch, FH Münster
Dr. Susanne Kirsch-Dahmen, Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH
Dr. Hans Kirschner, Physikalisch-Technische Bundesanstalt

M.Sc. Anna Kirschstein, TU München
M.Sc. Tobias Kirschstein, TU München
Dr. Ameli Kirse, Leibniz Institut zur Analyse des Biodiversitätswandels
M. A. Peggy Kirsten, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH - UFZ
Dr. Thomas Kisler, LMU München
Dr. Gábor Kismihók, TIB - Leibniz Informationszentrum Technik und Naturwissenschaften
Dr. Anna Elisabeth Kiss, LMU München
M.Sc. Lilla Kiss, Universität Potsdam
Prof. Dr. Andreas Kist, FAU Erlangen-Nürnberg
M.Sc. Liisa Kistner, Universität Kassel
Dr.-Ing. Lukas Kistner, Leibniz Universität Hannover
Prof. Dr. Philipp Kitschke, Westsächsische Hochschule Zwickau
Dipl. Ing. Jan Axel Kitte, GFZ Helmholtz-Zentrum für Geoforschung
Dipl. Geoökol. Steffen Kittlaus, Technische Universität Wien
M.Sc. Jonas Kitzinger, FU Berlin
Dr. Katharina Kitzinger, Max Planck Gesellschaft
M.Sc. Niklas Kitzmann, PIK
Dr. Christine Klaas, Alfred-Wegener-Institut
Dr. Christian Klager, Universität Rostock
Dr. Johann Klages, Alfred-Wegener-Institut
TT-Prof. Dr.-Ing. Christoph Klahn, KIT
M.Sc. Andrea Klahren, Universität Göttingen
Dipl.-Ing. Ralf Klammer, TU Dresden
Prof. Dr. Ute Klammer, Universität Duisburg-Essen
Dr. Markus Klapper, Max-Planck-Institut für Polymerforschung
M.A. Christopher Klapperich, LMU München
Dr. Markus Klar, Universität Bayreuth
Dr. des Anna Rifat Klassen, KIT
Dr. Holger Klassen, RWTH Aachen
Dr. Janina Klatt, Hochschule Weihenstephan-Triesdorf
Dr. Benjamin Klauk, TH Bingen
Prof. Dr. Weber Klaus, Europa-Universität Viadrina
Prof. Dr. Hans-Henning Klauss, TU Dresden
Dr. Matthias Klawa, Universität zu Köln
Dr. Sascha Klawohn, HU Berlin
PhD Isabell Klawonn, Leibniz-Institut für Ostseeforschung Warnemünde
Prof. Dr. Birthe Klebow, HAWK Hildesheim/Holzwinden/Göttingen
M.Sc. Daniel Kleefisch, Hochschule Weihenstephan-Triesdorf
Dr. Martin Kleefisch, TU Dresden

Prof. Dr. Esther Klees, IU Internationale Hochschule
M.Eng. Jannik Kleesiek, Helmholtz-Zentrum Berlin
Dr. Frank Kleespies, Goethe-Universität Frankfurt
M.Sc. Katja Kleespies, Universität Freiburg
M.Eng Felix Kleff, HAWK Hildesheim/Holzwinden/Göttingen
M.A. Christina Kleffel, Bauhaus-Universität Weimar
Dipl. Soz Andrea Klein, Universität zu Köln
M.Sc. Ann-Kathrin Klein, TU Braunschweig
M.Sc. Colin Klein, DLR
M.Sc. Elisa Klein, GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel
Dr. Felix Klein, Deutscher Wetterdienst
M.Sc. Julia Klein, Universität Göttingen
Magistrat Artium Kerstin Klein, TH Köln
M. Ed. Kristin Klein, TU Dresden
M.Sc. Laura-Darleen Klein, HafenCity Universität Hamburg
M.Sc. Lena Klein, Universität Duisburg-Essen
Dr. Louis Klein, International Federation for Systems Research
Prof. Dr.-Ing. Markus Klein, Hochschule München
Dr. rer. nat. Marten Klein, Brandenburg University of Technology Cottbus - Senftenberg
M.Sc. Michelle Klein, Universität Duisburg-Essen
Dr. Nicole Klein, Staatliches Museum für Naturkunde Stuttgart
M.Sc. Philipp Klein, DLR
M.Sc. Philipp Klein, FAU Erlangen-Nürnberg
Prof. Dr. Ralf Klein, Universität Würzburg
Prof Thomas Klein, HHU Düsseldorf
Dr.-Ing. Vanessa Klein, FAU Erlangen-Nürnberg
Prof. Dr. Christian Klein-Bösing, Universität Münster
M.Sc.PH Joan Kleine, TU Berlin
Dr. Max Kleinebrahm, KIT
Prof. Dr. Dres. h.c. Peter Kleinebudde, HHU Düsseldorf
Dr. Kristina Kleineidam, Justus-Liebig-Universität Gießen
Dr.-Ing. Dipl.-Ing. Philipp Kleine Jäger, KIT
Prof. Dipl.Ing. Volker Kleinekort, Hochschule RheinMain
Prof. Peter Kleine-Moellhoff, Hochschule Reutlingen
Dipl.-Ing. Florian Kleiner, Bauhaus-Universität Weimar
Dr. Tillmann Kleiner, FU Berlin
PD Dr. Tuuli-Marja Kleiner, Johann Heinrich von Thünen Institut
Prof. Dr. Corinna Kleinert, Leibniz-Institut für Bildungsverläufe
Dr. rer. nat. Jan Kleinert, DLR

M. Eng. Oliver Kleinert, DLR
Prof. Dr. Jürgen Kleine-Vehn, Universität Freiburg
Dr. Silke Kleinhüchelkotten, ECOLOG-Institut für sozial-ökologische Forschung und Bildung
Dr. Alexander Kleinjohann, RWTH Aachen
Dr. Fabian Kleinke, Universität Greifswald
Dr. Simon Kleinknecht, Universität Stuttgart
Dr. Johannes Kleinmann, Leibniz Zentrum für Zeithistorische Forschung Potsdam
Dr. Felix Kleinschmidt, Universität Freiburg
Dr. Martin Kleinschmidt, Fraunhofer Institut für Zelltherapie und Immunologie
Dr. Dorothée Kleinschrot, Universität Würzburg
Dr. Sabine Kleinsteuber, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH - UFZ
Dr. Jan Kleint, MARUM – Zentrum für Marine Umweltwissenschaften
Dr. Malte Kleinwort, Ruhr-Universität Bochum
M.A. Anna Kleist, Universität Regensburg
M.A. Janina Kleist, Hochschule Bochum
Dr. Volker Klemann, GFZ Helmholtz-Zentrum für Geoforschung
M.Eng. Anja Klement, Hochschule Biberach
M.A. Kristoffer Klement, Universität Bielefeld
Dr. Tobias Klement, RWTH Aachen
Dipl Ing Sven Klemer, TU Berlin
Dr. Bastian Klemke, Helmholtz-Zentrum Berlin
Prof. Dr. Otto Klemm, Universität Bayreuth
M.Sc. Sophie Klemm, TU Berlin
Dr. Toni Klemm, Leibniz Zentrum für Agrarlandschaftsforschung
Prof. Dr.-Ing. Jeanette Klemmer, FH Münster
Diplom-Berufspäd. Lea Klempke, TU Dresden
Dr. Franziska Klemstein, Akademie der Wissenschaften und der Literatur | Mainz
Dr. Johannes Klenk, Universität Tübingen
Prof. Dr. Silja Klepp, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
Dr. Annette Klepper, Universität Tübingen
Dr. Hannah Kleppin, Universität Bremen
M.Sc. Alina Klerings, Universität Mannheim
Dr. Jens Klessmann, TU Dortmund
M.Sc. Angelina Klett, Universität Rostock
Prof. Meike Klettke, Universität Regensburg
Prof. Dr. Fenja Klevenhusen, Universität Kassel
Dipl.-Ing. Kerstin Klewer, DLR
Prof. Dr. Jonas Kley, Universität Göttingen
LL.M. Felix Klickermann, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH - UFZ
Dr. Axel Klie, HU Berlin
Dr. Christian Kliesch, Universität Potsdam
M.Sc Fabian Klimm, Universität Würzburg
M.Sc Felix Klimm, Universität Greifswald
M.Sc. Alexander Kling, Wuppertal Institut für Klima, Umwelt, Energie
StR' Katrin Klingbeil, Universität Duisburg-Essen
Dr. Knut Klingbeil, Leibniz-Institut für Ostseeforschung Warnemünde
Prof. Andrea Klinge, KIT
MSc Jana Klinge, Universität Hamburg
Dr. Michael Klinge, Universität Göttingen
Dr. Anja Klingeberg, Robert Koch-Institut
M.Sc. Jonas Klingebiel, RWTH Aachen
Dr. Johannes Klinge (geb. Betz), Öko-Institut
Dr.-Ing. Martina Klingele, KIT
M.Sc. Leoni-Franziska Klingelhöfer, TU Darmstadt
M.Sc. Lars Klingenstein, TU Braunschweig
Dipl.-Ing. Axel Klinger, TIB - Leibniz Informationszentrum Technik und Naturwissenschaften
Dr. Bertram Klinger, Charité - Universitätsmedizin Berlin
M.Sc. Marvin Klinger, Universität Augsburg
M.Sc. Sigrid Klinger, LMU München
Dr. Vera Klinger, Fraunhofer Institut für Angewandte Festkörperphysik
Dr. Andreas Klingert, Universität Konstanz
Dr. Angela Klingmüller, Universität zu Köln
Prof. Felix Klingmüller, IU Internationale Hochschule
Dipl.-Inf. (FH) Mathias Klingner, Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden
Prof. Dr. Volker Klingspor, Hochschule Bochum
Dipl. Phys. Felix Klinker, Center for Applied Energy Research e.V.
Prof. Dr. Gritt Klinkhammer, Universität Bremen
M.Sc. Hannah Klinkhammer, Universität Bonn
Dr. Daniel Klinkmann, Westfälische Hochschule Gelsenkirchen Bocholt Recklinghausen
M.Sc. Daniel Klippert, TU Dortmund
M.Eng., M.Eng., MAS Lars Klitzke, JGU Mainz
M.Sc. Louis Klobes, Universität Potsdam
Dr. Marlene Klockmann, Universität Hamburg
Prof. Dr. Christian Klöckner, Norwegian University of Science and Technology
M.Sc. Henrike Klodt, Leibniz Universität Hannover
M.Sc. Florian Klodwig, Leibniz Universität Hannover
Dr.-Ing. Gerd Kloepfner, TU Clausthal
M.Sc. Judith Kloibhofer, KIT
Prof. Dr. Sabine Klomfaß, Universität Trier
M.A. Vanessa Klomfaß, Ruhr-Universität Bochum
Prof. Dr. Henner Klönne, Hochschule Bochum
M.Sc. Jessica Klonnek, Fraunhofer Institut für Integrierte Systeme und Bauelementetechnologie
Prof. Dr. Uwe Kloos, Hochschule Reutlingen
M.Sc David Klopp, JGU Mainz
M.Sc Stefan Klöpping, TU Braunschweig
Dr. sarah klose, Ruhr-Universität Bochum

TT-Prof. Dr. Martina Klose, KIT
M.Sc. Nikolas Klose, Max-Planck-Institut für Plasmaphysik
Dr. Michael Kloster, Universität Duisburg-Essen
Dr. Anne Klosterhalfen, Universität Göttingen
M.Sc. Niklas Klosterhalfen, Leibniz Institut für Photonische Technologien
Dr. Maria Klotz, Friedrich Schiller Universität Jena
Dr. Stefan Klotz, Universität Konstanz
Dr. Thomas Klotz, TU Dresden
M.Sc. Max Klotzsche, Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf
Dipl.-Päd. Anne Kluge, Universität Rostock
Dr. Björn Kluge, TU Berlin
Prof. Friederike Kluge, KIT
M.Ed. Jennifer Kluge, Universität Siegen
Dr. Jürgen Kluge, Philipps-Universität Marburg
Dr. Andreas Klügel, Universität Bremen
Dr. Dirk Klugmann, Deutsches Elektronen-Synchrotron
M.Sc. Linda Klümpen, Universität Bonn
Dr. Andreas Klumpp, Universität Hohenheim
Dr. Gabriele Klumpp, Universität Hohenheim
M.Sc. Lauritz Klünder, Universität Münster
Prof. Dr.-Ing. Angela Klüpfel, TH Rosenheim
Dr. Fabian Klüpfel, Universität Leipzig
Dr. Michael Klupsch, TU München
Prof. Dr. Sebastian Klus, Katholische Hochschule Freiburg
Dr. rer. nat. Elias Kluth, Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg
Prof. Dr. Karsten Kluth, Universität Siegen
M.Sc. Vera Klütz, Deutsches Krebsforschungszentrum
M.Sc. Anna Klyushina, TU Darmstadt
Dr. Laura Kmoch, Universität Göttingen
Dipl.-Ing. Mathias Knaak, RWTH Aachen
M.Sc. Patrick Knab, TU Clausthal
Dr. Florian Knaeble, Fraunhofer Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation IAO
Dr.-Ing. Sascha Knake-Langhorst, DLR
Dr. Martin Knapmeyer, DLR
PD Dr. Lore Knapp, Universität Bielefeld
Dr. Sonja Knapp, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH - UFZ
Dipl. Wi.-Ing. Birgit Knauer, Hochschule Coburg
M.Sc. Klara Knauer, Universität Tübingen
Dr. Falk-Juri Knauff, Universität Bayreuth
Prof. Dr. Christiane Knecht, FH Münster
Dr.-Ing. Jeniffa Knedel, Helmholtz-Zentrum Berlin
Dr. Malte Kneifel, Universität zu Köln
Dr. Jay Lilian Kneip, Universität Hamburg
Dr. Heike Knerich, Universität Bielefeld
Prof. Dr.-Ing. Dennis Knese, Frankfurt University of Applied Sciences

M. Ed. Jasmin Kneuper, TU Dortmund
Dr. Wilfried Knief, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
M.Sc. Lars Knieper, Universität Göttingen
Prof. Dr. Andrea Knierim, Universität Hohenheim
Prof. Dr. Ute Knierim, Universität Kassel
Prof. Dr. Jürgen Knies, Hochschule Bremen
Dr. Astrid Kniess, TU Dresden
Dipl.-Ing. Robert Knieß, Fraunhofer-Institut für Werkstoff- und Strahltechnik IWS
Dr. Torsten Knieß, Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf
Dr. Katharina Kniesz, Leibniz-Institut für Ostseeforschung Warnemünde
M.Sc. Johanna Knigge, Universität des Saarlandes
B. Ed. Paulina Kniola, JGU Mainz
Dr. Martin Knipper, Carl von Ossietzky Universität Oldenburg
Prof. Dr. Peter Knippertz, KIT
Dr. Benjamin Knispel, Max-Planck-Institut für Gravitationsphysik
MSc Sissi Knispel de Acosta, KIT
Prof. Dr. Jens Knissel, Universität Kassel
M.Sc. Valentin Knoben, KIT
Dr. Christoph Knoblauch, Pädagogische Hochschule Ludwigsburg
Dipl.-Pol. Doris Knoblauch, Ecologic Institut
M. Sc. Samuel Knoblauch, Universität Greifswald
Dr. Stefanie Knobloch, DLR
M.Sc. Thomas Knobloch, RWTH Aachen
Dr. Sophie Knobloch-Bollmann, Universität Freiburg
Dipl.-Ing. Elena Knoche, TU Freiberg
M.Sc. Hergen Knocke, Universität Göttingen
M.Sc. Hergen Knocke, Nordwestdeutsche Forstliche Versuchsanstalt
Dr. Reinhard Knof, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
Prof. Dr. Alexander Knohl, Universität Göttingen
Dr. Melina Knoke, Carl von Ossietzky Universität Oldenburg
Dr. Juliane Knoll, Justus-Liebig-Universität Gießen
Dr. Lukas Knoll, Justus-Liebig-Universität Gießen
Dr.med. Rebecca Knoll, JGU Mainz
M.Sc. Katharina Knoop, Wuppertal Institut für Klima, Umwelt, Energie
Prof. Dr. Kerstin Knopf, Universität Bremen
M.Sc. Marie Knopf, HHU Düsseldorf
Dr. Katharina Knop-Hülß, Hochschule für Musik, Theater und Medien Hannover
M.Sc. Felix Knopp, PIK
M.Sc. Anton Knor, Universität Hamburg

Prof. Dr. Mirjam Knörnschild, Museum für Naturkunde - Leibniz-Institut für Evolutions- und Biodiversitätsforschung (MfN)
Dr. Christine Knorr, Universität Regensburg
Dr. Jakob Knorr, FAU Erlangen-Nürnberg
Prof. Dr. Klaus-Holger Knorr, Universität Münster
M.A. Lina Knorr, HU Berlin
M.Sc. Yunis Knorre, Universität Rostock
Dr. Susanna Knotz, Alfred-Wegener-Institut
Prof. Dr.-Ing. Manuel Knüppel, Hochschule Bielefeld
M.Sc. Cornelius Knuth, Universität Rostock
Dr. Florian Knutzen, Helmholtz-Zentrum Hereon
M.Sc. Timo Knüver, KIT
M.Sc. Andrea Koball, Leibniz-Institut für Polymerforschung Dresden e.V.
Dr. Veronika Köbberling, Maastricht University
M.Sc. Stefan Köbel, Universität Stuttgart
Dr. Georg Kobiela, Universität Heidelberg
M.Sc. Sören Köble, Fraunhofer-Institut für Photonische Mikrosysteme
Dr. Aaron Koch, DLR
M.Sc. Anna Eva Koch, Zentrum für Molekulare Medizin Köln
Dr. Christine Koch, Universität Duisburg-Essen
M.A. Christoph Koch, Universität Bayreuth
M.Sc. Elias Koch, Universität Münster
Dr. Franziska Koch, Forschungsinstitut für Nutztierbiologie
Dr. phil. Franziska Koch, HHU Düsseldorf
M.Sc. Hannes Koch, Technische Hochschule Mittelhessen
M.Sc. Johanna Koch, Universität Kassel
M.Sc. Julian Koch, Leibniz Universität Hannover
M.Sc. Karlotta Koch, Universität Hohenheim
Prof. Dr. Karl-Wilhelm Koch, Carl von Ossietzky Universität Oldenburg
M.A. Linda Koch, Universität Würzburg
M.Sc. Lukas Koch, FU Berlin
M.Sc. Menko Koch, Universität Rostock
Dr. Mirjam Koch, Hochschule Geisenheim University
M.Sc. Moritz Maximilian Koch, FAU Erlangen-Nürnberg
Dr.-Ing. Peter Koch, TU München
M.Sc. Ricarda Koch, Universität Göttingen
Dr. Sebastian Koch, Universität Göttingen
M.Sc. Sebastian Koch, Johann Heinrich von Thünen Institut
Dipl.-Ing. (FH) Stefan Koch, GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung
Dr. ing. Susanne Koch, Universität Freiburg
Prof. Dr. Ute Koch, Duale Hochschule Baden-Württemberg
M.Sc, MAsT. Jan Kochanowski, TU München

M.Sc. Geo Kocheril, Universität Bremen
Prof. Dr.-Ing.. Hermann Koch-Gröber, Hochschule Heilbronn
M.Sc. Johanna Köchling, Universität Konstanz
Prof. Dr. Monika Koch-Müller, GFZ Helmholtz-Zentrum für Geoforschung
Dr. Andrea Koch-Thiele, Ruhr-Universität Bochum
Prof. Dr. Claudia Kocian-Dirr, Hochschule für angewandte Wissenschaften Neu-Ulm
M.Eng. Thomas Kock, Helmholtz-Zentrum Hereon
Dr. Valerie Köcke, Zoologische Gesellschaft Frankfurt von 1858 e.V.
Prof. Dr. Heike Köckler, Hochschule Bochum
Dr. Adam Kocsis, FAU Erlangen-Nürnberg
M.Sc. Laura Ködel, Fraunhofer Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation IAO
Dr. Franziska Koebsch, Universität Greifswald
Dr. Arnulf Koehncke, HU Berlin
M.Sc. Lukas Koenemann, Leibniz Universität Hannover
Prof. Dr.-Ing. Roland Koenigsdorff, Hochschule Biberach
Dr. Adrian Koenigstein, Friedrich Schiller Universität Jena
M.Sc. Hanna Koeppel, FU Berlin
Dr. Petra Koeppel, Leibniz Zentrum für Agrarlandschaftsforschung
Prof. Dr. Heinz Koepl, TU Darmstadt
Dr. rer. nat. Marion Koester, Universität Greifswald
Dr. Anja Kofahl, Universität Rostock
Dr. Juliane Kofer, TU Berlin
PhD Andreas Kofler, Physikalisch-Technische Bundesanstalt
Dr. Armin Kögel, Universität Bayreuth
M.Sc. Fabian Kögel, Universität Stuttgart
PD Dr. Roman Kogler, Deutsches Elektronen-Synchrotron
M.Sc. Annica Kögler, Leibniz-Institut für ökologische Raumentwicklung
M.Sc. Laura Kögler, Justus-Liebig-Universität Gießen
Prof. Maren Kohaus, TH Rosenheim
Dr. Susanne Kohaut, Institut für Arbeitsmarkt- und Berufsforschung
Dr. Oliver Kohl, HHU Düsseldorf
M.Sc. Peter Kohl, Universität Duisburg-Essen
M.Sc. Fabienne Kohle, Universität Konstanz
Prof. Dr. Axel Kohler, IU Internationale Hochschule
Dr. Eike Kohler, Universität Bonn
Prof. Dr. Jens Kohler, Hochschule Worms
Prof. Kirstin Kohler, Technische Hochschule Mannheim
Dr. martina köhler, Hochschule Anhalt

Dr. Claas H. Köhler, DLR
Dipl.-Ing. Daniel Köhler, TU Dresden
M.Sc. Hannah Köhler, RWTH Aachen
M.Sc. Henrike Köhler, Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE
Dr. Jonas Köhler, DLR
Prof. Dr. Jürgen Köhler, Universität Bayreuth
Prof. Dr. Kai Köhler, HHU Düsseldorf
M.Ed. Kara-Sophie Köhler, Universität Hamburg
Dr. Karoline Köhler, HU Berlin
Dr. Laura Köhler, Alfred-Wegener-Institut
Dr. Martin Köhler, Deutsches Elektronen-Synchrotron
M.A. Miriam Köhler, Universität Augsburg
M.Sc. Niels Köhler, Universität Würzburg
M.Sc. Pascal Köhler, Leibniz Universität Hannover
Dr. rer. nat. Ralf Köhler, TU Darmstadt
Dr. Raphael Köhler, Alfred-Wegener-Institut
Prof. Dr. Silke Köhler, Berliner Hochschule für Technik
Dr. Susanne Köhler, TU Berlin
Prof. Dr. Sven Köhler, Hochschule Hannover
Dr. Thomas Köhler, Hochschule Hannover
M.Sc. Timo Köhler, Umweltbundesamt
Dr. Torsten Köhler, Weierstraß-Institut für Angewandte Analysis und Stochastik
Dr. Laurin Köhler-Schindler, PIK
M.Sc. Gloria Kohlhepp, Bauhaus-Universität Weimar
Dr. Regina Kohlhepp, KIT
Dr.med. Martina Kohl-Sobania, Universität zu Lübeck
M.Sc. Nora Köhn, Universität Greifswald
Dr. Marcus Kohnen, Universität Münster
Prof. Ralph Köhnen, Ruhr-Universität Bochum
M.A. Stephan Köhnlein, Hochschule Darmstadt | Darmstadt University of Applied Sciences
M.Sc. Lilian Kojan, Universität zu Lübeck
Prof. Hanna Kokko, JGU Mainz
Dr. Sarah Köksal, LMU München
Esther Kolar, Max-Planck-Institut für Astronomie
Prof. Dr. Andreas Kolb, Universität Siegen
M.A. Anna Kolb, Universität Passau
Dr. Jakob Kolb, Robert Koch-Institut
Dr. Kira Kolb, Universität Duisburg-Essen
Diplominformtiker Martin Kolbe, Leibniz-Institut für Ostseeforschung Warnemünde
Dipl.-Phys. Simon Kolbe, ifeu - Institut für Energie- und Umweltforschung Heidelberg gGmbH
Prof. Dr. Carlos Kölbl, Universität Bayreuth
PD Dr. Martina Kölbl-Ebert, LMU München
M.Sc. Frederic Kölblin, Eidgenössische Technische Hochschule Zürich
Dr. Lars Kolbowski, TU Berlin
Prof. Dr. Linda Maria Koldau, Utrecht University

Prof. Dr. Martin Kolditz, TU Dresden
Dr. Simon Kölking, Universität Bayreuth
Dipl.-Ing. Ellen Koller, Hochschule Weihenstephan-Triesdorf
Prof. Sabine Koller, Universität Regensburg
Dr. Michael Kollmair, Hochschule Weihenstephan-Triesdorf
Prof. Dr. Johannes Kollmann, TU München
Dr. Meike Kollmannthaler, TU Braunschweig
M.Sc. Lucas Koltermann, RWTH Aachen
Dr. Anke Költzsch, Universität Leipzig
Prof. Dr.-Ing. Konrad Költzsch, TH Ingolstadt
Dr. Brigitte Kölzer, TH Rosenheim
Dr. Gesa Fee Komar, HHU Düsseldorf
M.Sc. Lina Komarek, Max-Planck-Institut für Multidisziplinäre Naturwissenschaften
Dr. Alexander Koncz, DLR
Prof. Dr. Maria Kondratjuk, Pädagogische Hochschule Ludwigsburg
Dr.-Ing. Andreas Könekamp, TU Darmstadt
PhD Stephanie Könen-Waisman, Universität zu Köln
Prof. Dr. Johannes Konert, Hochschule Fulda
M.Sc. Alexandra König, JGU Mainz
Prof. Dr. Andreas König, TU München
Prof. Dr. Barbara König, Universität Duisburg-Essen
Dr. Benedikt König, Ruhr-Universität Bochum
Prof. Dr Bettina König, Universität Kassel
Dipl.-Ing. (FH) Doris König, Hochschule Weihenstephan-Triesdorf
Prof. Dr. Joachim König, Evangelische Hochschule Nürnberg
Prof. Dr. Jürgen König, Universität Duisburg-Essen
Prof. Dr. Laura König, Universität Konstanz
Dr. med. Lydia König, Charité - Universitätsmedizin Berlin
Dr. Magdalena König, Max Planck Institut für ausländisches öffentliches Recht und Völkerrecht
Dr. Ole König, FAU Erlangen-Nürnberg
M.Sc. Patricia König, Fritz-Haber-Institut der Max-Planck-Gesellschaft
Dr.in Susanne König, Universität Vechta
PD Dr. Tobias A.F. König, Leibniz-Institut für Polymerforschung Dresden e.V.
Dr. Wolfram König, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
Dipl.-Ing. Wolfram König, Universität Kassel
Dr. Laura König-Mattern, Max-Planck-Institut für Kolloid- und Grenzflächenforschung
M.Sc. Patrick Konjari, Forschungszentrum Jülich
M.Sc. Kinga Konkol, Leibniz-Forschungsinstitut für Molekulare Pharmakologie

Dr. Nicole Konopka, Otto-Friedrich-Universität Bamberg

Dr. Theres Konrad, Leuphana Universität Lüneburg

Dr. Andreas Könsgen, Universität Bremen

M.Sc. Kerstin Kopal, Universität Duisburg-Essen

M.Sc. Myriel Kopatz, Universität Tübingen

Prof. Dr. Jörg Kopecz, Hochschule für Ökonomie und Management

M.A Karola Köpferl, TU Chemnitz

M.Sc. Jan-Philip Kopka, Fraunhofer-Institut für Materialfluss und Logistik IML

Dr. Corinna Köpke, Fraunhofer-Institut für Kurzzeitdynamik, Ernst-Mach-Institut (EMI)

M.Sc. Jimmy Köpke, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH - UFZ

Prof. Dr. Nina Kopmann, Fachhochschule Aachen

Dr. Wolfgang Kopmann, TU Braunschweig

M.Sc Joshua Kopp, Hochschule Furtwangen

M.Sc. Lukas Kopp, KIT

M.Sc. Mira Kopp, PIK

M.Sc. Sam Kopp, Hochschule Trier

M.Sc. Julia Köppen, TU Berlin

Dr. med., MPH Reinhard Koppenleitner, TU München

M.Sc. Jonas Köppl, Weierstraß-Institut für Angewandte Analysis und Stochastik

Dr. Thomas Koprucki, Weierstraß-Institut für Angewandte Analysis und Stochastik

Dr. Marlon Koralewicz, Bergische Universität Wuppertal

M.Sc. Jonas Korb, TU Dortmund

Prof. Judith Korb, Universität Freiburg

Dipl. Biol. Thomas Korbun, Institut für ökologische Wirtschaftsforschung (IÖW)

M.Sc. Severin Korfhage, Alfred-Wegener-Institut

M.Sc. David Korger, Max-Planck-Institut für Plasmaphysik

Dr. Jan Korger, Max-Planck-Institut für die Physik des Lichts

Dr. Maximilian Korges, Universität Potsdam

Dipl.-Bibl. Martina Koring, ZB MED - Informationszentrum Lebenswissenschaften

Dr. Dieter Korn, Museum für Naturkunde - Leibniz-Institut für Evolutions- und Biodiversitätsforschung (MfN)

M.Sc. Franziska Korn, Hochschule Geisenheim University

Prof. Dr. Ralf Korn, RPTU Kaiserslautern-Landau

Dr. Anna Körner, Universität Bremen

M.Sc. Benjamin Körner, Universität Hohenheim

M.Sc. Chris Körner, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg

Dr. rer. nat. Lisa Körner, HHU Düsseldorf

Dr. Maria Körner, Universität Würzburg

Dr. Maximilian Körner, Universität Bayreuth

Dr. Philipp Körner, HHU Düsseldorf

Prof. Dr.-Ing Stefan Körner, Universität Kassel

Dr. Ulrike Körner, HHU Düsseldorf

M.Sc. Nils Kornfeld, DLR

Prof. Dr. techn. Stefan Kornhuber, Hochschule Zittau / Görlitz

Dr. Lars Korte, Helmholtz-Zentrum Berlin

M.A. Lydia Korte, Universität zu Köln

M.Sc. Silvia Korte, Carl von Ossietzky Universität Oldenburg

Dr.-Ing. Andreas Körtge, Universität Rostock

Dr. Martin Korth, Universität Münster

Prof. Dr. Timo Kortsch, IU Internationale Hochschule

Dr. Karl Kortum, DLR

Prof. Dr. Arne Körtzinger, GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel

Prof. Dr. Walter Koschmal, Universität Regensburg

M.Sc. Marvin Kosin, Fraunhofer-Institut für Umwelt-, Sicherheits- und Energietechnik UMSICHT

Dr. Jutta Koslowski, Universität Heidelberg

Dipl.-Ing. Jan Kosmol, Umweltbundesamt

M.Sc. Christina Koß, TU Darmstadt

Prof. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Koß, RWTH Aachen

Dr. rer. nat Elke Kossel, GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel

Prof. Dr. Ann-Kathrin Kößler, Leibniz Universität Hannover

M.Sc. Marcel Koßmann, Umweltbundesamt

Dipl. Phys. Malte Koster, RPTU Kaiserslautern-Landau

Prof. Dr. Johannes Köster, Universität Duisburg-Essen

Prof. Dr. Sarah Köster, Universität Göttingen

M.Eng. Novak Kostic, Frankfurt University of Applied Sciences

Prof. Dr. Hariet Köstner, TH Augsburg

Dr. Tobias Kosub, Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf

M.Sc Ravi Kanth Kosuru, Universität Stuttgart

Dr. Stefan Kothe, Physikalisch-Technische Bundesanstalt

M.Sc. Julia Kotonski, TH Ingolstadt

Dr. Miriam Kötter, Universität Duisburg-Essen

Prof. Dr. Thomas Kötter, Universität zu Lübeck

M.Sc. Cedric Köttling, RWTH Aachen

Prof. Dr. Tilman Kottke, Universität Bielefeld

Prof. Dr. Brigitte Kottmann, Universität Paderborn

Prof. Dr. Daniel Kotz, HHU Düsseldorf

M.Sc Zoi Kourkouraidou, Max-Planck-Institut für Meteorologie

M.Sc. Maryke Kouyate, Fritz-Haber-Institut der Max-Planck-Gesellschaft
Prof. Dr. Milutin Kovacev, Leibniz Universität Hannover
Prof. Dr.-Ing. Julia Kowal, TU Berlin
M.Sc. Robert Kowal, Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg
M.Eng. Paul Kowalewski, RWTH Aachen
Dr. Stefan Kowalewski, DLR
M.Sc. Lara-Philine Kowalski, TU Berlin
Dr. med. Andrea Kowalski -Wiedom, Friedrich Schiller Universität Jena
Dr. Peter Kraahs, Hochschule Kaiserslautern
Dr. Hanif Krabbe, Ruhr-Universität Bochum
Prof. Dr. Julia Krabbe, Ruhr-Universität Bochum
M.Sc. Hannes Kracht, FfE
Dr. Peter Kraemer, Universität Basel
Dr. Oliver Kraff, Universität Duisburg-Essen
M.Sc. Luca Loreen Kraft, Charlotte Fresenius Hochschule
Prof. Dr. Mirko Kraft, Hochschule Coburg
Dr. Philipp Kraft, Justus-Liebig-Universität Gießen
Dr. Tim Kraft, Universität Regensburg
Prof. Dr. Udo Kragl, Universität Rostock
Prof. Dr. Rüdiger Krahe, HU Berlin
M.A. Antonia Josefa Krahl, Universität Stuttgart
Dipl.-Math. Rolf Krahl, Helmholtz-Zentrum Berlin
Dipl.-Ing. Sebastian Krahrmer, TU Dresden
Prof. Dr. Markus Krajewski, FAU Erlangen-Nürnberg
M.Sc. Sophia Krakowski, Charité - Universitätsmedizin Berlin
Dr. Verena Krall, TU Dresden
Dr. Christiane Krambeck, Max Planck Institut vormals für Limnologie
Dipl.-Math. Dr. rer nat Hans-Jürgen Krambeck, Max Planck Institut vormals für Limnologie
Prof. Dr. Franziska Kramer, IU Internationale Hochschule
Dr. Holger Kramer, Institut für Seeverkehrswirtschaft und Logistik (ISL)
Dr. Klaudia Kramer, FAU Erlangen-Nürnberg
Prof. Linus Kramer, Universität Münster
Prof. Dr. Oliver Kramer, TH Rosenheim
Dr. Vanessa Kramer, Universität Duisburg-Essen
Dr. Andreas Krämer, GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung
Prof. Dr. Benjamin Krämer, LMU München
Dr. Jörg Krämer, JGU Mainz
Dr. Liv Celin Krämer, Goethe-Universität Frankfurt
Prof. Martina Krämer, JGU Mainz
Prof. Dr. Nicole Krämer, Universität Duisburg-Essen
Dr. Johanna Kramm, Institut für sozial-ökologische Forschung

Dr. Matthias Kramm, Universität Tübingen
M.Sc. Rebekka Kramm, Bauhaus-Universität Weimar
M.Sc. Steven Kramm, Brandenburg University of Technology Cottbus - Senftenberg
M.Sc. Lena Kranert, Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg
Dr. jur. Andreas Kranig, Hochschule Bonn-Rhein-Sieg
M.Sc. Micha Kranixfeld, Universität Koblenz
Dr. Matthias Kranke, Universität Kassel
M.A. Lisa Kränke, Hochschule Bochum
M.Sc. Franziska Kranz, FAU Erlangen-Nürnberg
Dr. Johanna Kranz, Universität Wien
M.Sc. Jonathan Kranz, TU Berlin
M. Eng. Moritz Kranz, Hochschule Magdeburg-Stendal
Dr. Tobias Kranz, Universität Trier
Prof. Dr. Andreas Krapp, Universität der Bundeswehr München
Prof. Dr. Paul Krappmann, Hochschule Koblenz
Dr. Bennet Krasch, KIT
Prof. Dr. Sebastian Krastel, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
Prof. Dr. Wolfgang Kratsch, TH Augsburg
M.Sc. Elena Kratz, Max Planck Institut für Biogeochemie
M.Sc. Maximilian Kratz, TU Darmstadt
Dr. Leonhard Kratzer, LMU München
Dr. Thomas Kratzert, Zentrum für schulpraktische Lehrerbildung Dortmund
M.Sc. Anne Kraudi, Leuphana Universität Lüneburg
Prof. Dr. Matthias Krauledat, Hochschule Rhein-Waal, Kleve
M.Sc. Florian Kraulich, Universität Leipzig
Prof. Dr.-Ing. Andreas Kraus, Hochschule Bremen
MSc Daniel Kraus, Universität Würzburg
Dr. David Kraus, KIT
Prof. Mathias Kraus, Universität Regensburg
Prof. Dr. Patrick Kraus, Hochschule Pforzheim
Dr. Sabine Kraus, Universität Bielefeld
Dr.-Ing. Alexander Krause, TU Dortmund
Dr. Claudius Krause, LMU München
Dr. Daniel Krause, DLR
Prof. Dr. rer. nat. Harald Krause, TH Rosenheim
Dr. Jette Krause, PIK
PD Dr. Joscha Krause, Universität Trier
Dr. Julian Krause, Universität Würzburg
Dr. Kai Krause, Universität Bremen
Mag.Theol. Kai Krause, Ruhr-Universität Bochum
Prof. Dr. Stefan Krause, Hochschule Darmstadt | Darmstadt University of Applied Sciences
Dr. Stephan Krause, Fraunhofer-Institut für Mikrostruktur von Werkstoffen und Systemen

Dr. Thomas Krause, Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf
Dipl.-Wirtsch.-Inform. Tobias Krause, Fraunhofer Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation IAO
Dr. phil-nat Wolfram Krause, Goethe-Universität Frankfurt
Dr. Alexander Krauss, TU München
M.Sc. Isabelle Krauss, Leibniz Universität Hannover
Prof. Dr. Jochen Krauss, Universität Würzburg
Prof. Ulrich Krauss, Universität Bayreuth
M.A. Anja Krauß, Universität Ulm
M.Sc. Laura Krauß, Leibniz-Institut für Katalyse
Dipl.-Chem. Manfred Kraut, KIT
M.Sc. Michael Kraut, Hochschule Weihenstephan-Triesdorf
Prof. Dr. Michael Krautblatter, TU München
Prof. Dr. Stefan Krauter, Universität Zürich
Prof. Dr.-Ing. habil. Stefan Krauter, Universität Paderborn
M.Sc. Yuliia Kravets, HU Berlin
M.Sc. Felix Krawczyk, Universität Kassel
Prof. Dr. Charlotte Krawczyk, GFZ Helmholtz-Zentrum für Geoforschung
Prof. Dr. Christian Kray, Universität Münster
Prof. Dr. Daniel Kray, Hochschule Offenburg
M.Sc. Johanna Kray, Leibniz Universität Hannover, Institut für Erdsystemwissenschaften
M.A. Julia Kray, Hochschule Ruhr West
M. A. Andelka Krcmar, Fraunhofer Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation IAO
M.Sc. Tom Krebel, Universität Bayreuth
Prof. Dr. Andreas Krebs, Universität Bonn
M.Sc. Bennet Krebs, Leibniz-Institut für Ostseeforschung Warnemünde
Dipl. Inf. Florian Krebs, DLR
Dr. Jakob Krebs, Goethe-Universität Frankfurt
Dr. Johannes Krebs, Universität Würzburg
M.Sc. Kristin Krebs, Bergische Universität Wuppertal
Dr. Holger Kreft, Ruhr-Universität Bochum
PD Dr. Heidi Kreibich, GFZ Helmholtz-Zentrum für Geoforschung
Dipl. Reg. Wiss. Nicolas Kreibich, Wuppertal Institut für Klima, Umwelt, Energie
Prof. Johannes Kreidler, Universität Basel
M.Sc. Lena Kreie, Leibniz Universität Hannover
M.Sc. Justin Kreikemeyer, Universität Rostock
M.A. Sebastian Kreimer, Fachhochschule Dortmund
Prof. Dr. Werner Kreisel, Universität Göttingen
Dr.-Ing. Stefan Kreling, TU Braunschweig
M.Sc. Falco Krell, Technische Hochschule Mittelhessen
Dr. Jana Kremer, Universität Augsburg

Dr. Thierry Kremeyer, Max-Planck-Institut für Plasmaphysik
Prof. Dr.-Ing. Erik Krempel, Hochschule München
M.Sc. Maria Krempl, JGU Mainz
M.A. Katja Kremser, Bergische Universität Wuppertal
Dr. Miriam Kremser, Ruhr-Universität Bochum
M.Sc. Jakob Krenn, KIT
M.Sc. Dana Krenz, Universität Duisburg-Essen
Dipl.-Phys. Marcel Krenz, Fritz-Haber-Institut der Max-Planck-Gesellschaft
M.Sc. Julius Krenzer, HHU Düsseldorf
Prof. Holger Kress, Universität Bayreuth
Dr. Aljoscha Kreß, Goethe-Universität Frankfurt
Dr. Birte Kressdorf, Universität Göttingen
Dr. Denise Kreßner-Kiel, TU Dresden
Dr. Anja Kretschmer, Helmholtz Munich
M.Sc. Axel Kretschmer, Hochschule Bonn-Rhein-Sieg
Dr. Kerstin Kretschmer, GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel
M.Sc. Max-Friedemann Kretschmer, Leuphana Universität Lüneburg
Prof. Dr. Robert Kretschmer, TU Chemnitz
M.Sc. Helen Alice Kretzschmar, HU Berlin
Prof. Dr. Jörg Kretzschmar, Hochschule Zittau / Görlitz
Dr. Ulrike Kretzschmar, Universität Freiburg
Dr. Anika Kreutzberg, TU Berlin
Dr. Sebastian Kreutzer, Universität Heidelberg
Dr. Matthias Kreuzburg, Leibniz-Institut für Ostseeforschung Warnemünde
Dr. med. Steffi Kreuzfeld, Universitätsmedizin Rostock
Dr. Christina Kreuzwieser, JGU Mainz
Prof. Ulrike Krewer, KIT
Dr. Philipp Kreyenberg, Universität Heidelberg
Prof. Dr. Jürgen Kreyling, Universität Greifswald
Dr. Damien Krichewsky, Universität Bonn
Dr. Elisha Krieg, Leibniz-Institut für Polymerforschung Dresden e.V.
M.Sc. Marko Anestis Kriegel, Universität Duisburg-Essen
Dipl. Volkswirt Michael Kriegel, TH Rosenheim
M.Sc. Kaja Krieger, Competence Center für Erneuerbare Energien und Energieeffizienz
Dr. Lukas Krieger, DLR
Dr. Martin Kriemann, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
Dr.-Ing. Uwe Krien, Fraunhofer-Institut für Fertigungstechnik und angewandte Materialforschung
M.Sc. Sarah Kriener, Deutsches Zentrum für Neurodegenerative Erkrankungen
M.Sc. Björn Kriepke, Universität Rostock

Dr. Ursula Kriesen, Universitätsmedizin Rostock
Dr. med. Monika Krimmer Krimmer Dr. med.,
Borderstep Institut für Innovation und Nachhaltigkeit
gGmbH
M.Sc. Nora Krippendorff, TU Clausthal
M.Sc. Judith Krischler, Bauhaus-Universität
Weimar
M.Sc Athul Krishna, Universität Paderborn
apl. Prof. Dr. Jutta Krispenz, Philipps-Universität
Marburg
M.Sc. Theodora Kristoforus, Universität Tübingen
Dr. Peter Kritzer, KIT
Dr. Sarah Kritzler, Universität Duisburg-Essen
Prof. Dr. Jürgen Krob, Rheinische Hochschule
Köln
Dr. Bernd Krock, Alfred-Wegener-Institut
Dr. Thomas Kröck, Justus-Liebig-Universität
Gießen
Dr. Ingo Kröger, Physikalisch-Technische
Bundesanstalt
Dr. Julia Krohmer, Senckenberg Gesellschaft für
Naturforschung
M.Sc. Jule Melina Sophie Krohn, Universität
Bremen
M.Sc. Maïke Krohn, TU Dresden
Prof. Dr. Stefan Krohninger, LMU München
Dr. Beate Krok, Universität Duisburg-Essen
Dr. Sabine Kroker-Stille, Wissenschaftszentrum
Berlin für Sozialforschung
M.Sc. Anna Krombacher, Universität Bayreuth
Dr. Elena Kromidas, Universität Tübingen
Dr. Laura V. Krone, FU Berlin
Dr. Rico Kronenberg, TU Dresden
Prof. Dr. Tobias Kronenberg, Hochschule
Bochum
M.Sc. Niklas Kroner-Weigl, Max Planck Institute
for Human Cognitive and Brain Sciences
M.Sc. Christine Kronfoth, Thünen-Institut für
Biodiversität
Dr. Matthias Kronseder, Universität Regensburg
Dr. Ksenia Krooß, HHU Düsseldorf
M.Sc. Elena Kropac, FAU Erlangen-Nürnberg
Prof. Dr. Maren Kropfeld, Tomorrow University
Prof. Dr. Cordula Kropp, Universität Stuttgart
Dr. Per Kropp, Institut für Arbeitsmarkt- und
Berufsforschung
Dr. Annette Kroschewski, Bergische Universität
Wuppertal
Prof. Dr. Steffen Kroschwald, Hochschule
Pforzheim
Professor Hermann Krose, TH Rosenheim
Prof. Dr. Markus Krötzsch, TU Dresden
Dr. tech Thomas Kroyer, Fraunhofer-Institut für
Solare Energiesysteme ISE

Prof. Dr. Andreas Krueger, Justus-Liebig-
Universität Gießen
Dr. Claudio Krug, Philipps-Universität Marburg
Prof. Dr.-Ing. Henning Krug, Hochschule für
Wirtschaft und Umwelt Nürtingen - Geislingen
Dr. Maximilian Krug, Universität Duisburg-Essen
Dr. Jan Krügener, Leibniz Universität Hannover
Dipl.-Biol. Andrea Krüger, Universität Greifswald
Dr. rer. nat. (USA) Andreas Krüger, Ruhr-
Universität Bochum
Dr. Bettina Krüger, Universität Paderborn
Dipl.-Ing. (FH) Katja Krüger, Universität
Regensburg
M.sc. Kirsten Krüger, TU München
Dipl.-Ing. Lars Krüger, TU Berlin
M.Sc. Lisa Krüger, RWTH Aachen
Prof. Marcus Krüger, Martin-Luther-Universität
Halle-Wittenberg
M.Sc. Namid Krüger, Universität Münster
M.Sc. Paul Krüger, FAU Erlangen-Nürnberg
Dr. Reinhard Krüger, FAU Erlangen-Nürnberg
Diplom Biologin Rotraud Krüger, Bayerisches
Landesamt für Umwelt
M.Sc. Sandra Krüger, TU Darmstadt
Prof. Dr. Tobias Krüger, HU Berlin
Dr. med. Ursula Maria Krüger, Martin-Luther-
Universität Halle-Wittenberg
Dr. Stefan Kruijer, Universität Duisburg-Essen
Prof. Dr. Gerhard Kruip, JGU Mainz
M.Sc. Henry Krumb, TU Darmstadt
M.Sc. Sascha Krumbein, TU Berlin
Prof. Dr. Jörg Krumeich, Hochschule für
angewandte Wissenschaften Hof
M.Sc. Bianca Krumm, Max-Planck-Institut für
Chemie
M.Sc. Chantal Krumm, Institut für sozial-
ökologische Forschung
Dr. Stefan Krumm, FAU Erlangen-Nürnberg
Dr. Klaus Krumme, Universität Duisburg-Essen
Dr. Thomas Krumpfen, Alfred-Wegener-Institut
M.Sc. Thilo Krumrey, KIT
TT-Prof. Dr. Sebastian Krumscheid, KIT
Dr. Jens Krumsieck, Johann Heinrich von Thünen
Institut
Prof. Dr. Karin Krupinska, Christian-Albrechts-
Universität zu Kiel
Jun.-Prof. Dr. Christian Krupitzer, Universität
Hohenheim
Prof. Dr. Michael Krupp, TH Augsburg
Prof. Dr. Valerie Krupp, JGU Mainz
Dipl.-Phys. Daniel Kruppke-Hansen, FU Berlin
Dr.rer.nat. Gisela Krupski, TU München
M.Sc. Alexander Kuschewsky, RWTH Aachen
Dr. Florian Kruse, TU Dortmund
Dr. Helene Kruse, Universität Duisburg-Essen

Diplom Geograph Klaus Kruse, Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe

Dr. Leona Kruse, Fachhochschule für Verwaltung und Dienstleistungen

M.Sc. Paul Kruse, Universität Münster

M.Sc. Tobias Kruse, TH Rosenheim

Dr. Wolfgang Kruse, Ruhr-Universität Bochum

M.Sc. Jan Krüsemann, Charité - Universitätsmedizin Berlin

M.Sc. Yu-Chia Ku, JGU Mainz

Dr. Christine Kube, Universität Paderborn

Dr. Jens Kube, Alfred-Wegener-Institut

M.Sc. Florian Kübelbäck, TU München

Prof. Dr. Marcus Kubsch, FU Berlin

Prof. Dr. Michal Kucera, Universität Bremen

Dr. Dieta Kuchenbrandt, Universität Bielefeld

Prof Helmut Küchenhoff, LMU München

M.Sc. Theresa Kühle, KIT

M.Sc. Christoph Kuck, Hochschule Aalen

Dr. Fabian Kück, Universitätsmedizin Göttingen

Dr. Axel Kuckuk, Universität Tübingen

Dr. Josephine Kuczyk, Universität Greifswald

M.Sc. Matthias Kudla, Hochschule Rhein-Waal, Kleve

Dr. Andreas Kuebart, Leibniz Institut für Raumbezogene Sozialforschung

Dr. Clemens Kuepper, Max-Planck-Institut für Biologische Intelligenz

Dr. Martin Kuerster, Max-Planck-Institut für Astronomie

Prof. Dr. Ursula Kües, Universität Göttingen

Dipl.-psych. Roland Küffner, Universität Würzburg

M.Sc. Tomy Kufner, Friedrich Schiller Universität Jena

Dr. Janika Kuge, Goethe-Universität Frankfurt

Dr. rer. nat. Harald Kugel, Universität Münster

Dr. Fabian Kuger, Universität Freiburg

M.Sc. Lorenz Kuger, Deutsches Elektronen-Synchrotron

Prof. Susanne Kuger, Deutsches Jugendinstitut e.V.

Dr. Stefani Kugler, Universität Trier

M.Sc. Claudia Kuhl, ifeu - Institut für Energie- und Umweltforschung Heidelberg gGmbH

Dr. Heiner Kuhl, Leibniz-Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei

Dr. Rea Kühl, Nationales Centrum für Tumorerkrankungen, Universitätsklinikum Heidelberg

Prof. Dr. Sarah Kühl, Hochschule Weihenstephan-Triesdorf

Prof. Dr. Susanne Kühl, Universität Ulm

Dr. Kilian Kuhla, PIK

apl Prof. Dr. Thomas Kuhlbusch, Universität Duisburg-Essen

M.Sc. Laura Kühle, HHU Düsseldorf

M.Sc. Carlos Kuhlmann, Hochschule für Nachhaltige Entwicklung Eberswalde

Dr. Jannis Kuhlmann, Universität Bremen

Dr. Karsten Kuhlmann, Physikalisch-Technische Bundesanstalt

Dr. Laura Kuhlmann, FAU Erlangen-Nürnberg

M.Sc. Marie-Luise Kuhlmann, Physikalisch-Technische Bundesanstalt

Prof. Dr. Michael Kuhlmann, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel

M.Sc. Sophie Charlotte Kuhlmann, Hochschule Koblenz

Prof. Dr. Claus-D. Kuhn, Universität Bayreuth

M.Sc. David Kuhn, Institut für sozial-ökologische Forschung

M.Sc. Katharina Kuhn, TU Darmstadt

Prof. Dr. Dr. Michael Kuhn, TH Rosenheim

Dr. Tinka Kuhn, Leibniz Universität Hannover

M.Sc. Tobias Kuhn, Universität Augsburg

Prof. Dr. Ingolf Kühn, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH - UFZ

Dr. med. Katja Kühn, Universität Leipzig

Prof. Dr. Martin Kühn, Carl von Ossietzky Universität Oldenburg

Dr. Martin Kühn, DLR

Dr. Peter Kühn, Universität Tübingen

Prof. Dr. Simone Kühn, Max Planck Institut für Bildungsforschung

M.Sc. Johannes Kühne, Julius Kühn Institut

Prof. Dr. Lukas Kühne, Universität Bielefeld

Dr. Martin Kühne, Universität Freiburg

Dr. Anna Kühnel, Universität Bayreuth

Dr.-Ing. Christine Kühnel, Reiner Lemoine Institut

Dr. Dana Kühnel, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH - UFZ

Prof. Dr. Jana Kühnel, Goethe-Universität Frankfurt

Dr. Clara Kühner, Universität Leipzig

Prof. Dr. Angelika Kühnle, Universität Bielefeld

PD Dr. Stefan Kühnlein, KIT

Dr. rer. nat. Jan-Timm Kuhr, LMU München

M.Sc. Arne Kuhrs, Goethe-Universität Frankfurt

M.Sc. Anna Kujat, Leibniz-Institut für Ostseeforschung Warnemünde

Dr. Kerri Kukovetz, TU Darmstadt

Prof. Dr. Nora Kulak, Universität Potsdam

Prof. Dr.-Ing. Christian Kulas, Hochschule Biberach

Prof. Dr. Denise Kulhanek, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel

M.Sc. Samarth Kulkarni, RWTH Aachen

Dr.-Ing. Tobias Kull, Universität Bayreuth

Dr. rer. nat. Tobias Kull, Fraunhofer-Institut für Umwelt-, Sicherheits- und Energietechnik UMSICHT
M.Sc. David Kulla, Max-Planck-Institut für Plasmaphysik
Prof.in Tanja Kullack, Hochschule Düsseldorf
Prof. Dr. Harry Kullmann, Universität Paderborn
Dr. Wiebe Külper-Schiek, Robert Koch-Institut
Dipl.-Ing. M.Sc. Marlene Külz, Bauhaus-Universität Weimar
Dr. Peter Kuma, Goethe-Universität Frankfurt
Dr. Aditya Kumar, Fritz Haber Institute of the Max Planck Society
Prof. Dr. Martina Kumlehn, Universität Rostock
Prof. Dr. Martin Kumm, Hochschule Fulda
Prof. Dr.-Ing. Thomas Kumm, Hochschule Bremen
Dr. Jürgen Kümmel, Universität Paderborn
Prof. Dr. Stephan Kümmel, Universität Bayreuth
Prof. Dr. Klaus Kümmerer, Leuphana Universität Lüneburg
Dr. Jörn Kummerow, FU Berlin
Ass. jur. Julian Kummert, Universität Osnabrück
Prof. Dr. Alexander Kumpf, Hochschule Landshut
Dr. Franziska Kämpfbeck, LMU München
Dr. Oliver Kunc, DLR
Diplom-Biologin Anja Künemund, Fraunhofer Institut für Zelltherapie und Immunologie
Dipl. Ing. Denise Kunert, Öko-Institut
M.Sc. Florence Kunert, Umweltbundesamt
Dr rer nat Jonathan Kunick, Universität Rostock
Dr. Andreas Kunkel, Museum für Naturkunde - Leibniz-Institut für Evolutions- und Biodiversitätsforschung (MfN)
Dr. Daniel Kunkel, JGU Mainz
Dipl. Julia Kunkel, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH - UFZ
Dr. Stefanie Kunkel, Forschungsinstitut für Nachhaltigkeit am GFZ
Dr. Tim Kunkel, Universität Freiburg
Dr. Tim Kunkowski, TU München
M.Sc. Sven Künnecke, DLR
M.Sc. Stefan Kuns, Universität Duisburg-Essen
Prof. Dr. Harald Kunstmann, KIT
Dr. Michael Kunte, RPTU Kaiserslautern-Landau
M.Sc. Rebecca Kuntz, Universität Heidelberg
Prof. Dr. Nicolai Kuntze, JGU Mainz
Dr.-Ing. Richard Kuntze, Universität Stuttgart
M.Sc. Lucas Küntzer, Hochschule Trier
Dr. Britta Kunz, Universität Würzburg
Prof. Dr.-Ing. Gerald Kunz, Technische Hochschule Mittelhessen
Dr. rer. nat. Jörg Kunz, TH Deggendorf
Dr. Julius Kunz, Universität Würzburg
Prof. Dr. Michael Kunz, KIT

Prof. Werner Kunz, Universität Regensburg
Dr. Yvonne Kunz, Universität Trier
Dr. Charlotte Kunze, Carl von Ossietzky Universität Oldenburg
Prof. Dr. Christophe Kunze, Hochschule Furtwangen
M.A. Daniel Kunze, TU Darmstadt
M.Sc. Pascal Kunze, Leibniz Institut für Troposphärenforschung
Prof. Dr. Susann Kunze, IU Internationale Hochschule
Dr.-Ing. Ulrich Kunze, Universität Osnabrück
M.Sc. Marlo Kunzner, DLR
Dr. Tina Kunz-Plapp, KIT
Dr. Paula Kuokkanen, HU Berlin
M.Sc. Magdalena Kuom, Ruhr-Universität Bochum
Dr. Robert Küper, TU München
Dr.-Ing. Robert Kupfer, TU Dresden
Dipl.-Ing. Anett Kupka, Hochschule Zittau / Görlitz
Dr. Can Küplüce, Pädagogische Hochschule Ludwigsburg
Dr. Mira Küpper, Forschungszentrum Jülich
Dr. Paul Martin Küpper, Universität Bonn
Prof. Dr. Tassilo Küpper, Universität zu Köln
Dr. Almut Küppers, Goethe-Universität Frankfurt
Prof. Dr. Carolin Küppers, TH Köln
M.Sc. Daniel Küppers, Fraunhofer-Institut für Digitale Medientechnologie
Dr. Ulrich Küppers, LMU München
Dr. Alena Kurasch, Universität Hohenheim
Dr. Ayushi Kurian, Hochschule Anhalt
Dr. Udo Kurilla, GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung
Dr. Ulrike Kürpick, Universität Kassel
Dr. rer. nat. Jona Kurpiers, Helmholtz-Zentrum Berlin
Dipl. Ing. Gloria Kurth, Fraunhofer Institut für Integrierte Systeme und Bauelementetechnologie
Dr.-Ing. Philipp Kurth, FAU Erlangen-Nürnberg
Prof. Dr. Andreas Kurths, TU Berlin
M.Sc Ece Kuru, HU Berlin
Prof. Dr. Rudi Kurz, Hochschule Pforzheim
Prof. Arnaud Kurze, Montclair State University
Dr. Christoph Kurze, Universität Regensburg
M.Sc. Lucas Kurzweg, Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden
Dr. Sigrid Kusch-Brandt, TH Ulm
Prof. Dr. Isabel Kusche, Otto-Friedrich-Universität Bamberg
Dr. Oliver Kusche, KIT
Dr. Mieke Kuschnerus, GFZ Helmholtz-Zentrum für Geoforschung
Dipl.math. Bettina Kuske, Helmholtz-Zentrum Berlin
Dr. Patrick Kuss, Universität Freiburg

Dr. Tobias Kussel, Deutsches Krebsforschungszentrum
Dr. Sybille Küster, Goethe-Universität Frankfurt
Dr. Theres Küster, GFZ Helmholtz-Zentrum für Geoforschung
Dr. Ekkehard Küstermann, Universität Bremen
Dr. Simon KÜth, Universität Siegen
Dr. Evrim Kutlu, Universität zu Köln
Jun.-Prof. Dr. Miriam Kutsch, HHU Düsseldorf
Dr. Sabine Kutschke, Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf
Prof. Dr. Hansjörg Kutterer, KIT
Dr. Tobias Kuttler, Wissenschaftszentrum Berlin für Sozialforschung
Dr. Christian Kuttner, Universität Bayreuth
M.Sc. Vico Kutz, Institut für Arbeitsmarkt- und Berufsforschung
M.Sc. Mirka Kutzner, JGU Mainz
Dr. Istemi Kuzu, Philipps-Universität Marburg
M.Sc. Danica Kynast, Leibniz Zentrum für Agrarlandschaftsforschung
Prof. Dr. Gohar Kyureghyan, Universität Rostock

L

Dr. Silke Laakmann, Alfred-Wegener-Institut
Dipl. Ing. Martin Laarmann, Hochschule München
M. Ed. Vinzenz Laarmann, TU Dortmund
Dr. Wiebke Laasch, Deutsches Elektronen-Synchrotron
Dr. Pia Labenski, KIT
MA Pia Laborgne, KIT
Prof. Dr. Matthias Labrenz, Leibniz-Institut für Ostseeforschung Warnemünde
Dr. Inga Labuhn, Universität Bremen
M.A. Frank Labunski, Wuppertal Institut für Klima, Umwelt, Energie
Dr. Salvatore La Cagnina, TU Dortmund
Dr. Lukas Lachenmaier, KIT
Dr. Raskit Lachmann, Robert Koch-Institut
Dr. Susanne Lachmuth, Leibniz Zentrum für Agrarlandschaftsforschung
Prof. Dr. Gerald Lackner, Universität Bayreuth
PD Dr. Frieder Ladisch, Universität Rostock
M.Sc. Atharva Harshawardhan Ladole, Universität Duisburg-Essen
Prof. Dr. Thomas Laepple, Alfred-Wegener-Institut
Dr. rer. nat. Philipp Laeseke, Justus-Liebig-Universität Gießen
M.Sc. Simon Laffoy, Universität Bremen
Prof. Tom Lahmer, Bauhaus-Universität Weimar
Dr. Christiane Lähnemann, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
Dipl.-Biol. David Lähnemann, Deutsches Krebsforschungszentrum
Prof. Dr. Henrike Lähnemann, Universität Tübingen
Prof. Dr. Johannes Lähnemann, FAU Erlangen-Nürnberg
Dr. Jonas Lähnemann, Paul-Drude-Institut für Festkörperelektronik
Jun.-Prof. Dr. Zorah Lähler, Universität Bonn
Dr.-Ing. Dipl.-Phys. Stefan Lahres, Universität Ulm
Diplom Ingenieurin Kerstin Lahser, DLR
Prof. Dr. Natalie Laibach, Hochschule Rhein-Waal, Kleve
M.Sc. Tobias Laimer, KIT
M.Sc. Kristin Lakatos, DLR
Dr. Jan Lakemeyer, Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover
Dr. Markus Lakemeyer, Friedrich Schiller Universität Jena
Prof. Dr. Sebastian Lakner, Universität Rostock
M.Sc. Ing. Luise Lallinger, TU Berlin
Prof. Dr.-Ing. Klaus J Lambers, TH Köln
Dr. Christian Lambertz, Justus-Liebig-Universität Gießen
Prof. Dr. Hendrik Lambrecht, Hochschule Pforzheim
Dr. Johannes Lambrecht, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH - UFZ
Dipl.-Physiker Klaus Lambrecht, Hochschule für Forstwirtschaft Rottenburg
Dipl.-Phys. Udo Lambrecht, ifeu - Institut für Energie- und Umweltforschung Heidelberg gGmbH
M.Sc. Anna Lambrich, Universität Trier
M.Sc. Oliver Lamdrath, TU Braunschweig
M.Sc. Hannah Lamers, TU Darmstadt
Dr. Jörn Lämke, Universität Potsdam
Prof. Dr. Gerhard Lammel, Max Planck Institut für Chemie
Dr. Christoph Lämmel, Fraunhofer-Institut für Keramische Technologien und Systeme
Dr.med. Ulrike Lämmel, TU Dresden
AR christian Lammel-Ballosch, Hochschule für Musik Würzburg
M.Sc. Inga Lammers, Ruhr-Universität Bochum
Prof. Dr. Manuel Lämmle, Hochschule Offenburg
M. Ed. Fenja Lampe, Leibniz Universität Hannover
Dr. Moritz Lampe, Bauhaus-Universität Weimar
Prof. Dr. Peter Lampe, Universität Heidelberg
Prof. Dr. Astrid Lampert, TU Braunschweig
PD Dr. Kathrin Lampert, Universität zu Köln
Prof. Dr. Paul Lampert, Fachhochschule Erfurt
M.A. Marcus Lamprecht, Universität Duisburg-Essen
Dr. Tianyu Lan, HHU Düsseldorf
Dr. sc oec. Rainer Land, Thünen-Institut für Regionalentwicklung e.V.

Dr. Tim Landa, TU Braunschweig
Prof. Dr. Alexander Landfester, Hochschule Darmstadt | Darmstadt University of Applied Sciences
Dr. Conny Landgraf, Leibniz-Institut für Zoo- und Wildtierforschung
Dr. David Milan Landholm Haight, PIK
M.Sc. Eva Landmann, Universität Würzburg
M.Sc. Solveig Landmark, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH - UFZ
M.Sc. Michelle Landrock, TU Chemnitz
Dr. Dirk Landsberg, Leibniz Universität Hannover
M.Sc. Nadja Landshuter, FAU Erlangen-Nürnberg
Prof. Dr. Achim Landwehr, Universität Konstanz
M.Sc. Eliane Landwehr, Universität Konstanz
Prof. Dr. David Laner, Universität Kassel
Dr. Albert-Georg Lang, HHU Düsseldorf
M.Sc. Clarissa Lang, Universität Münster
Prof. Dr. Daniel J. Lang, KIT
Dr. Günter Lang, Universität Tübingen
Prof. Dr. Imke Lang, Hochschule Bremerhaven
Dipl.-Met. Jürgen Lang, TU Darmstadt
M.Sc. Kevin Lang, Bauhaus-Universität Weimar
M. Sc., M. Ed. Sandra Lang, Universität Bielefeld
Prof. Dr. Thilo Lang, Leibniz-Institut für Länderkunde
Dr. Valerie Lang, Universität Freiburg
Prof. Anne Lange, Frankfurt University of Applied Sciences
Dr. Annemarie Lange, KIT
Dipl.-Wi.-Ing. Aron Lange, TU Dresden
M.Sc. Charlotte Lange, Universität Leipzig
Dr. rer medic Christian Lange, TU Dresden
Dr. Christopher Lange, Fraunhofer Institut für Integrierte Systeme und Bauelementetechnologie
Dr. Harald Lange, JGU Mainz
Prof. Dr. Holger Lange, Universität Bayreuth
Dipl.-Met. Ingo Lange, Universität Hamburg
M.Sc. Isabell Lange, Bauhaus-Universität Weimar
Prof. Dr. Jens Lange, Universität Freiburg
Prof. Dr. Jochen Lange, Universität Siegen
M.Sc. Kai-Robin Lange, TU Dortmund
Dr. Luisa Lange, Helmut-Schmidt-Universität Hamburg
Dr. Nicolas Lange, Fraunhofer-Institut für Photonische Mikrosysteme
Prof. Dr. Ute Lange, Hochschule Bochum
Prof. Dr. Nina Langen, TU Berlin
M.Sc. Moritz Langenberg, Deutsches Krebsforschungszentrum
M.A. Yvonne Langenbucher, Hochschule Worms
Prof. Dr. Fridtjof Langenhan, Hochschule für angewandte Wissenschaften Hof
Dr. Claudia Langer, University of the Balearic Islands, Spain

Dr. Ines Langer, FU Berlin
Prof. Dr. Paul F. Langer, Hochschule Worms
M.Sc. Patrick Länger, Universität Bayreuth
Prof.in Dr.in Kim Lange Schubert, Universität Leipzig
Priv. Doz. Dr. Elmar Langetepe, Universität Bonn
M.a. Kathrin Langewald, Institut für Zukunftsenergie- und Stoffstromsysteme
Prof. Dr. Vera Langfeld, LMU München
M.Sc. Dennis Langgut, Universität Kassel
Prof. Dr. Heike Langguth, Hochschule Hannover
Dr. Maria Langhammer, Friedrich Schiller Universität Jena
M.Sc. Michel Langhammer, Helmut-Schmidt-Universität Hamburg
Dr. Mirjam Langhans, Alfred-Wegener-Institut
M.Ed. Carolin Langhauser, RPTU Kaiserslautern-Landau
Prof. Dr.-Ing. Claus Lang-Koetz, Hochschule Pforzheim
M.Sc. Tobias Langmann, TU Braunschweig
Prof. Dr.-Ing. Sigrun Langner, Bauhaus-Universität Weimar
Dr. med. Roberto Langone, Universitätsmedizin Mainz
Dr. Katharina Langton, TU Dresden
Prof. Dr. Eva-Maria Lankes, TU München
Prof. Dr. Fidelis Lankes, Hochschule München
Dr. Gisela Lannig, Alfred-Wegener-Institut
Dr. Carolin Lano, FAU Erlangen-Nürnberg
M.sc Anna Lanteri, DLR
Dr. Giacomo Lanza, Physikalisch-Technische Bundesanstalt
Dr.-Ing. Franz Lanzerath, RWTH Aachen
PhD Miriam Läßle, Universität Koblenz
Prof. Dr. Harald Larbig, TH Rosenheim
M.Sc. Jonathan Larochelle, Hochschule Karlsruhe
M.Sc. M.A. Merle Zoë Larro, Fraunhofer Institut für System- und Innovationsforschung
M.Sc. Kristina Lasch, Universität Bayreuth
Prof. Dr. Remo Laschet, Rheinische Hochschule Köln
Dr. Theresia Lassak, HHU Düsseldorf
Prof. Dr. Hermann Lasselben, Hochschule Reutlingen
M.A. Verena Lasso Mena, TU Darmstadt
Dr. Arndt Last, KIT
Dr. Katja Latendorf, Universität Stuttgart
Dr. Hannah Lathan, Universität Vechta
Dr. Milena Latinovic, GFZ Helmholtz-Zentrum für Geoforschung
M.Sc. Miriam Latsch, Universität Bremen
M.Sc. Kate Lau, Charité - Universitätsmedizin Berlin

Dipl. Theol. Jana Laubert-Peters, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
M.Sc. Jonathan Laubmann, FAU Erlangen-Nürnberg
Dr. Jürgen Laudien, Alfred-Wegener-Institut
M.Sc. German Lauer, Ruhr-Universität Bochum
M.Sc. Rebekka Lauer, Universität Heidelberg
Dr. Sabine Lauer, TU Dortmund
Dr. Marianne Lauerer, Universität Bayreuth
Dr. Iver Lauerer, Helmholtz-Zentrum Berlin
M.Sc. Felix Laufer, KIT
Dr. Katja Laufer-Meiser, GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel
Dr. Markus Laufs, Universität Bonn
Prof. Dr. Carsten Lausberg, Hochschule für Wirtschaft und Umwelt Nürtingen - Geislingen
apl. Prof. Dr. Sven Lautenbach, Universität Heidelberg
Prof. Franziska Lautenschläger, Universität des Saarlandes
M.Sc. Julian Lauten-Weiss, Bergische Universität Wuppertal
Prof. Dr. Lars Lauterbach, RWTH Aachen
M.Sc. Ruben Lauterbach, Justus-Liebig-Universität Gießen
Dr. Lise Lauterbach-Rivière, Universität des Saarlandes
Dr. Jörn Lauterjung, GFZ Helmholtz-Zentrum für Geoforschung
Dr. Christian Lautermann, Institut für ökologische Wirtschaftsforschung (IÖW)
Dr. Annette Laux, Universität Tübingen
M.Sc. Melanie Lavery, FAU Erlangen-Nürnberg
M.Sc. Laura Lawniczak, FAU Erlangen-Nürnberg
M.Sc. Selina Layer, Universität Stuttgart
Dr. Jenny Lay-Kumar, Regionalwert Research gGmbH
Dr. Francisco Layrissa, FAU Erlangen-Nürnberg
M.Sc. Lisa Lazarevski, Universität Tübingen
M.Sc. Dan-Tuong Le, RWTH Aachen
Prof. Dr. Gregor Leander, Ruhr-Universität Bochum
PD Dr. Michael Lebert, FAU Erlangen-Nürnberg
Prof. Dr. Virginie LECAUDEY, Goethe-Universität Frankfurt
Prof. Dr.-Ing. Stefan Lechner, Technische Hochschule Mittelhessen
Dr. Theresa Lechner, Universität Würzburg
Prof. Dr. Stefan Lechtenböhrer, Universität Kassel
Prof. Dr. Mirja Lecke, Universität Regensburg
M.A. Max Leckert, Deutsches Zentrum für Hochschul- und Wissenschaftsforschung
Prof. Dr. Baz Lecocq, HU Berlin
Dr. Uta Leconte, TU Braunschweig

Dr. Franziska Lederer, Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf
M.Sc. Jonas Lederer, TU Berlin
Prof. Dr. Markus Lederer, TU Darmstadt
Dr. Maximilian Lederer, European X-Ray Free-Electron Laser Facility
M.Sc. Jaehyun Lee, TU Berlin
M.A. Michael Leemann, Goethe-Universität Frankfurt
Dr. Constanze Leemhuis, DLR
M.A. Jan Leendertse, Universität Freiburg
Dr. Kathrin Leese-Messing, Universität Freiburg
Dr. Alice Lefebvre, Universität Bremen
Dr. Andreas Leha, Universitätsmedizin Göttingen
Dipl.-Ing. Christoph Lehmann, Universität Freiburg
Dipl.-Ing. Florian Lehmann, TU Dresden
Dr. Frank Lehmann, Brandenburg University of Technology Cottbus - Senftenberg
Dr. Hans-Peter Lehmann, KIT
Dr. rer. nat. Johannes Lehmann, TU München
Dr. Kathrin Lehmann, Universität Duisburg-Essen
Prof. Dr. Klaus Lehmann, Hochschule Bonn-Rhein-Sieg
M.Sc. Lars Lehmann, TU Chemnitz
M.Sc. Laura Lehmann, HHU Düsseldorf
Prof. Leane Lehmann, Universität Würzburg
M.Sc. Lioba Lehmann, JGU Mainz
Dipl.-Chem. Sebastian Lehmann, Hochschule Hannover
Dr. Sina Lehmann, TU Dresden
Dr. Susanne Lehmann, DLR
Dipl.-Ing. Thomas Lehmann, RWTH Aachen
Dr. Tobias Lehmann, Pädagogische Hochschule Freiburg
M.Sc. Dorian Lehmenkühler, Universität Bielefeld
Dr. Florian Lehmer, Institut für Arbeitsmarkt- und Berufsforschung
M.Sc. Johannes Lehmeier, FAU Erlangen-Nürnberg
Dr.-Ing. Dirk Lehmhus, Fraunhofer-Institut für Fertigungstechnik und Angewandte Materialforschung
Dr. Jörn Lehmhus, Julius Kühn Institut
Dr. med. Dieter Lehmkuhl, FU Berlin
Prof. Dr. Eva Lehndorff, Universität Bayreuth
Dr. Moritz Lehne, TU Berlin
Dr. rer. nat. Rainer Lehne, Universität Heidelberg
Prof. Dr. Susanne Lehner, FAU Erlangen-Nürnberg
Prof. Dr. Lukas Lehnert, LMU München
Prof. Dr. Oliver Lehnert, FAU Erlangen-Nürnberg
Dipl.-Biol. Laura Lehnhoff, FU Berlin
M.Sc. Christian Lehr, TU Dortmund

Prof. Dr. Claus-Michael Lehr, Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH
M.Sc Benjamin Leibauer, Max-Planck-Institut für Polymerforschung
Dr.-Ing. Pascal Leibbrandt, Hochschule Nordhausen
Prof. Dr.-Ing. Markus Leibenath, Universität Kassel
Dr. Katharina Leiber-Sauheitl, Leibniz Universität Hannover, Institut für Erdsystemwissenschaften
Dr. Andrea Leibfried, Universität Heidelberg
M.Sc. Konstantin Leibinger, Universität Konstanz
Dipl Ing Andreas Leibold, Fraunhofer Institut für Integrierte Systeme und Bauelementetechnologie
Dipl.-Ing. Patrick Leibold, GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel
M.Sc. Joshua Leibrock, Berliner Hochschule für Technik
M.A. Hannah Leichsenring, Medizinische Hochschule Brandenburg
M.Sc. Jens Leicht, Universität Duisburg-Essen
Dr.-Ing. Thomas Leicht, Fraunhofer Institut für Produktionstechnik und Automatisierung
Dipl Nadine Leichter, Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung
Dr. Melanie Leidecker-Sandmann, KIT
Dr. Anna Leikeim, Hochschule Reutlingen
M.Sc. ilmar Leimann, Universität Bremen
Dr. Jens Leimann, Universität Bremen
Dr. Mareike Leimeister, Fraunhofer Institut für Windenergiesysteme
Prof. Manfred Lein, Leibniz Universität Hannover
Dr. Johannes Leinauer, TU München
Prof. Dr. Frank Leinen, HHU Düsseldorf
Prof. Dr.-Ing. Matthias R. Leiner, Hochschule Kaiserslautern
Dr. Sibylle Leiner, Hochschule Kaiserslautern
Prof. Dr. Reinhold Leinfelder, FU Berlin
Dr. David Leiser, Universität Stuttgart
Prof Dr Meike Leiske, Universität Bayreuth
Dr. Andreas Leismann, Rockwool A/S
M.A. Viola Leisner, Universität Würzburg
Dr. Bernd Leiss, Universität Göttingen
Prof. Dr. Karin Leistner, TU Chemnitz
Dr. Dr. Marianne Leitner, Dublin Institute for Advanced Studies
Dr. Carola Leitsch, HHU Düsseldorf
Dr. Joachim Leitsch, HHU Düsseldorf
Prof. Dr. rer. nat. Thorsten Leize, Hochschule Karlsruhe
Dr. Margareta Amy Lelea, Universität Kassel
MA art. Marina Lemaire, Universität Trier
Dr. Kathleen Lemanski, Julius Kühn Institut
Dr. Dominik Lembke, École Polytechnique Fédéral de Lausanne

Dr. Andreas Lemke, Leibniz Universität Hannover
M.Sc. Marcus Lemke, Universität Duisburg-Essen
Dr. Martin Lemke, Universität Rostock
Prof. Dr. Peter Lemke, Alfred-Wegener-Institut
Dr. Christian Lemmerich, Universität Würzburg
M.Eng Christian Lemmerz, DLR
Dr. Julia Lemp, Universitätsklinikum Heidelberg
Prof. Dr. Jakob Lempp, Rhine Waal University
M.Sc. Philipp Lenhard, KIT
M.Sc. Sonja Lenhardt, TU Darmstadt
M.Sc. Fabian Lenke, FAU Erlangen-Nürnberg
Dr. Beate Lenkeit, Goethe-Universität Frankfurt
M.Sc. Marc Lennartz, GFZ Helmholtz-Zentrum für Geoforschung
Prof. Dr.-Ing. Hendrik Lens, Universität Stuttgart
Dr. Nele Lensing, Universität Potsdam
Dr. Nora Lentge-Maaß, Museum für Naturkunde - Leibniz-Institut für Evolutions- und Biodiversitätsforschung (MfN)
Dr. Martin Christoph Lentz, TU Berlin
Dr. Roland Lentz, Hochschule Darmstadt | Darmstadt University of Applied Sciences
Dr. Christfried Lenz, Universität Heidelberg
Dr. Claudius Lenz, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH - UFZ
Dr. Feodora Lenz, Fraunhofer-Institut für Energiewirtschaft und Energiesystemtechnik
Prof. Dr. Isabell Lenz, Technische Hochschule Mittelhessen
M.Sc. Jana Lenz, Hochschule Ruhr West
Dr. Josefine Lenz, Alfred-Wegener-Institut
M.Sc. Juliane Lenz, Universität Hamburg
Prof. Dr.-Ing. Richard Lenz, FAU Erlangen-Nürnberg
M.Sc. Robin Lenz, Leibniz-Institut für Ostseeforschung Warnemünde
Dr. Sebastian Lenz, TU München
Dr. Fabian Lenzen, TU Berlin
M. Arts Houdä Lenzen, Universität Duisburg-Essen
Dr. Bernd Lenzner, Universität Wien
Dr. Dominik Lenz-Schwab, Philipps-Universität Marburg
M.Sc. April Lyn Leonar, Deutsches Zentrum für integrative Biodiversitätsforschung (iDiv) Halle-Jena-Leipzig
M.Sc. Cedric Leonard, TU München
Diplom Luise Leon Elbern, Bauhaus-Universität Weimar
Dr.-Ing. Daniel Leonhardt, RWTH Aachen
M.Sc. Denise Leonhardt, TH Rosenheim
Dr. Franziska Leonhardt, Senckenberg Naturhistorische Sammlungen Dresden
M.Eng. Robert Leonhardt, Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung

Prof. Dr. Sara Leonhardt, TU München
M.A. Diego León-Villagrà, Bauhaus-Universität Weimar
Dr. Elke Leppelsack, TU München
Prof. Dr. Uwe Leprich, Hochschule für Technik und Wirtschaft des Saarlandes
Dipl.-Bibl. (FH) Anne Lerch, ZB MED - Informationszentrum Lebenswissenschaften
Prof. Dr. Igor Lesanovsky, Universität Tübingen
Prof. Dr. Harald Lesch, LMU München
Wissenschaftlicher Mitarbeiter Konstantin Leschke, Universität Rostock
Dr. Barbara Lesniewska, Hochschule Weihenstephan-Triesdorf
Prof. Dr. Christian Lessig, Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg
Dr. Christine Lessle, Universität Regensburg
M.Ed. Sascha Lessle, Universität Heidelberg
Dr. Kai Lessmann, PIK
Prof. Dr. Annette Leßmöllmann, KIT
M.Sc. Michaela Leštáková, TU Darmstadt
M. A. Claus Letsch, HafenCity Universität Hamburg
Prof. Dr. Saskia Lettmaier, Universität Hamburg
Dr. Sebastian Lettmaier, FAU Erlangen-Nürnberg
Dr. Thomas Letzel, AFIN TS
Dr. Barbara Leube, HHU Düsseldorf
Prof. Dr. Michael Leuchner, RWTH Aachen
M.Sc. Lukas Leucker, RWTH Aachen
M.Sc. Tom Leukefeld, TU Dresden
M.A. Robin Leuppert, Hochschule für Musik, Theater und Medien Hannover
Dr. rer. nat. Ulrich Leutbecher, Philipps-Universität Marburg
Dr. Christian Levers, HU Berlin
Dr. Dmytro Levit, European X-Ray Free-Electron Laser Facility
Prof. Dr. Iris Lewandowski, Universität Hohenheim
PD Dr. rer. nat. Dipl. Ing. Jörg Lewandowski, Leibniz-Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei
M.A. Christiane Lewe, Bauhaus-Universität Weimar
Prof. Dr. Lars Lewejohann, FU Berlin
Dr. Anne Lewerentz, KIT
Dr. Anna Lewin, Forschungszentrum Jülich
M.Sc. Eva Ley, TU Braunschweig
M.Sc. Maximilian Ley, Fraunhofer Institut für Integrierte Systeme und Bauelementetechnologie
Dr. Florian Leydecker, Leibniz Universität Hannover
Prof. Dr. Ilona Leyer, Hochschule Geisenheim University
Prof. Dr.-Ing. Ulrike Leyn, TH Köln
M.Sc. Jiaqi Li, Ruhr-Universität Bochum
Prof. Dr.-Ing. Weihai Li, RWTH Aachen
Dr. Yun Li, Forschungszentrum Jülich
M.Sc. Yu-Chih Liang, Max-Planck-Institut für Plasmaphysik
M.Sc. Niklas Libke, Universität Duisburg-Essen
Dr. Lisa Liborius, Universität Duisburg-Essen
M.A. Eva Licht, Bergische Universität Wuppertal
M.Sc. Mareile Licht, TH Ostwestfalen-Lippe
Dr.-Ing. Daniel Lichte, DLR
Dr. Günter Lichtenberg, DLR
Dr.-Ing. Frank Lichtmann, TU Dortmund
M.Sc. Carolin Lidola, Leuphana Universität Lüneburg
Prof. Marion Lidolt, HAWK Hildesheim/Holzminde/Göttingen
Dr. Katja Lidschreiber, Universitätsmedizin Göttingen
Dr. Michael Lidschreiber, Max-Planck-Institut für Multidisziplinäre Naturwissenschaften
Dr. Alexandra Lieb, Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg
Dr. Johanna Lieb, Universität Regensburg
Prof. Dr. Jan-David Liebe, Hochschule Osnabrück
Dipl. Lebensmittelchemie. Kristin Lieber, TU Dresden
Dr. Matthias Lieber, TU Dresden
Dr. Nico Liebers, DLR
Dipl.-Ing.(FH) Axel Liebich, ifeu - Institut für Energie- und Umweltforschung Heidelberg gGmbH
Dr. Manuela Liebig, TU Dresden
M.Sc. Aenne-Dorothea Liebing, Universität Leipzig
Dr.-Ing. Martin Liebisch, DLR
Dr. Christian Liebmann, Technische Hochschule Nürnberg
Dr. rer. nat. Marie Liebmann, Technische Hochschule Nürnberg
Dr. Patrick Liebmann, Leibniz Universität Hannover, Institut für Erdsystemwissenschaften
Dipl.-Ing. Alexander Liebsch, TU Dresden
Prof. Dr. Sigrid Liede-Schumann, Universität Bayreuth
Prof. Dr.-Ing. Carolin Liedtke, HAW Hamburg
Dr. Carolin Liefke, Haus der Astronomie
Dr. Anke Barbara Liegmann, Universität Duisburg-Essen
M.Sc. Julija Liemke, Hochschule Biberach
Prof. Dr. Christoph LIENAU, Carl von Ossietzky Universität Oldenburg
Prof. Dr. FRITZ Lienhard, Universität Heidelberg
Dr. Matthias Liero, Weierstraß-Institut für Angewandte Analysis und Stochastik
Prof. Dr. Frauke Liers, FAU Erlangen-Nürnberg
Dr. Stefan Liersch, PIK

Dr. Daniel Liesner, GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel
Dr.- Ing. Karsten Liesner, DLR
Prof. Dr. Mareike Ließ, Hochschule Weihenstephan-Triesdorf
M.Sc. Stefan Lieven, Nordwestdeutsche Forstliche Versuchsanstalt
Dr. Jonas Lilienthal, FH Münster
MD Kyra Lilier, Universitätsklinikum Heidelberg
Dr. Patrick Lill, Universität Stuttgart
Prof Johan Lilliestam, FAU Erlangen-Nürnberg
M.Sc. Lisa Lill-Kochems, Hochschule Trier, Umwelt-Campus Birkenfeld
M.Sc. Sonja Limberger, ifeu - Institut für Energie- und Umweltforschung Heidelberg gGmbH
M.Eng. Timo Limmer, FfE
Prof. Dr. Eliese-Sophia Lincke, FU Berlin
Dr. Jens Lincke, Universität Potsdam
Prof. Dr. Marius Lindauer, Leibniz Universität Hannover
Prof. Dr. Frank Linde, TH Köln
M.A. Johannes Linde, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH - UFZ
Dr. Katja Linde, Universität Leipzig
Dr.-Ing. Thomas Linde, TU Dresden
Dr. Dorothee Lindemann, Ruhr-Universität Bochum
Dr. Johannes Lindemeyer, Universität zu Köln
M.Sc. Elfi Lindenau, Leuphana Universität Lüneburg
M.Sc. Jan Lindenberg, GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung
Prof. Dr. Christoph Lindenberger, Ostbayerische Technische Hochschule Amberg-Weiden
Dr. Hannes Lindenblatt, Deutsches Elektronen-Synchrotron
M.Sc. Jakob Lindenthal, TU Dresden
Prof. Dr. Christian Lindermayr, Helmholtz Munich
Dr. Andreas Lindermeir, TU Clausthal
M.Sc. Hannah Lindl, Max-Planck-Institut für Plasmaphysik
M.A. Micky Lindlar, TIB - Leibniz Informationszentrum Technik und Naturwissenschaften
Dr.-Ing. Andreas Lindner, Fraunhofer Institut für Integrierte Systeme und Bauelementetechnologie
M.Sc. Claudia Lindner, Ruhr-Universität Bochum
Dr. Elisabeth Lindner, Universität Heidelberg
Dr. Fabian Lindner, LMU München
Dr. Lars Lindner, Fraunhofer-Institut für Energiewirtschaft und Energiesystemtechnik
Dr. Marcus Lindner, European Forest Institute
M.Sc. Nils Lindner, TU Darmstadt
Dr. Robert Lindner, Medizinische Hochschule Hannover

Dr.-Ing. Sebastian Lindner, Universität der Bundeswehr München
Prof Dr Ulrike Lindner, Universität zu Köln
M.sc Birte Lindstädt, ZB MED - Informationszentrum Lebenswissenschaften
M.Sc. Krischan Lingel, Hochschule Düsseldorf
Prof. Dr. Gabriele Lingelbach, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
Dr. Jochen Lingelbach, Universität Bayreuth
Dipl. Oec. Katharina Lingenau, Universität Bremen
Dr. Marti Lingenheil, LMU München
Dr. Andreas Lingg, Universität Witten/Herdecke
Prof. Dr. Andreas Lingnau, Deutsche Hochschule für Angewandte Wissenschaften
M.Eng. Sebastian Linhardt, Ostbayerische Technische Hochschule Amberg-Weiden
Dr. Max Linhorst, Bergische Universität Wuppertal
M.Ed. Alexandra Link, JGU Mainz
Prof. Dr. Andreas Link, Universität Greifswald
Dr. Daniela Link, HHU Düsseldorf
Prof. Dr. Florian Link, TH Rosenheim
Dr. Heike Link, Universität Rostock
Dipl. Ing. FH Jj Link, Fraunhofer Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation IAO
M.Sc. Ricarda Link, Universität Mannheim
Dr. Roman Mathias Link, TU Dresden
Dipl.-Inf. Matthias Linke, Universität Rostock
Dr. Sven Linker, Carl von Ossietzky Universität Oldenburg
Prof. Dr. med. Jennifer Linn, TU Dresden
Dr.-Ing. Katrin Linne, Bauhaus-Universität Weimar
Dipl.-Inf. Katja Linnemann, Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf
M.Sc. Daniel Linnenbrink, Universität Mannheim
M.Sc Sebastian Linner, Fachhochschule Aachen
Prof. Dr.-Ing. Sven Linow, Hochschule Darmstadt | Darmstadt University of Applied Sciences
Prof. Dr.-Ing. Christian Lins, HAW Hamburg
Dr. Nora Linscheid, Universität Leipzig
M.Sc. Oliver Linsel, Ruhr-Universität Bochum
Prof. em. Dr. K. Eduard Linsenmair, Universität Würzburg
M.Sc. Sabrina Linsmaier, Universität Augsburg
Dr. Martin Linsner, Universität Duisburg-Essen
Dipl.-Wi.-Ing. Florian Linß, TU Dresden
Prof. Dr. Janine Linßer, TH Augsburg
Prof. Dr. Anja Linstädter, Universität Potsdam
Dr. Jutta Lintemann, Helmholtz Munich
Dr. Gerd Lintz, Leibniz-Institut für ökologische Raumentwicklung
Dr. Hendrik Linz, Max-Planck-Institut für Astronomie
Dr. Mario Lipinski, Ruhr-Universität Bochum
M.Sc David Lipp, Universität Stuttgart

Dr. Vladimir Lipp, European X-Ray Free-Electron Laser Facility
Dr. Petra Lippert, Justus-Liebig-Universität Gießen
Dr. Annemarie Lippert, TU Dresden
Dr. Carsten Lippert, Universität Leipzig
Dr. Ingmar Lippert, Goethe-Universität Frankfurt
Dr. Michael Lippert, Ruhr-Universität Bochum
Prof. Dr. Götz Lipphardt, Hochschule Bochum
M.Sc. Paula Lippmann, Leibniz Universität Hannover
Dr. Jörg Lippold, Universität Heidelberg
M.A. Anja Lippstreu, Otto-Friedrich-Universität Bamberg
Dr. Stefan Lips, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH - UFZ
M.Sc. Martin Lischewski, Forschungszentrum Jülich
Dr. med. Stella Lischewski, RWTH Aachen
Dr. Antje Lischke-Weis, Universität Stuttgart
M.Sc. Bethany Liss, LMU München
Dr. Michael Liss, Universität Regensburg
Dr. Benno List, Deutsches Elektronen-Synchrotron
Dr. Jenny List, Deutsches Elektronen-Synchrotron
Prof. Dr. Johann-Mattis List, Universität Passau
Dr. Marit Kristine List, Universität Greifswald
Dipl.-Inform. Christoph Litauer, Universität Koblenz
M.Sc. Lukas Litzba, Universität Duisburg-Essen
Dr. Yangzhuoran Liu, Universität Bremen
M.Sc. Phil Ljubic, Goethe-Universität Frankfurt
Prof. Dr. Sabine Löbbe, Hochschule Reutlingen
Prof. Dr. Peter Löbbecke, Fachhochschule Polizei Sachsen-Anhalt
Dr. Elisabeth Lobe, DLR
Dr. Sabrina Lobeda, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
M.Sc. Felix Lobert, Johann Heinrich von Thünen Institut
Prof. Dr. Andreas Lob-Hüdepohl, Katholische Hochschule Berlin
Dipl. Inf. Thomas Lobig, DLR
Prof. Dr.-Ing. Ina Löbus, Hochschule für angewandte Wissenschaften Hof
Prof. Stefan Lochbrunner, Universität Rostock
Dr. Moritz Lochmann, Universität Leipzig
Dr. Martin Löder, Universität Bayreuth
Dr. Frank Loebe, Universität Leipzig
M.Sc. Jacob Loeckle, Universität Witten/Herdecke
M.Sc. Pia Loeffke, Universität Leipzig
Dr. Stefan Loehle, Universität Stuttgart
Dr. Wolfgang Loehlein, Löhlein & Wolf Vet Research
Dr.-Ing. Benedikt Loebb, Fraunhofer-Institut für Mikroelektronische Schaltungen und Systeme
Prof. Dr. Kathrin Loer, Hochschule Osnabrück

MBA, PhD Candidate Nicole Loeser, Filmuniversität Babelsberg
M.Sc. Moritz Loewenich, Universität Duisburg-Essen
M.Sc. Emil Löffler, Universität Rostock
Dr. Felix Löffler, Max-Planck-Institut für Kolloid- und Grenzflächenforschung
PD Dr. Ivonne Löffler, Universitätsklinikum Jena
Dr. Martin Löffler, HHU Düsseldorf
M.Sc. Pauline Löffler, Universität Leipzig
M.Sc. Ella Logemann, Universität Hamburg
Dipl.-Ing. (FH) Jun Ting Loh, Hochschule Zittau / Görlitz
Prof. Dr.-Ing. Ludger Lohaus, Leibniz Universität Hannover
Dr. Mathis Lohaus, FU Berlin
M.Sc. Matti Löhden, TU Darmstadt
M.A. Georg Lohfink, HU Berlin
Prof. Dr. Gerrit Lohmann, Alfred-Wegener-Institut
Dr. Julia Lohmann, Universität Augsburg
Dr. Katja Lohmann, Leibniz Universität Hannover
M.Sc. Richard Lohmann, Goethe-Universität Frankfurt
M.Sc. Sandra Lohmann, Hochschule Düsseldorf
Prof. Dr. Hans-Gerd Löhmannsröben, Universität Potsdam
Dr. Robert Lohmayer, Universität Regensburg
Prof. Dr. Andreas Lohner, TH Köln
Prof. Dr.-Ing. Stefan Löhnert, TU Dresden
Prof. Dr. Ulrich Löhnert, Universität zu Köln
M.Sc. Leonhard Lohr, Physikalisch-Technische Bundesanstalt
Dr. Matthias Lohr, Universität Regensburg
Dr. Arne Lohrberg, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
Dr. Natalie Loick-Wilde, Leibniz-Institut für Ostseeforschung Warnemünde
M.Sc. Florian Loidolt, Universität Würzburg
Dr. Johanna Lojewski, Universität Bielefeld
M.Sc. Alexandra Loll, Fraunhofer Institut für Molekularbiologie und Angewandte Ökologie
Dr. Juan Manuel Lombardi, Fritz-Haber-Institut der Max-Planck-Gesellschaft
Dr. Florian Lombeck, Universität Freiburg
Dr. med. Sebastian Löns, Universität zu Lübeck
Dr. Eliza Loo, HHU Düsseldorf
M.Sc. Lukas Paul Loose, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
M.Sc. Paul Lopatta, Universität Ulm
M.A. Sonia López, HHU Düsseldorf
M.Sc. Annelie Lorber, Universität Bremen
M.Sc. Philipp Lorber, Bauhaus-Universität Weimar
M.Sc. Rick Yannick Lorberg, Universität Duisburg-Essen

Prof. Dr. Alexander Lorch, Duale Hochschule Schleswig-Holstein
Dr. Andreas Lorek, DLR
Dr. Sylvia Lorek, FH Münster
Dr. Amin Lorenz, Universität Duisburg-Essen
Dr. Anna-Lena Lorenz, TIB - Leibniz Informationszentrum Technik und Naturwissenschaften
Dr. Daniel F. Lorenz, FU Berlin
M.Sc. Helena Lorenz, Universität Bayreuth
Dr.-Ing. Jürgen Lorenz, Fraunhofer Institut für Integrierte Systeme und Bauelementetechnologie
PD Dr. Katrin Lorenz, TU Dresden
Dr. Marcel Lorenz, Universität Trier
Prof. Dr. Maren Lorenz, Ruhr-Universität Bochum
Dr. Marvin Lorenz, Leibniz-Institut für Ostseeforschung Warnemünde
Dr. Nico Lorenz, Ruhr-Universität Bochum
M.Sc. Rike Lorenz, FU Berlin
Prof. Dr. Thomas Lorenz, Universität Rostock
M.Sc. Anne Loreth, Julius Kühn Institut
Prof. Dr. Barbara Lorinser, Hochschule Pforzheim
Prof. Dr. Julia Lorke, RWTH Aachen
M.Sc. Lena Lörsch, JGU Mainz
M.Sc. Johannes Losacker, RWTH Aachen
M.Sc. Jana Losch, Deutsches Krebsforschungszentrum
Dr. Martin Losch, Alfred-Wegener-Institut
M.Sc. Andreas Lösch, Universität Regensburg
Dr. Manuel Lösch, KIT
Dipl.Phys., ALM Oliver Lösch, IREES GmbH Institut für Ressourceneffizienz
M.Sc. Carmen Loschke, Öko-Institut
Dr. Maximilian Löschner, Deutsches Elektronen-Synchrotron
M.Sc. David Löser, TU Chemnitz
Prof. Dr. Peter Loskill, Universität Tübingen
Prof. Dr. Astrid Loßin, Apollon Hochschule
PD Dr. Achim Lothar, Universität Freiburg
Dr. Claudio Lottaz, Universität Regensburg
Dipl.-Ing. Dennis Lottis, Fraunhofer-Institut für Energiewirtschaft und Energiesystemtechnik
M. Eng. Meta Thurid Lotz, Fraunhofer-Institut für System- und Innovationsforschung ISI
Dr. Christian Lotze, FU Berlin
Prof Dr Martin Lotze, Universität Greifswald
Prof. Dr. Hermann Lotze-Campen, PIK
Dr. Sebastian Lotzkat, Staatliches Museum für Naturkunde Stuttgart
Dr. Sandrine Louis, Max Rubner-Institut
PD Valerie Louis, Universitätsklinikum Heidelberg
M.Sc. Yoann Louvet, Universität Kassel
M.Sc. Giorgio Lovato, Max Planck Institute for Dynamics and Self-Organization
Dr. Benedikt Löw, Universität Heidelberg

Dipl.-Ing. Kathrin Löw, Leibniz Universität Hannover
Dr. David Löw-Beer, Forschungsinstitut für Nachhaltigkeit am GFZ
M.Sc. Anna Löwe, Hochschule Reutlingen
Prof. Dr. Siegrid Löwel, Universität Göttingen
M.Sc. Alexandra Löwenstein, Universität Stuttgart
Dr. David Löwenstein, HHU Düsseldorf
M.Sc. Maria Lozano Quiles, HHU Düsseldorf
M.Sc. Katrin Lubashevsky, TU Dresden
Prof. Dr. Joke Lübbecke, Universität Bremen
Prof., Dr., Dipl.-Chem. Jörn Felix Lübben, Hochschule Albstadt-Sigmaringen
Dr. med. Christian Lübbers, LMU München
Dr. Anika Lübeck, Universität Bielefeld
Prof. Dr. Christiane Lübke, TH Ostwestfalen-Lippe
Dr. Katrin Lübke, HHU Düsseldorf
Prof. Dr. Wolfgang Lucht, HU Berlin
M.Sc. Clara Lühtrath, RWTH Aachen
Dr. Lukas Lühtrath, Weierstraß-Institut für Angewandte Analysis und Stochastik
Dr. Annina Luck, Universität Heidelberg
Dr. Linda Lück, GFZ Helmholtz-Zentrum für Geoforschung
M.Sc. Niklas Lück, TU Dortmund
Prof. Dr. Ulrike Lucke, Universität Potsdam
Dr. Friedrich-Karl Lücke, Hochschule Fulda
Prof. Dr. Gero Lückemeyer, Hochschule für Technik Stuttgart
M.Sc. Janine Lückerath, Universität Bayreuth
Dr. Rainer Lückerath, DLR
Dr. Finn Lückhoff, TU Berlin
Dr. Marleen Lucks, HHU Düsseldorf
Prof. Dr. Armin Lude, Pädagogische Hochschule Ludwigsburg
M.Sc. Marcel Lüdecke, TU Braunschweig
Prof. Dr. Anke Lüdeling, HU Berlin
Prof. Dr.-Ing. Ines Lüder, HAWK Hildesheim/Holzwinden/Göttingen
Dr.-Ing. Thomas Lüder, TU Clausthal
Dr. Christoph Luderer, Fraunhofer Institut für System- und Innovationsforschung
Dr. Lea-Cathrin Luderer, Medizinische Hochschule Hannover
Prof. Dr. habil. Volker Lüderitz, Hochschule Magdeburg-Stendal
Prof. Dr. Tillmann Lüders, Universität Bayreuth
Prof. Dr. Ulrich Lüdersen, Hochschule Hannover
Dr. Julia Ludewig, Universität Freiburg
M.Sc. Simon Lüdke, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH - UFZ
Dipl. Phys. Sabrina Ludmann, ifeu - Institut für Energie- und Umweltforschung Heidelberg gGmbH

Dr. Antonia Lüdtke, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
Dr. Arne Ludwig, Ruhr-Universität Bochum
Prof. Bernard Ludwig, Universität Kassel
Prof.Dr.Dr. Frieder Ludwig, VID Specialized University, Norway
Ass. jur, LL.M. Judith Ludwig, TIB - Leibniz Informationszentrum Technik und Naturwissenschaften
Dr. Martin Ludwig, Universität Göttingen
Dipl. Ing. Niels Ludwig, Fraunhofer Institut für Windenergiesysteme
Prof. Dr. Ralf Ludwig, Universität Rostock
Dr. Valentin Ludwig, Alfred-Wegener-Institut
Dr. Vera Miriam Ludwig, TU Dresden
Dr. Amelie Luhede, Carl von Ossietzky Universität Oldenburg
Prof. Dipl. Arch. ETH Sascha Luippold, Hochschule RheinMain
M.Sc. Pascal Lukas, FAU Erlangen-Nürnberg
M.Sc. Julien Lukasewycz, Universität Duisburg-Essen
M.Sc. Daniel Lukats, Deutsches Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz GmbH
M.Sc. Christopher Lüken-Winkels, Universität Heidelberg
Prof. Dr.-Ing. Henning Lungershausen, Hochschule Trier
Dr. Vivien Lungwitz, TU Chemnitz
M.Sc. Julian Lunow, Universität Würzburg
Dr. Klara Lünser, Universität Duisburg-Essen
M.Sc Yu Luo, Universität Münster
Prof. Doru Lupascu, Universität Duisburg-Essen
Dipl. Ing. Tobias Lüpfert, Hochschule Weihenstephan-Triesdorf
Prof. Stefan Luppold, Duale Hochschule Baden-Württemberg
Prof. Björn Lüssem, Universität Bremen
Prof. Dr. Carsten Lüter, Museum für Naturkunde - Leibniz-Institut für Evolutions- und Biodiversitätsforschung (MfN)
Dr. Fabian Lüth, Universität Hamburg
Dr. Oliver Lüth, Universität Hamburg
Prof. Dr. Vera Luthardt, Hochschule für Nachhaltige Entwicklung Eberswalde
Dr. Mareen Lüthen, Charité - Universitätsmedizin Berlin
Dr. Andreas Luther, TU München
Dr. Robert Luther, Museum für Naturkunde - Leibniz-Institut für Evolutions- und Biodiversitätsforschung (MfN)
PD Dr. Barbara Lüthi, Universität Leipzig
MSt Lara Lütke-Spatz, Hochschule Weihenstephan-Triesdorf

M.Sc. Lina Lüttgert, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
Dr. Tim Lüttmer, JGU Mainz
Prof. Dr. Prof. h.c. Josef Lutz, TU Chemnitz
Prof Dr Ronald Lutz, Fachhochschule Erfurt
M.A. Rick Lutzens, Universität Potsdam
M.Sc. Franziska Lux, Universität Paderborn
M.Sc. Harald Lux, Friedrich Schiller Universität Jena
Dr. Oliver Lux, DLR
M.Sc. Simone Luxenburger, TH Rosenheim
M.Sc. Genc Luzha, RWTH Aachen
Dr. Margot Lyautey, Helmut-Schmidt-Universität Hamburg
M.Sc Zhongkui Lyu, Hochschule Landshut

M

Dr. Daniel Maag, Universität Würzburg
Dr. Maximilian Maahn, Universität Leipzig
M.Sc. Nico Maas, DLR
Dr. Laura Maaß, Universität Bremen
Dr. Giuseppina Maccarrone, Max Planck Institut für Psychiatrie
Msc Marc Machaczek, Universität Augsburg
Dr. Pierre Machart, NEC Laboratories Europe GmbH
Dr. Till-Hendrik Macher, Universität Trier
M.Sc. Björn Machill, Fraunhofer-Institut für Energiewirtschaft und Energiesystemtechnik
Dr.-Ing. Sonja Machledt-Michael, Ostfalia Hochschule für angewandte Wissenschaften
M.Sc. Surya Mächtlen, Hochschule Pforzheim
M.Ed. Miguel Machulla, Hochschule für Musik, Theater und Medien Hannover
Prof. Dr. Andreas Macke, Leibniz Institut für Troposphärenforschung
Dr.-Ing. Peter Mäckel, Universität Kassel
Prof. Dr. Karsten Mackensen, Europa-Universität Flensburg
Prof. Dr. Gesa Mackenthun, Universität Rostock
Dr. Vlad Macovei, Helmholtz-Zentrum Hereon
Dr. Lukas Maczewsky, Universität Rostock
M.Sc. Benedikt Mader, FAU Erlangen-Nürnberg
M.Sc. Hannes Mader, Universität Hamburg
M.Sc. Sebastian Mader, Friedrich Schiller Universität Jena
Prof. Dr. Reinhard Madlener, RWTH Aachen
Dr. Thomas Madlener, Deutsches Elektronen-Synchrotron
PD Dr. med. Friederike Maechler, Charité - Universitätsmedizin Berlin
Prof. Dr. Sebastian Maehrlein, Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf

M.Sc. Christoph Maerz, Deutsches
Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz
GmbH
Prof. Andreas Magdanz, HAWK
Hildesheim/Holzwinden/Göttingen
Dr.-Ing. Mathias Magdowski, Otto-von-Guericke-
Universität Magdeburg
M.Sc. Fabian Magerl, FAU Erlangen-Nürnberg
Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Robert Magerle, TU
Chemnitz
M.Sc. Ana Maria Mager Pozo, DLR
Dr. Ruth Magh, Friedrich Schiller Universität Jena
M.Sc. Shane Maguire, Universität Konstanz
PhD Amine Mahdjoub, Leibniz Institut für
Gewässerökologie und Binnenfischerei
Prof. Dr. Miguel Mahecha, Universität Leipzig
Dr. Amani Mahindawansa, Universität Kassel
Prof. Christian Mahler, HAWK
Hildesheim/Holzwinden/Göttingen
M.A. Malisa Mahler, Leibniz Universität Hannover
M.Sc. Philipp Mahler, Fraunhofer-Institut für
Techno- und Wirtschaftsmathematik ITWM
Dipl.-Biol. Jens Mähmann, Sächsisches
Textilforschungsinstitut e.V.
M.Sc. Masoud Mahmoudizadeh, KIT
M.Sc. Swantje Mahncke, TU Darmstadt
Dr. Christoph Mahnke, Forschungszentrum Jülich
Dr. Dieter Mahsberg, Universität Würzburg
Dr. Andreas Mai, Bauhaus-Universität Weimar
Dr. rer. nat. Olaf Maibaum, DLR
M.Sc. Birgit Maicher, TU Dresden
Dr. Doris Maicher, GEOMAR Helmholtz-Zentrum
für Ozeanforschung Kiel
Dr.-Ing. Andreas Maier, TU Darmstadt
Dr.-Ing. Daniel Maier, TU Berlin
M.sc. Georg Maier, Universität Regensburg
Dr. Jan Maier, Universität Würzburg
M.Sc. Kerstin Maier, Max-Planck-Institut für
Multidisziplinäre Naturwissenschaften
M.Sc. Niklas Maier, Universität Freiburg
Dr. Sarina Maier, Universität Würzburg
M.Sc. Timo Maier, DLR
Prof. Dr. Wilhelm F. Maier, Universität des
Saarlandes
Dr. Wolfgang Maier, Universität Freiburg
M.Sc. Vitus Maierhöfer, Universität Regensburg
M.Sc. Marvin Maikler, TU Dortmund
Dr. Elisabeth Maikranz, Universität Heidelberg
M.Eng. Elisabeth Mainx, Universität Kassel
Diplom-Geoökologin Claudia Mai-Peter,
Universität Bayreuth
Dr. Magdalena Mair, Universität Bayreuth
Dr. Markus Maisch, Universität Tübingen
M.Sc. Nils Maisel, Fraunhofer Institut für
Arbeitswirtschaft und Organisation IAO

M.Sc. Michaela Maislinger, Universität für
Bodenkultur Wien
M.Sc. Florian Maiwald, ifeu - Institut für Energie-
und Umweltforschung Heidelberg gGmbH
M.Sc. Linda Maiwald, Leibniz-Institut für
ökologische Raumentwicklung
Dr. Volker Maiwald, DLR
Dr. Johann Majer, Universität Hildesheim
Dr.med. Brigitte Majewski, Universität Münster
M.Sc. ANIRBAN MAJUMDER, GFZ Helmholtz-
Zentrum für Geoforschung
M.Sc. Annica Makosch, HHU Düsseldorf
M.A. Christina Makowski, Universität Bielefeld
Dr. Stefan Makowski, Fraunhofer-Institut für
Werkstoff- und Strahltechnik IWS
Dr. Peter Makus, GFZ Helmholtz-Zentrum für
Geoforschung
M.Sc. Annette Malapally, FAU Erlangen-Nürnberg
M.Sc. Camilo Alejandro Maliqueo Murga,
Universität Tübingen
Dr. Ulf Mallast, Helmholtz-Zentrum für
Umweltforschung GmbH - UFZ
M. Sc Alessandro Mancini, Max-Planck-Institut für
Plasmaphysik
M.Sc. Rajiv Mandal, Rhein- Waal, University of
Applied Sciences
Prof. Dr. Katharina Manderscheid, Universität
Hamburg
Dr. Klaus Mandery, Institut für
Biodiversitätsinformation e.V.
M.Sc. Maximilian Mandlinger, Universität
Regensburg
Dr. Angelika Maneschi, Universität Würzburg
Dr. Dilyana Mangarova, Charité -
Universitätsmedizin Berlin
Prof. Dr. Stefan Mangelsdorf, Hochschule der
gesetzlichen Unfallversicherung
M.Sc. Johannes Mangler, FZI Forschungszentrum
Informatik
Prof. Dr. Anna Katharina Mangold, Europa-
Universität Flensburg
Dr. Hannah Mangold, BASF SE
M.Sc. Daniel Maninger, TU Darmstadt
Dr. Moritz Mann, JGU Mainz
Dr. Philipp Mann, Deutsches
Krebsforschungszentrum
M.A. Sara Mann, TU Dortmund
M.Sc. Wolfgang Männer, Fraunhofer Institut für
System- und Innovationsforschung
Prof. Dr. Karl Mannheim, Universität Würzburg
M.Sc. Lokeshwaran Manohar, TU Dortmund
M.Sc. Henda Mansour, KIT
Dr. Ali Mansuri, TU Dortmund
Dr. Michael Manthey, Universität Greifswald

Dr. Ioanna Mantouvalou, Helmholtz-Zentrum Berlin
Dr. Aakash Mantri, Universität Bonn
Dr. rer. Nat. Charalampos Mantziaris, Universität zu Köln
M.Sc. Cristina Manzano, Forschungszentrum Jülich
M.Sc. Sarah Manzer, Universität Würzburg
PD Dr. Christa Marandino, GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel
Dr.-Ing. Stephan Marauska, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
M. Sc Anaïs Marchal, Leibniz Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei
M.Sc. Javier Marchena Hurtado, Charité - Universitätsmedizin Berlin
Dr. Bianca Marchionna, Universität Heidelberg
Prof. Dr. med. Georg Marckmann, LMU München
Dr. Birgit Marenbach, RPTU Kaiserslautern-Landau
Dr. Richard Marenbach, RPTU Kaiserslautern-Landau
Dr. Anne Margarian, Johann Heinrich von Thünen Institut
Dr. Jessica Marggraf, Universität Freiburg
Dr. Günter Margraf, Goethe-Universität Frankfurt
Prof. Johannes Margraf, Universität Bayreuth
Prof. Dr. Ulrich Margull, TH Ingolstadt
Prof. Dr. Hartmut Marhold, Universität zu Köln
Prof. Dr. Christel Marian, HHU Düsseldorf
Prof. Dr. Jan Marienhagen, Forschungszentrum Jülich
Prof. Dr. Jana Markert, TU Dresden
M.Sc. Julia Markert, Helmut-Schmidt-Universität Hamburg
Dr. Sebastian Markert, Hochschule für Technik und Wirtschaft des Saarlandes
Dipl.-Jur. Jan Markgraf, Universität Osnabrück
Prof. Dr. Danijela Markovic-Bredthauer, Hochschule Osnabrück
Dr. Anke Marks, Fernuniversität in Hagen
Dr. Uwe Marksteiner, DLR
Prof. Dr. Heike Markus, Hochschule für angewandte Wissenschaften Hof
Dr. Meumann Markus, Universität Erfurt
Dr. Ulf Markwardt, TU Dresden
Dr. Christian Markwitz, Universität Göttingen
Prof. Dr. Björn Maronga, Leibniz Universität Hannover
Dr. Miriam Sarah Marotzki, HHU Düsseldorf
Dr. Elisabeth Marquard, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH - UFZ
M.Sc. Jannes Marquardt, Katholische Universität Eichstätt-Ingolstadt

Prof. Dr. Nicki Marquardt, Hochschule Rhein-Waal, Kleve
Dipl.-Inf. Thomas Marquardt, Universität Rostock
Dr. phil. nat. habil. Gabriele Marquart, RWTH Aachen
Dr. Tristan Marquetant, JGU Mainz
Dr. Carsten Marr, Helmholtz Munich
Dr. Philipp Marr, Universität Wien
Prof. Dr. Horst Marschall, Goethe-Universität Frankfurt
Prof. Dr.-Ing. habil. Ilke Marschall, Fachhochschule Erfurt
Prof. Roland Marschall, Universität Bayreuth
Prof. Dr. Tobias Marschall, HHU Düsseldorf
M.Sc. Sören Marsmann, Universität Münster
M.Sc. Eva Martell, Hochschule Weihenstephan-Triesdorf
Prof. Dr. Irene Marten, Universität Würzburg
Prof. Dr. Ing. Alke Martens, Universität Rostock
M.Sc. Birte Martens, Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung
Dr. Hanno Martens, CBS University of Applied Sciences
Dr. Katrin Martens, HU Berlin
Prof. Dr. Maren Martens, Hochschule Landshut
Prof. Dr. Thomas Martens, Medical School Hamburg
M.Sc. Torben Martens, Leibniz Universität Hannover
Prof. Dr. Annette Martin, Hochschule Ansbach
M.Sc. Jakob Martin, Julius Kühn Institut
M.Sc. Jan Martin, TU Dresden
M.Sc. Joël Martin, DLR
M.Sc. Lioba Martin, KIT
M.Sc. Lucas Martin, Fraunhofer-Institut für Entwurfstechnik Mechatronik
M.Sc. Nina Martin, Universität Greifswald
Dr. Romina Martin, Universität zu Köln
M. Ed. Simon Martin, Universität Konstanz
Dr. Torge Martin, GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel
Prof. Dominik Martin-Creuzburg, Brandenburg University of Technology Cottbus - Senftenberg
Dr. Carmen Martinez Dominguez, KIT
Dr. Claudia Martinez Macias, Max-Planck-Institut für Kolloid- und Grenzflächenforschung
Dr. Gema Martinez-Mendez, MARUM – Zentrum für Marine Umweltwissenschaften
Dr. Till Martini, Fraunhofer-Institut für Kurzzeitdynamik, Ernst-Mach-Institut (EMI)
M.Sc. David Märtings, Leibniz Universität Hannover
Prof. Dr. Sarah Martiny, Universität Konstanz
M.Sc. Sascha Marton, Universität Mannheim
Prof. Dr. Sabine Martschinke, FAU Erlangen-Nürnberg

Dr. Judith Maruschke, Universität Vechta
Prof. Norbert Marwan, PIK
M.Sc. Adrian Marx, TU Darmstadt
Prof. Dr. Alexander Marx, TU Dortmund
Dr. Christian Marx, TU Berlin
Prof. Dr. Christoph Marx, Universität Duisburg-Essen
Dr. Farina Marx, HHU Düsseldorf
M.Sc. Frederike Marx, Universität Duisburg-Essen
Prof. Dr. Konstanze Marx, Universität Greifswald
Dr.-Ing. Thomas Marx-Schubach, TU Hamburg
Dr. Jürgen Marxsen, Max Planck Institut vormals für Limnologie
Prof. Dr. Christian März, Universität Bonn
Dipl. Theol. Elisabeth März, Universität Leipzig
Dr. Imke März, Universität Leipzig
M.Sc. Jörn März, GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung
Dr. med. vet. Maren März, Charité - Universitätsmedizin Berlin
Dr. Steven März, Wuppertal Institut für Klima, Umwelt, Energie
Prof. Dr. Philip Marzahn, Universität Rostock
Dr. Anna Marzecová, HHU Düsseldorf
M.A. Niklas Marzinek, Museum für Naturkunde - Leibniz-Institut für Evolutions- und Biodiversitätsforschung (MfN)
Dr. Stephan Mäs, TU Dresden
Dr. Anna Mascherek, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf
Prof. Dr. Silvia Masciocchi, GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung
Dr. Juan Masello, Universität Bielefeld
Prof. Thomas Maskow, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH - UFZ
Jun. Prof. Dr. Kyle Mason-Jones, Universität Tübingen
M.Sc. Mirna Masri, Universität Bayreuth
Prof. Dr. Martin Maß, Westfälische Hochschule Gelsenkirchen Bocholt Recklinghausen
Dr. Jana Maßing, MARUM – Zentrum für Marine Umweltwissenschaften
Prof. Dr. Klaus Maßmeyer, TH Ostwestfalen-Lippe
Prof. Dr. Maic Masuch, Universität Duisburg-Essen
Prof. Heike Matcha, Fachhochschule Aachen
Dr. Sven Matern, Institut für Binnenfischerei e.V. Potsdam-Sacrow
Prof. Dr. Alfons Matheis, Hochschule Trier, Umwelt-Campus Birkenfeld
Dr. a med. vet. Maite Mathes, Maria-Gräfin-von-Maltzan Institut für nachhaltige (Natur)wissenschaften
M.Sc. Theresa Mathes, TU Berlin
Dr. Tilo Mathes, HU Berlin

Prof. Tim Mathes, Universitätsmedizin Göttingen
Dr. Sabine Mathesius, PIK
M.Sc. Rebecca Mathias, Else Kröner Fresenius Center for Digital Health
Dr. Dennis Mathie, Helmut-Schmidt-Universität Hamburg
Dr. Florian Mathies, Helmholtz-Zentrum Berlin
Dr. Lena Mathies, Physikalisch-Technische Bundesanstalt
M.A. Okka Lou Mathis, German Institute of Development and Sustainability
Dr. Gabriele Matschiner, LMU München
M. Ed. Rieke Matschinsky, Universität Osnabrück
Prof. Dr. Klaus Matschke, TU Dresden
Dr. Patrick Matschoss, Institut für Zukunftsenergie- und Stoffstromsysteme
Dr.-Ing. Kimberley Matschuk, Fraunhofer-Institut für Umwelt-, Sicherheits- und Energietechnik UMSICHT
M.Sc. Anja Matt, KIT
Dr. Alexander Mattausch, FAU Erlangen-Nürnberg
Prof. Dr. Marc Andre Matten, FAU Erlangen-Nürnberg
M.Sc. Sophie Matter, TIB - Leibniz Informationszentrum Technik und Naturwissenschaften
M.Sc. Donna Mattern, TU Dortmund
Jun.-Prof. Dr.-Ing. Hendrik Mattern, Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg
Prof. Dr. Jannika Mattes, Carl von Ossietzky Universität Oldenburg
M.Sc. Lorenz Mattes, Universität Konstanz
M.Sc. Maximilian Mattes, Universität Konstanz
Prof. Dr. Anett Matthaei, Hochschule für angewandte Wissenschaften Hof
Dr. Falko Matthes, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
Dr. Franziska Matthes, Bauhaus-Universität Weimar
M.Sc. Manuel Matthes, TU Chemnitz
M.Sc. Tjorben Matthes, TU München
Dr. med. Jan Hendrik Matthey, JGU Mainz
PD Dr. Volker Matthias, Helmholtz-Zentrum Hereon
Prof. Dr.-Ing. Sebastian Matthie, Duale Hochschule Sachsen
Prof. Dr. Ellen Matthies, Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg
Dr. Birte Matthiessen, GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel
Prof. Dr. Günter Matthiessen, Hochschule Bremerhaven
Prof. Dr. Annika Mattissek, Universität Freiburg
M.Sc. Julia Matullat, TU Hamburg
Dr. Marion Maturilli, Alfred-Wegener-Institut

Prof. Dr. Jannik Matuschke, KU Leuven
Dr. Horst Matz, FAU Erlangen-Nürnberg
M.Sc. Jonas Mauch, Leibniz Institut für
Gewässerökologie und Binnenfischerei
Dr. Guido Maucher, KIT
Dr. Jovan Maud, Max-Planck-Institut für
ethnologische Forschung
Prof. Dr. Matthias Mauder, TU Dresden
Dr. Elisabeth Maué, Universität Konstanz
M.Sc. Anika Mael, Universität Bayreuth
M.Sc. Amelie Maulbetsch, Universität Mannheim
Dr. Philipp Maurischat, Carl von Ossietzky
Universität Oldenburg
Dr. med, MSc Maximilian Mauritz, Universität
Witten/Herdecke
Dr.med. Isabel Maurus, LMU München
Dr. Jelena Mausbach, Eidgenössische Technische
Hochschule Zürich
M. Sc Ken Mauser, RPTU Kaiserslautern-Landau
Dipl.-Psych. Angela Mauss-Hanke, Internationale
Psychoanalytische Vereinigung
Prof. Dr. Chrystelle Mavoungou, Hochschule
Biberach
Prof. Dr. Johannes Max, Hochschule
Weihenstephan-Triesdorf
M.Sc Leo Maximov, TU München
M.A. Anna Maxwell, TH Köln
M.Sc. Alexander May, FAU Erlangen-Nürnberg
Dr. Felix May, FU Berlin
Prof. Dr. Johanna May, TH Köln
Dr. Jürgen May, Africa Open Institute for Music,
Research and Innovation
Dr. Markus May, Universität Duisburg-Essen
Dr. Matthias May, Universität Tübingen
Dr. Nora Mayboeck, Ruhr-Universität Bochum
M.Sc. Amelie Mayer, JGU Mainz
M.Sc. Anna Mayer, Leuphana Universität
Lüneburg
Dr. Benedikt Mayer, Universität Regensburg
M.Sc. Gabriel Mayer, Universität Regensburg
Prof. Dr. Herbert Mayer, CBS University of Applied
Sciences
M.Sc. Ivy Jana Mayer, KIT
Dr. Johanna Mayer, DLR
Prof. Dr. Judith Mayer, Hochschule für
angewandte Wissenschaften Neu-Ulm
M.Sc. Julia Mayer, Deutsches Forschungszentrum
für Künstliche Intelligenz GmbH
Dr. Kristin Mayer, Universität Hohenheim
M.Sc. Marlana Mayer, Max Planck Institut für
Bildungsforschung
Dr. Matthew Mayer, Helmholtz-Zentrum Berlin
M.Sc. Moritz Mayer, Universität Bayreuth
Prof. Thomas Mayer, Universität Konstanz

Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Mayer, Hochschule für
angewandte Wissenschaften Kempten
Dr. Thomas Mayer-Gall, Deutsches
Textilforschungszentrum Nord-West gGmbH
Dr. Andreas Mayr, TH Rosenheim
Jun.-Prof. Antonia Mayr, Universität Bonn
PD Dr. Christoph Mayr, FAU Erlangen-Nürnberg
Assoc. Prof. Dr. Torsten Mayr, Universität
Regensburg
Dr. Leonie Mazalla, Universität Bremen
Prof. Dr. Irina Mazilu-Eyaz, Hochschule Pforzheim
Dr. Anna Mazulewitsch Boos, Universität Münster
Dr. Katherine Mazzio, HU Berlin
Dr. Alexander Mchedlishvili, Universität Bremen
Dr. Anne McLeod, Leibniz Institut für
Gewässerökologie und Binnenfischerei
M.Sc. Aicha Mechri, HU Berlin
M.Sc. Nora Medgyesi, TU München
M.Sc. Maximilian Medicus, Fraunhofer-Institut für
Keramische Technologien und Systeme
M.Sc. Cynthia Medwed, Leibniz-Institut für
Ostseeforschung Warnemünde
Dr. Marie-Theres Meemken, Deutsches Zentrum
für intergrative Biodiversitätsforschung (iDiv) Halle-
Jena-Leipzig
Prof. Dr. Dorothee Meer, Ruhr-Universität Bochum
Dr. Sophia Meermeyer, Leibniz Universität
Hannover
Dr. Christian Meesters, JGU Mainz
Prof. Dr. Elisabeth Meffert, SRH University
M.Sc. Liam Megill, DLR
M.Sc. Manuel Megnet, TU Braunschweig
Prof. Walter Mehl, Technische Hochschule
Nürnberg
Dr. Dr. med. David Mehler, RWTH Aachen
Dr. Anika Mehlis, Universität Bielefeld
M.Sc Fabian Mehner, Leibniz-Institut für
Polymerforschung Dresden e.V.
PD Dr. Thomas Mehner, Leibniz Institut für
Gewässerökologie und Binnenfischerei
Dipl.-Psych. Flora Mehrabi, Ruhr-Universität
Bochum
Dr. Philipp Mehrfeld, RWTH Aachen
Dr. Marion Mehring, Institut für sozial-ökologische
Forschung
M.Eng. Tanja Mehring, HAWK
Hildesheim/Holzminden/Göttingen
Dr. Nora Meides, Universität Bayreuth
Prof. Dr. Arne Meier, Leibniz Universität Hannover
Prof. Dr. Florian Meier, SRH University
Dr. Fred Meier, TU Berlin
Prof. Dr. Hans-Rudolf Meier, Bauhaus-Universität
Weimar
Dr. Jana Meier, Universität Paderborn
M.Sc Johanna Meier, Universität Stuttgart

Dr. rer. nat. Karl J. F. Meier, Universität Heidelberg
Prof. Dr. Michael Meier, KIT
Dr. Nikolaus Meier, TU München
Prof. Dr. Sebastian Meier, Fachhochschule
Potsdam
M.Sc. Sophie Meier, Leibniz-Institut für
ökologische Raumentwicklung
Dr. Yannic Meier, Universität Duisburg-Essen
Dr. Matthias Meier-Grüll, Forschungszentrum
Jülich
Dr. Anne Meilicke, Universität Mannheim
Dr. Christian Meilicke, Universität Mannheim
Prof. Dr. Stefanie Meilinger, Hochschule Bonn-
Rhein-Sieg
M.Sc Markus Meindl, Fraunhofer Institut für
Integrierte Systeme und Bauelementetechnologie
Dr. Niklas Meine, Covestro Deutschland AG
M.Sc. Philipp Meinecke, Universität Potsdam
Dr. Jakob Meinel, Universität zu Lübeck
M.Sc Florian Meiners, TU Darmstadt
Dr. Sigrid Meiners, Universität Hamburg
M.Sc. Michel Meinert, TU Braunschweig
TT-Prof. Dr. franziska meinherz, KIT
Dr. Kathrin Meinhold, Hochschule
Weihenstephan-Triesdorf
Dr. Niklas Meinicke, GEOMAR Helmholtz-Zentrum
für Ozeanforschung Kiel
Prof. Dr. Judith Meinschaefer, FU Berlin
Prof. Dr. David Meintrup, TH Ingolstadt
Dr. Monika Meise, Universität Duisburg-Essen
Prof. Dr. Reinhold Gerhard Meise, HHU
Düsseldorf
Prof. Dr.-Ing. Tobias Meisen, Bergische
Universität Wuppertal
Prof Dr Harald Meisner, Rheinische Hochschule
Köln
Prof. Jan Meisner, HHU Düsseldorf
M. SC Anton Meissen, RWTH Aachen
M.Sc. Roy Meissner, Hochschule für Technik,
Wirtschaft und Kultur Leipzig
M.Sc. Echo Meißner, Universität Ulm
Dr. Jens Meißner, BASF SE
M.Sc. Lea Meißner, BG Klinikum Hamburg
M.Sc. Lilli Meißner, Universität Bonn
Dr. Sven Meißner, Leibniz Institut für
Gewässerökologie und Binnenfischerei
Dr. Annette Meister, Martin-Luther-Universität
Halle-Wittenberg
Prof. Dr. Julia Meister, Otto-Friedrich-Universität
Bamberg
Dipl.-Psych. Johannes Meixner, Medizinische
Hochschule Brandenburg
M.Sc. Katharina Meixner, Goethe-Universität
Frankfurt

Dr. Luz Maria Mejia Ramirez, MARUM – Zentrum
für Marine Umweltwissenschaften
Dr. Ralf Mekte, Charité - Universitätsmedizin Berlin
M.Sc. David Melcher, Fraunhofer Institut für
Windenergiesysteme
Prof Michel Melenhorst, TH Ostwestfalen-Lippe
Prof. Dr. Ani Melkonyan-Gottschalk, TU
Clausthal
PD Dr. Georg Mellau, Justus-Liebig-Universität
Gießen
Dr. Richard Meller, Helmholtz-Zentrum Dresden-
Rossendorf
PD Dr Sibylle Mellinghoff, Universität zu Köln
Dipl.-Wi.-Ing. (FH) Peter Mellwig, ifeu Institut für
Energie- und Umweltforschung gGmbH
Dr. Martin Memmel, Deutsches
Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz
GmbH
Dr. rer nat. Stine Mencil, Universität Duisburg-
Essen
M.Sc. Felix Mende, Leibniz Institut für
Gewässerökologie und Binnenfischerei
Dr. Jana Mende, Martin-Luther-Universität Halle-
Wittenberg
M.Sc. Merle Christina Mendel, TU Dortmund
M.Sc Clarita Mendes, JGU Mainz
Dr. Markus Mendes-Grams, Universität Rostock
Dr. Josefina Mendez Parente, RWTH Aachen
Dr. Glenda Mendieta Leiva, Philipps-Universität
Marburg
Prof. Dr.-Ing. Jian-hua Meng, Hochschule
Konstanz Technik Wirtschaft und Gestaltung
Dr. Godehard Menge, Universität Münster
M.Sc. Dominic Menger, Georg-Speyer-Haus,
Institut für Tumorbologie und experimentelle
Therapie
M.Sc. Nikolas Menger, KIT
M.A. Daria Mengert, Leibniz Universität Hannover
Dr. Johanna Menges, Universität Bremen
Prof Dr. - Ing. Christoph Menke, Hochschule Trier
M.Sc. Moritz Menken, DLR
M.Sc. Julia Menne, Universität Kassel
Dr. Thorben H. Mense, Leibniz-Institut für
Atmosphärenphysik an der Universität Rostock
Dr. Petra Mensing, TIB - Leibniz
Informationszentrum Technik und
Naturwissenschaften
Dr. Andrea Mentges, DLR
Prof. Dr. Michael Menth, Universität Tübingen
Prof. Dr. Jürgen Menthe, Universität Hildesheim
Dr. Torben Mentrup, TU Dresden
Dr. Andreas Menzel, Helmholtz-Zentrum für
Umweltforschung GmbH - UFZ
Prof. Dr.-Ing. Christoph Menzel, Ostfalia
Hochschule für angewandte Wissenschaften

Dr. Claudia Menzel, RPTU Kaiserslautern-Landau
M.A. Hanna Menzel, Hochschule RheinMain
M.A. Maja Menzel, Friedrich Schiller Universität Jena
Prof. Dr. Marion Menzel, TH Ingolstadt
M.Sc. Jan Erik Menzler, RWTH Aachen
M.A. Jan Menzner, Universität Mannheim
Dr. Ines Merbach, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH - UFZ
M.Sc. Vanessa Mercedes Kind, KIT
Dr. Nadine Merettig, Hochschule Rhein-Waal, Kleve
Dr. Irene Merk, RWTH Aachen
Dr. Jesko Merkel, TU Dortmund
Dr. Lars Merkel, TU Berlin
Dipl.-Ing. Silke Merkelbach, Fraunhofer-Institut für Entwurfstechnik Mechatronik
Dr. Sabine Merkens, Hochschule Reutlingen
Dr. Nina Merkle, DLR
M.Sc. Lara Mernberger, JGU Mainz
Dr. rer. nat. Thomas Mertelmeier, FAU Erlangen-Nürnberg
M.Sc. Anna Mertens, Goethe-Universität Frankfurt
M.A. David Mertens, HAWK Hildesheim/Holzminde/Göttingen
Professor Konrad Mertens, FH Münster
Dr. Mariano Mertens, DLR
Dr. Stephan Mertens, Universität Osnabrück
Dr. Katja Mertens-Scholz, Friedrich-Loeffler-Institut
Dr. Stephan Mertes, Leibniz Institut für Troposphärenforschung
Dr. Daniela Merten, Universität Potsdam
Prof. Dr. Bruno Merz, GFZ Helmholtz-Zentrum für Geoforschung
M. A. Irina Merz, Universität Heidelberg
M.Sc. Tobias Merz, KIT
Dr. Angelika Meschede, FAU Erlangen-Nürnberg
M.A. Miriam Meschede, Europa-Universität Flensburg
Dr.-Ing. Eva Mesenhöller, FH Münster
Prof. Dr. Filip Mess, TU München
M.Sc. Marco Messinger, Fraunhofer Institut für Integrierte Systeme und Bauelementetechnologie
Prof. Dr. Karl Messlinger, FAU Erlangen-Nürnberg
Dr. Lukas Meßmann, Universität Augsburg
M. Sc Thomas Messmer, Carl von Ossietzky Universität Oldenburg
Dr. Wolfgang Metelmann-Strupat, Universität Münster
Dr. Christian Meter, HHU Düsseldorf
Dr. Katja Metfies, Alfred-Wegener-Institut
Dr. Nicole Methner, FAU Erlangen-Nürnberg
Dr. Jan Metje, TU Clausthal
Dr. Tobias Mette, Bayerische Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft
Prof. Dr. Daniel Metz, Hochschule Pforzheim
Dr. Maria-Inti Metzendorf, HHU Düsseldorf
Dr. Lars Metzger, TU Dortmund
PD Dr. Sabrina Metzger, GFZ Helmholtz-Zentrum für Geoforschung
Dr. Detlev Metzging, Carl von Ossietzky Universität Oldenburg
Prof. Dr. Sabine Metzging, Universität Witten/Herdecke
Prof. Dr. Thomas Metzinger, JGU Mainz
M.A. Albrecht Metzler, Philipps-Universität Marburg
Dr. med. Katrin Metzler, TU Dresden
Prof. Dr. Sandra Meusel, Hochschule Nordhausen
Dr. Karen Meusemann, Leibniz-Institut zur Analyse des Biodiversitätswandels
M.Sc. Jannes Mevert, Leibniz Universität Hannover
Dr. Andreas Meyer, Deutsches Elektronen-Synchrotron
Dr. Anja Meyer, Fraunhofer-Institut für Keramische Technologien und Systeme
Dr. Anna Katharina Meyer, HHU Düsseldorf
M.Ed. Ann-Sophie Meyer, Universität Duisburg-Essen
Dr. Barbara Meyer, LMU München
PD Dr. habil. Carola Meyer, Universität Osnabrück
Prof. Dr. Christian Meyer, TU Dortmund
M.A. Christoph Meyer, TU Hamburg
Dr. Florian Meyer, Universität Bielefeld
Dr.-Ing. Friedrich Meyer, TU Braunschweig
Prof. Hanna Meyer, Universität Münster
M.Sc. Hannah Meyer, KIT
Dr. Hanno Gerd Meyer, Hochschule Bielefeld
M.A. Jakob Meyer, Museum für Naturkunde - Leibniz-Institut für Evolutions- und Biodiversitätsforschung (MfN)
M.Sc. Jannik Meyer, Leibniz Universität Hannover
Prof. Dr. Ing. Jörg Meyer, Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden
Dr. Jörg Meyer, KIT
M.A. Kira Meyer, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
Dr.-Ing. Lars Meyer, Universität Duisburg-Essen
Dipl. Lars-Peter Meyer, Institut für Angewandte Informatik e. V.
M.Sc. Leif Meyer, Universität Bayreuth
Prof. Dr.-Ing. Lutz Meyer, Hochschule Hannover
Prof. Dr. Manfred Meyer, Westfälische Hochschule Gelsenkirchen Bocholt Recklinghausen
Prof. Dr. Markus Meyer, Hochschule Anhalt
Dr. Michael Meyer, Universität Regensburg

Dipl.-Ing.(FH) Michaela Meyer, Hochschule Weihenstephan-Triesdorf
M.Sc. Michele Meyer, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH - UFZ
Dr. Nadine Meyer, Hochschule Fresenius
Prof. Nele Meyer, Goethe-Universität Frankfurt
Dr. Philipp Meyer, Leibniz-Institut für Länderkunde
Dr. Rüdiger Meyer, RWTH Aachen
Dr. Ruth Meyer, Fraunhofer-Institut für Kurzzeitdynamik, Ernst-Mach-Institut (EMI)
Dr. Swen Meyer, Universität Rostock
Prof. Dr. Torsten Meyer, Universität zu Köln
Dr. Uwe Meyer, Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe
Dr. rer. nat. Manuela Meyerfeldt-Lampe, Universität Rostock
Dr. Sandra Meyer-Ghosh, HAW Hamburg
Cand. med. Lena Meyer-Ruhnke, Universitätsmedizin Göttingen
Dr. med. Maximilian Meyer-Steenbuck, Universität Freiburg
Dr. Nora Meyne, Physikalisch-Technische Bundesanstalt
Dr. Sascha Meyne, Physikalisch-Technische Bundesanstalt
Dr. Julius Mezger, Universität Freiburg
Dr. rer. medic. Nikolaus Mezger, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
M.Sc. Dominik Michael, Deutsches Krebsforschungszentrum
Prof. Dr. Johannes Michael, Hochschule für angewandte Wissenschaften Hof
Dr. Katharina Michael, Alfred-Wegener-Institut
M.Sc. Marie Michael, Max Planck Institut für Evolutionäre Anthropologie
Dr. Julia Michaelis, Sachverständigenrat für Umweltfragen
Dr. Nina Michaelis, FH Münster
M.Sc. Paul Michaelis, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH - UFZ
Dr. Steffen Michaelis de Vasconcellos, Universität Münster
Dr. Axel Michaelowa, Universität Mannheim
Dr. Bianca Michaels, LMU München
Dr. Frederic Michaelsen, Universitätsmedizin Göttingen
Dipl.-Wirt.-Inf. Nico Michalak, HAWK Hildesheim/Holzwinden/Göttingen
M.Sc. Nick Michalek, TU Dresden
Dr. Tanja Michalik, Museum für Naturkunde - Leibniz-Institut für Evolutions- und Biodiversitätsforschung (MfN)
Dr. Andreas Michalka, FAU Erlangen-Nürnberg
Dr. Amelie Michalke, Technische Hochschule Nürnberg

M.A. Anna Michalski, Leuphana Universität Lüneburg
M.A. Valerie Michaux, RWTH Aachen
M.Sc. Elena Michel, Universität Bayreuth
M.Sc. Kathrin Michel, Justus-Liebig-Universität Gießen
M.Sc. Lars Michel, Universität Potsdam
M.Sc. Lucie Michel, Justus-Liebig-Universität Gießen
Prof. Dr. Stefan Michel, TU Dresden
Dipl.-Math., M.A. Andreas Michels, Hochschule Ruhr West
Dr. Birgitta Michels, Deutsches Krebsforschungszentrum
Dr. Daniel Michels, Universität des Saarlandes
Prof. Dr. Paul Michels, Hochschule Weihenstephan-Triesdorf
Dipl.-Ing. Rainer Michels, Hochschule Trier
Dr. Rouven Michels, TU Dortmund
Prof. Dr. Gerd Michelsen, Leuphana Universität Lüneburg
Dr. Rita Michenfelder, KIT
Prof. Dr. Nicolaas Michiels, Universität Tübingen
Dr. Tanja Michler-Cieluch, Leibniz Universität Hannover
Jun.-Prof. Dr. Peter Micke, Friedrich Schiller Universität Jena
Dr. med. Sonja-Marie Micudaj, HHU Düsseldorf
M.Sc. Christoph Middelhoff, FH Münster
M.Sc. Lukas Miederer, RWTH Aachen
Prof. Dr. Konrad Miegel, Universität Rostock
M.Sc. Mikołaj Maurycy Miękus, Goethe-Universität Frankfurt
Prof. Dr. Alexander Mielke, HU Berlin
Prof. Dr. Daniela Mier, Universität Konstanz
M.Sc. Amelie Mierau, Universität Bonn
Dr. Markus Mierzwa, WHU - Otto Beisheim School of Management
M.Sc. Friedrich Wilhelm Miesen, Leibniz Institut zur Analyse des Biodiversitätswandels
Dr. Daniel Mietchen, FIZ Karlsruhe – Leibniz-Institut für Informationsinfrastruktur
Prof. Dr. Judith Miggelbrink, Leibniz-Institut für Länderkunde
Dr. Anne Mihan, HU Berlin
M.Eng. Ornella Mihov, DLR
Dr. Dr. Alex Miklashevsky, Museum für Naturkunde - Leibniz-Institut für Evolutions- und Biodiversitätsforschung (MfN)
M.A. Angel Miklashevsky, Zeppelin Universität
M.Sc. Lynn Miklik, Otto-Friedrich-Universität Bamberg
PhD Pavol Mikolas, TU Dresden
Prof. Dr. Jochen Mikosch, Universität Kassel
Dr. Melanie Mikosch-Wersching, TU Darmstadt

M.Sc Tom Milbert, RPTU Kaiserslautern-Landau
M.Sc. Jori Milbradt, Universität Kassel
M.Sc. Anabel Miletic, Universität Paderborn
Dr. Filip Miletic, Universität Stuttgart
Dr. ret. nat. Max Milewski, Universität Leipzig
Prof. Dr. Stefan Milius, FAU Erlangen-Nürnberg
Dr. habil. Yvonne Milker, Universität Hamburg
Dipl.-Päd. Jörg Miller, Universität Duisburg-Essen
M.Sc. Markus Miller, Universität Stuttgart
Prof. Dr.-Ing. Marcus Millitzer, Hochschule Weihenstephan-Triesdorf
M.Sc. Abel Henri Guillaume Milor, TU Dresden
M.Sc. Alexandros Milousis, Forschungszentrum Jülich
Jun.-Prof. Annette Miltenberger, JGU Mainz
Dr. Anja Miltner, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH - UFZ
M.Sc. Hanah Miluczenko, Hochschule Bochum
Dr. Margitta Minah, HU Berlin
Dipl.-Geol. Christian Minet, DLR
Dr. Alexander Minges, Universität Duisburg-Essen
Dr. Andreas Minikin, DLR
Dr. Lara Minkus, Europa-Universität Flensburg
Dr.-Ing. Clemens Minnich, RWTH Aachen
Dipl.-Ing. Lukas Minnich, Öko-Institut
M.Sc. Daniel Miodowski, TU Dresden
Prof. Dr. Manfred Miosga, Universität Bayreuth
Prof. Elda Miramontes García, Universität Bremen
Prof. Dr. Luis Miranda, Hochschule für Nachhaltige Entwicklung Eberswalde
M.Sc Ricardo Miranda Jahn, TU Berlin
M.Sc. Mahsa Mirboland, Bauhaus-Universität Weimar
M.sc. Mahdi Mir Kiaei Tamijani, Fraunhofer-Institut für Umwelt-, Sicherheits- und Energietechnik UMSICHT
Dipl. Phys. Patrick Mischke, RPTU Kaiserslautern-Landau
Dipl.-Ing. Eric Mischorr, TU Dresden
MSc Bagdevi Mishra, Goethe-Universität Frankfurt
Dr. Dariusz Miskowiec, GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung
Prof. Dr. Catrin Misselhorn, Universität Göttingen
Prof. Dr. Philipp Misselwitz, TU Berlin
Dr. Oliver Mitesser, Universität Würzburg
M.Sc. Julian Mitrovic, Universität Freiburg
M.Sc. Saurabh Mittal, Universität Würzburg
Prof. Dr. Joerg Mittelstaet, Hochschule Reutlingen
Prof. Dr. Martin Mittendorff, Universität Duisburg-Essen
M.Sc. Sarah Mittenentzwei, Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg
Prof. Dr. Matthias Mitterhofer, TH Rosenheim
Dr. Felix Mittermayer, GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel
Dr. Magdalena Mittermeier, LMU München
Dr. Thomas Mittermeier, TU München
M.Sc. Fabian Mitze, Justus-Liebig-Universität Gießen
Dr. Julia Mitzscherling, GFZ Helmholtz-Zentrum für Geoforschung
M.Sc. Thorsten Mix, Universität Hamburg
M.Sc. Roza Sürme Mizrak, HU Berlin
Dr. Mastaneh Moattari, Leibniz University Hanover Institut für Stahlbau
Dr. Petra Möbius, Friedrich-Loeffler-Institut
Dr. Wiebke Möbius, Max-Planck-Institut für Multidisziplinäre Naturwissenschaften
Prof. Dr. Matthias Moch, Duale Hochschule Baden-Württemberg
M.Sc. Maximilian Mock, TH Deggendorf
Dr. Guido Mocken, Max-Planck-Institut für Kernphysik
Dr. Susanne Mocken, Universität Freiburg
M.Sc. Christoph Moeller, Universität Potsdam
Dr. Simon Sebastian Moesch, Ruhr-Universität Bochum
Dr. Armin Moghimi, Leibniz Universität Hannover
Dr. Christoph Mohamad-Klotzbach, Universität Würzburg
M.Sc. Almut Mohr, Universität Erfurt
M.Sc. Andreas Mohr, TU Hamburg
Dr. Bernadette Mohr, HU Berlin
Dr. Inga Mohr, HHU Düsseldorf
M.Sc. Jennifer Mohr, Ruhr-Universität Bochum
M.Sc. Marit Mohr, HAW Hamburg
Dr.-Ing. Marius Mohr, Fraunhofer Institut für Grenzflächen- und Bioverfahrenstechnik IGB
Dr. Susanna Mohr, KIT
Dr. Volker Mohrholz, Leibniz-Institut für Ostseeforschung Warnemünde
Prof. Dr. Maren Möhring, Universität Leipzig
Dr. Stella Möhrle, KIT
Dr. Lars Mohrmann, Max-Planck-Institut für Kernphysik
Dipl.Soz.-Päd. thomas molck, Hochschule Düsseldorf
Prof. Dr. Anna Moldenhauer, Universität Bremen
Dr. Henning Moldenhauer, TU Dortmund
PD Dr. Klaus-Martin Moldenhauer, Universität Bayreuth
M.Sc. Felix Mölder, Universität Duisburg-Essen
Prof. Dr. Tanja Mölders, Universität Freiburg
Prof. Dr.-Ing. Paul Molenda, Hochschule für angewandte Wissenschaften Hof
MA Dimitri Molerov, JGU Mainz
Prof. Dr. Thomas Mölg, FAU Erlangen-Nürnberg

Prof. Dr. Heike Molitor, Hochschule für Nachhaltige Entwicklung Eberswalde
Dr. Dorothee Moll, Johann Heinrich von Thünen Institut
M.A. Sabina Mollenhauer, Universität Vechta
Prof. Dr. Kathrin Möllenhoff, Universität zu Köln
Prof. Dr. Klaus Möllenhoff, Hochschule des Bundes für öffentliche Verwaltung
M.Sc. Alexandra Möller, Senckenberg am Meer
Prof. Dr. Christina Möller, Fachhochschule Dortmund
Prof. Dr. Clemens Möller, Hochschule Albstadt-Sigmaringen
Prof. Dr. Hans Joachim Möller, TU Freiberg
Dipl.-Pharm. Johanna Möller, Universität Leipzig
Dr. Karoline Möller, Fraunhofer Institut für Zelltherapie und Immunologie
Dr. Klas Ove Möller, Helmholtz-Zentrum Hereon
Dr. Lars Möller, Universität Bremen
Dr. Markus Möller, Julius Kühn Institut
Prof. Dr. Michael Möller, Universität Siegen
Dr. Sören Möller, Universität Rostock
Prof. Dr. Stephanie Möller, FH Münster
Dr. Paul Mollière, Max-Planck-Institut für Astronomie
Dr. Jens Möllmer, Institut für Nichtklassische Chemie e.V.
Prof. Dr. Philipp Molter, Hochschule Kaiserslautern
Dr. Mona Mombeck, Universität Paderborn
Prof. Dr. Michael Monaghan, Leibniz Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei
Dr. Christian Mönch, JGU Mainz
M.Sc. Christoph Mönch, Technische Hochschule Mannheim
M. Ing. Moritz Mondre, Hochschule Bonn-Rhein-Sieg
Prof. Dr.-Ing. Martin Moneke, Hochschule Darmstadt | Darmstadt University of Applied Sciences
Diplom-Psychologe Simone Mones, Universität zu Köln
M.Sc. Julian Mönig, TU Berlin
M.Sc. Lukas Mönkeberg, Leibniz Universität Hannover
M.Sc. Milena Mönks, Universität Leipzig
M.Sc. Mara Montag, JGU Mainz
Dipl.-Ing. Zhuzhell Montano, DLR
M.Sc. Estela Monteiro, GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel
M.Sc. Pierre Monteyne, Leibniz Universität Hannover
MEng Juan Montoya, Fraunhofer-Institut für Energiewirtschaft und Energiesystemtechnik
Prof. Dr. Cornelia Monzel, HHU Düsseldorf
Dr. Merlin Monzel, Universität Bonn
B.A. B.Sc. Josh Moore, German Biolmaging e.V.
Prof. Dr. Max Moorkamp, TU Berlin
Dr. Alexandra Moormann, Museum für Naturkunde - Leibniz-Institut für Evolutions- und Biodiversitätsforschung (MfN)
M.Sc. Finn Moormann, Universität Hamburg
M.Sc. Lasse Moormann, Max-Planck-Institut für Chemie
Dr. Stefanie Moorthi, Carl von Ossietzky Universität Oldenburg
Prof. i.V. Dr. Nicolai Moos, Hochschule Bochum
Prof. Dr. Thorsten Moos, Universität Heidelberg
Prof. Christine Mooshammer, HU Berlin
Prof. Dr.-Ing. Cornelia Moosmann, HAWK Hildesheim/Holzwinden/Göttingen
M. Sc Katharina Morath, Universität Heidelberg
Dr. Claudia Morawe-Weisheit, Akademie für menschliche Medizin
Prof. Dr.-Ing. Tobias Morck, Universität Kassel
Prof. Dr. Frank Morelli, Hochschule Pforzheim
Dr. Pedro Morell Miranda, LMU München
M.Sc. Nikolaj Moretti, PIK
Dr. Anne Morgenstern, Alfred-Wegener-Institut
Prof Uwe Morgner, Leibniz Universität Hannover
Prof. Dr. Giovanna Morigi, Universität des Saarlandes
Prof. Dr. Nexhmedin Morina, Universität Münster
M.Sc. Simon Moritz, RWTH Aachen
Dr. Anna Moritz-Fritschen, TU Darmstadt
Prof. Dr. Serafina Morrin, Katholische Hochschule Berlin
M.Sc. Victoria Morus, JGU Mainz
Dr. Alessia Moruzzi, Naturwissenschaftliches und Medizinisches Institut an der Universität Tübingen
M Sc. Denise Moser, HHU Düsseldorf
Dr. Gerald Moser, Justus-Liebig-Universität Gießen
Dr. Jana Moser, Leibniz-Institut für Länderkunde
Prof. Dr. Kata Moser, Universität Göttingen
Dr. Manuel Moser, DLR
M.Sc. Marina Moser, Staatliches Museum für Naturkunde Stuttgart
M.A. Anna Carena Mosler, HAW Hamburg
M. Ed. Louisa Mosmann, JGU Mainz
Dr. Eva Mosner, Hochschule Geisenheim University
M.Sc. Thorsten Möß, Hochschule Weihenstephan-Triesdorf
M.Sc. Lukas Mössinger, Universität Tübingen
Dr. Joanna Moszczyńska, Universität Regensburg
M.Sc. Giovanna Motisi, Leibniz Universität Hannover
Prof. Dr. Renata Motta, Universität Heidelberg

Dr. Carina Motz, Medizinische Hochschule Hannover
m.Ed. Maja Motzko, Universität Siegen
Prof. Dr. Claudine Moulin, Universität Trier
Dr. Christopher Mount, Leibniz Universität Hannover
Dr. Naeim Mousavi, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
M.Sc. Denise Moussa, FAU Erlangen-Nürnberg
M.Sc. Tarek Moussa, RPTU Kaiserslautern-Landau
M.Sc. Elena Mozgovaya, Tomorrow University
M.Sc. Barbara M. P. B. de Araujo, TU München
M.Sc. Wiebke Mros, Fachhochschule Erfurt
Dr.-Ing. Asja Mrotzek-Blöß, TU Clausthal
M.Sc. Svenja Mrugalla, Leibniz-Institut für Resilienzforschung
Dr. Stefan Mucha, HU Berlin
Prof. Dr. Ulrich Mückenberger, Universität Bremen
Dr. Christian Mück-Lichtenfeld, Universität Münster
Dr. Manfred Mudelsee, Universität Potsdam
Prof. Dr. Marie Muehe, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH - UFZ
Prof. Dr. Andrea Muehlebach, Universität Bremen
PD Dr. Christian Mueller, Constructor University Bremen
Prof. Dr.-Ing. Tankred Mueller, HAW Hamburg
Dr. Christine Muench, National Institutes of Health
Dr. Frank Muench, FAU Erlangen-Nürnberg
Dr. Julia Muenzner, Charité - Universitätsmedizin Berlin
Prof. Dr. Frieder Mugele, Universität Konstanz
Prof. Dr.-Ing. Günter Mügge, Brandenburg University of Technology Cottbus - Senftenberg
M.Sc. Benjamin Muhammedi, TU Chemnitz
Dr. Regula Muheim-Lenz, FAU Erlangen-Nürnberg
Prof. Dr. Gernot Mühge, Hochschule Darmstadt | Darmstadt University of Applied Sciences
M.Sc. Lisa Mühl, Universität Duisburg-Essen
Dr. Felix Mühlbauer, GFZ Helmholtz-Zentrum für Geoforschung
M.Sc. Simon Mühlbauer, TU München
Dr. Martin Mühlegger, TU München
Dr. Sabrina Mühlen, Ruhr-Universität Bochum
Dr. Thomas Mühlenberg, Universität Duisburg-Essen
M.Sc. Mona Mühlich, Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE
M.Sc. Valentin Mühlich, Leibniz Institut für Raumbezogene Sozialforschung
Prof. Dr. Markus Mühling, Kirchliche Hochschule Wuppertal

Mag. theol. B.A. Lara Mührenberg, Universität Bonn
M.Sc Charan Mukundan, Fraunhofer Institut für Integrierte Systeme und Bauelementetechnologie
Prof. Dr. Ines Mulder, Ruhr-Universität Bochum
Dipl. Päd. Roman Müllenschläder, Bergische Universität Wuppertal
Prof. Dr. Andine Müller, Media University of Applied Sciences
Dr. Andreas Müller, Universität Trier
Dr. Andreas Müller, Forschungszentrum Jülich
Dr. Andreas Müller, HHU Düsseldorf
Prof. Dr.-Ing. Anke Müller, Hochschule für angewandte Wissenschaften Hof
M.Sc. Anna-Lena Müller, KIT
Prof. Dr. Axel Müller, JGU Mainz
Dipl. Ing. Berit Müller, Deutsche Gesellschaft für Sonnenenergie, Landesverband Berlin Brandenburg
Prof. Birgit Müller, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH - UFZ
Prof. Boris Müller, Fachhochschule Potsdam
Prof. Dr. Caroline Müller, Universität Bielefeld
Prof. Dr. Carsten Müller, TU Berlin
Dr. Christa Müller, Universität Bielefeld
Dr. Christoph Müller, Universität Trier
Dr. Christoph Müller, PIK
Dr. Christoph Müller, Universität Paderborn
M.Sc. Christoph Müller, FfE
Dipl.-Volksw. Claus Müller, TU Berlin
M.Sc. Daniel Müller, Universität Koblenz
Prof. Dr. Daniel Müller, Leibniz-Institut für Agrarentwicklung in Transformationsökonomien
Dr. Denis Müller, Universität Stuttgart
Dr. Ing. Dennis Müller, FAU Erlangen-Nürnberg
Dr. Dirk Müller, LMU München
M.Sc. Dominik Müller, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
Prof Dominik N. Müller, Max Delbrück Center für Molekulare Medizin
Prof. Dr. Frank J. Müller, Universität Bremen
M.Sc. Franziska Müller, Hochschule Düsseldorf
M.Sc Franziska Müller, Universität Leipzig
Dr. Friedrich Müller, Max-Planck-Institut für Astronomie
Dr. Georg Müller, Universität Heidelberg
Prof. Dr. Gernot Müller, Hochschule Rhein-Waal, Kleve
M.Sc. Heinz Carsten Pascal Müller, DLR
Dr. Helena Müller, Hochschule Darmstadt | Darmstadt University of Applied Sciences
Dr. Helmut Müller, KIT
M.Sc. Henning Müller, TU Braunschweig

Dr. Jana Müller, Nationales Centrum für Tumorerkrankungen, Universitätsklinikum Heidelberg
M.Sc. Jann Müller, Leibniz-Institut für Ostseeforschung Warnemünde
M.Sc. Jennifer Müller, Ruhr-Universität Bochum
Prof. Dr. Jens Müller, Evangelische Hochschule Ludwigsburg
Prof. Dr. Johannes Müller, Museum für Naturkunde - Leibniz-Institut für Evolutions- und Biodiversitätsforschung (MfN)
M.Sc. Johannes Müller, Universität Greifswald
M.Sc. Joshua Müller, Universität Leipzig
Dr. Judith Müller, Universität Heidelberg
Dr. Juliane Müller, Alfred-Wegener-Institut
Prof. Dr.-Ing. habil. Jürgen Müller, Leibniz Universität Hannover
Prof. Dr. Karsten Müller, Universität Rostock
M.A. Katja Müller, FH Münster
M.A. Lara Müller, HHU Düsseldorf
M.Sc. Laura Müller, KIT
M.Sc. Laura Müller, Max-Planck-Institut für Dynamik und Selbstorganisation
M.Sc. Leon Müller, Fritz-Haber-Institut der Max-Planck-Gesellschaft
Dipl.-Biophys. Linda Müller, RPTU Kaiserslautern-Landau
Dr. med. Luisa Müller, Philipps-Universität Marburg
M.Sc. Lukas Müller, Max Planck Gesellschaft
Dr. Maïke Müller, Universität Duisburg-Essen
Dipl.Ing Marion Müller, Universität Hohenheim
M.Sc. Marlin Müller, DLR
Dipl.Phys. Martin Müller, Hochschule Darmstadt | Darmstadt University of Applied Sciences
Prof. Dr.-Ing. Matthias Müller, Leibniz Universität Hannover
M.Sc. Matthias Müller, Fraunhofer-Institut für Bauphysik IBP
M.Sc. Maximilian Müller, Frankfurt University of Applied Sciences
M.A. May-Britt Müller, Leuphana Universität Lüneburg
Dr. Melanie Müller, Fritz-Haber-Institut der Max-Planck-Gesellschaft
M.A. Melanie Müller, Universität Siegen
Dipl.-Inh. Michael Müller, Hochschule Trier
Dr. Michael Müller, Pädagogische Hochschule Freiburg
M.Sc. Moritz Müller, Universität Rostock
M.A. Moritz Müller, Universität Siegen
Dr. Niclas Müller, Fritz-Haber-Institut der Max-Planck-Gesellschaft
Dr. Paul Markus Müller, FU Berlin
Dr. Peter Müller, Universität Regensburg

Dr. Philipp Müller, BASF SE
Dr. Roland Müller, Helmholtz-Zentrum Berlin
Dr. Rolf Müller, Forschungszentrum Jülich
Dr. Rouven Müller, KIT
Dr. Sandra Müller, Universität Freiburg
Dr. Sarah Müller, KIT
Dipl. Math. Sebastian Müller, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH - UFZ
M.Sc. Sharon Müller, Universität Stuttgart
M.Ed. Simon Müller, Staatliches Museum für Naturkunde Stuttgart
M.Sc. Sophie Müller, Julius Kühn Institut
Prof. Dr. Stefan Müller, HU Berlin
Dr. Swen Müller, RWTH Aachen
M.Sc. Teresa Müller, Universität Freiburg
Dr. Thorolf Müller, Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung
Prof. Dr. Thorsten Müller, Leuphana Universität Lüneburg
Dipl.-Pharm. Timo Müller, Universität Leipzig
M.Sc. Tobias Müller, Leibniz Universität Hannover
Dr. Ute Müller, RWTH Aachen
M.Sc. Vanessa Müller, FH Münster
Dr. Walter F.J. Müller, GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung
Dr. Eva MÜLLER, Max Delbrück Center für Molekulare Medizin
Prof. Dr. Anett Müller-Alcazar, Medical School Hamburg
Prof. Dr. Georg Müller-Christ, Universität Bremen
Prof. Günter Müller-Czygan, Hochschule für angewandte Wissenschaften Hof
Prof. Dr. Friederike Müller-Friemuth, FOM Hochschule für Oekonomie und Management
Dr. Carolin Müller-Kiedrowski, Forschungsinstitut für Nutztierbiologie
Dr. Lutz Müller-Kirsch, TU Berlin
Dr. Jonas Müller-Laackman, Staats- und Universitätsbibliothek Hamburg Carl von Ossietzky
Prof. Dr. Maria Müller-Lindenlauf, Hochschule für Wirtschaft und Umwelt Nürtingen - Geislingen
Prof. Michaela Müller-McNicoll, Goethe-Universität Frankfurt
Prof. Dr. Mike Müller-Petke, LIAG-Institut für Angewandte Geophysik
Dr. Ralph Müller-Pfefferkorn, TU Dresden
Dr.-Ing. Nils Müllner, DLR
Dr. Sebastian Müllner, Universität Bayreuth
Prof. Dr. Alexandra Müllner-Riehl, Deutsches Zentrum für integrative Biodiversitätsforschung (iDiv) Halle-Jena-Leipzig
M.Sc. Julius Mumme, TU Braunschweig
Dr. Christian Münch, Pädagogische Hochschule Ludwigsburg
Dipl.-Ing. Michael Münch, TH Bingen

Dr. Stefan Münch, Fraunhofer-Institut für Keramische Technologien und Systeme
Dr. Jannes Münchmeyer, GFZ Helmholtz-Zentrum für Geoforschung
Prof. Dr. rer. nat. Jan-Peter Mund, Hochschule für Nachhaltige Entwicklung Eberswalde
Dr. Marco Munderloh, Leibniz Universität Hannover
Dr. Ulrich Mundry (Vogel), RWTH Aachen
Dr. Astrid Mundt, LMU München
M.Sc.; M.A. Ingmar Mundt, Weizenbaum Institut
M.Sc. Marius Munschek, Universität Leipzig
Dr. Julian Münster, Goethe-Universität Frankfurt
Dipl. Ing. Romina Munstermann, TU Berlin
Dipl.-Phys. Daniel Münter, ifeu - Institut für Energie- und Umweltforschung Heidelberg gGmbH
Prof. Dr. Michael Munz, TH Ulm
Dr. med. Timo Munz, Charité - Universitätsmedizin Berlin
Dr. Susanne Münzel, Universität Tübingen
Prof. Dr. Markus Münzenberg, Universität Greifswald
Prof. Dr. Andreas Münzmay, Universität Paderborn
Dr. Karla Münzner, Leibniz-Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei
Dr. Thomas Murach, Deutsches Elektronen-Synchrotron
Prof. Caroline Murawski, TU Dresden
PhD Javier Muro, Johann Heinrich von Thünen Institut
M.Sc. Alimhan Musalatov, TU Dortmund
Prof. Dr.-Ing. Eike Musall, Hochschule Düsseldorf
Dr. Carolin Muschalik, Zentralinstitut für Seelische Gesundheit Mannheim
Dr. Julia Muschalik, HHU Düsseldorf
Dr. Klaus Müschen, Umweltbundesamt
Dr. Jan Muschiol, GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel
Dr. Lukas Ole Muser, Deutscher Wetterdienst
M.Sc. Michael Muser, Hochschule Weihenstephan-Triesdorf
Prof. Dr. Tamara Musfeld, Alice Salomon Hochschule Berlin
M.Sc. Lea Musiolek, TU Berlin
Dr. Diana Müßgens, Universität Duisburg-Essen
Dr. Andreas Mussgiller, Deutsches Elektronen-Synchrotron
Prof. Dr. Viola Muster, Fachhochschule Erfurt
Dr. Lisa Muth, KIT
M.Sc. Luca Muth, Hochschule Fresenius
M.Sc. Stephan Muth, Universität Regensburg
PD Dr. Thilo Muth, Robert Koch-Institut
Dr. Jens Mutke, Universität Bonn
M.Sc. Enes Mutlu, Universität Duisburg-Essen

M.A. Henri Mütschele, HHU Düsseldorf
M.Sc Florian Mutschler, Max Delbrück Center für Molekulare Medizin
Dipl.-Math. Mareike Mutz, HHU Düsseldorf
Apl. Prof. Dr. Michael Mutz, Brandenburg University of Technology Cottbus - Senftenberg
Dr. Hannah Muysers, Universität Freiburg
M.Sc. Henrik Myja, Universität Duisburg-Essen
Dr. Ameka Myrie, Universität Regensburg
Dr. Daniela Mysliwietz-Fleiß, Universität Siegen
M.Sc. Madhu Lakshman Mysore, TU Chemnitz
M.Sc. Raghava Santhan Mysore Pavan, DLR

N

Dr. Tobias Naaf, Leibniz Zentrum für Agrarlandschaftsforschung
Prof. Dr. Sabrina Naber, IU Internationale Hochschule
Prof. Dr. Thomas Naber, Westfälische Hochschule Gelsenkirchen Bocholt Recklinghausen
Prof. Dr. Dirk Nabers, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
Dr. rer. nat. Nermeen Nabih, Max-Planck-Institut für Polymerforschung
Prof. Dr. Tatjana Nabokin, Hochschule München
Dr. Malte Nachreiner, Hochschule Darmstadt | Darmstadt University of Applied Sciences
M.Sc. Monika Nack, Johann Heinrich von Thünen Institut
Prof. Gabriele Naderer, Hochschule Pforzheim
M.Sc Laura Nadolski, Max Planck Institut für Biogeochemie
M.Sc. Christina Nadolsky, Alfred-Wegener-Institut
Dr. Gregor Nagel, Bundesinstitut für Risikobewertung
Prof. Dr. Jan Nagel, TU Dortmund
M.SC Lukas Nagel, Leibniz Universität Hannover
PD Dr. Melanie Nagel, Universität Tübingen
Prof. Dr. Till Nagel, Technische Hochschule Mannheim
Prof. Adrian Nägel, TU Berlin
Dr. Kerstin Nagel-Wolfrum, JGU Mainz
Dr. Martina Nagy, Museum für Naturkunde - Leibniz-Institut für Evolutions- und Biodiversitätsforschung (MfN)
Dr.-Ing. Dipl.Wirt.-Ing. Frank Nahrendorf, RWTH Aachen
M.Sc Nilah Ravi Nair, TU Dortmund
M.Sc. Ralf Näke, Fraunhofer-Institut für Keramische Technologien und Systeme
Dr. Andrea Nakoinz, Charité - Universitätsmedizin Berlin
MSc Dimitrios Nakos, Universität Hohenheim
M.Sc. Jasper Nalbach, RWTH Aachen

M.Sc. Jakob Napiontek, PIK
Dr. Franziska Naporra, Universität Regensburg
Dr. Nijat Narimanov, JGU Mainz
Dr. Julia Nase, TU Dortmund
Prof. Dr. Michael Nase, Hochschule für angewandte Wissenschaften Hof
M.Sc. Christoph Nasgowitz, RWTH Aachen
Dr. Jawad Nasim, Universität des Saarlandes
PD Dr. Norbert Nass, Medizinische Hochschule Brandenburg
M.Sc. Christian Nathaus, Universität der Bundeswehr München
Dr. Paulina Nätscher, Universität Rostock
Dr. Katja Nau, KIT
Dr. Patrick Nau, DLR
Mr. Sc. Christian Nauck, PIK
Dr. Stefan Naujokat, TU Dortmund
M.Sc. Tilman Naujoks, Fraunhofer Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation IAO
M.Sc. Aïcha Naumann, Leibniz-Institut für Ostseeforschung Warnemünde
Dr. Christfried Naumann, HU Berlin
Dr. Craig Naumann, Universität Münster
M.Sc. Jan Naumann, FU Berlin
Dr. Malik Naumann, Alfred-Wegener-Institut
M.A. Natascha Naumann, Universität Rostock
M.Sc. Vanessa Naumann, Universität Paderborn
Prof. Dr. Birgit Naumer, TH Rosenheim
Dr. Lev Naumov, Leibniz-Institut für Ostseeforschung Warnemünde
M.Sc. Julian Nauth, FU Berlin
M.Sc. Magnus Nauth, Bergische Universität Wuppertal
Dr. Susanne Nawrath, Universität zu Köln
M.Sc. Kim Nebe, RWTH Aachen
Dr. rer. nat. Holger Nebel, RWTH Aachen
M.A. Lukas Nebel, Pädagogische Hochschule Freiburg
Dr. Oliver Nebel, GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel
Dr. Andreas Neef, Universität Göttingen
Prof. Dr.-Ing. Matthias Neef, Hochschule Düsseldorf
M.Sc. Nicolas Neef, Universität Hohenheim
Dipl. Geol. Alicia Neesemann, FU Berlin
Dr. André Neff, Universität Bonn
Prof. Dr. Carina Neff, Hochschule Kaiserslautern
Dr. Christophe Neff, KIT
Prof. Dr. Dieter Neher, Universität Potsdam
Dr. Peter Neher, Deutsches Krebsforschungszentrum
Dr. Georg Nehls, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
Dr. Frederik Nehm, TU Dresden

Prof. Dr. Andreas Nehring, Leibniz Universität Hannover
Dr. Volker Nehring, Universität Freiburg
PD Dr. Harald Neidhardt, Universität Tübingen
Dr. Mattis Neiling, TU Berlin
Dr. Julian Neises, Universität Duisburg-Essen
Dr. Laura Neises, Universität Duisburg-Essen
Dr. Horst-Peter Neitzke, ECOLOG-Institut für sozial-ökologische Forschung und Bildung
Dr. Elke Nekolla, LMU München
M.A. Dominik Neldner, Hochschule München
Dr. Claudia Nelkenbrecher, Paracelsus Medizinische Privatuniversität
M.Sc. Jonas Nelles, Universität Bremen
Prof. Dr.-Ing. Isabell Nemeth, TH Rosenheim
M.Sc. Anne Németh-Dehn, Universität Bielefeld
M.Sc. Lukas Nerlich, Universität Tübingen
Dr. Julia Ness, JGU Mainz
Dr. habil. Nikolaus Nestle, BASF SE
Prof. Ulrich Nether, TH Ostwestfalen-Lippe
Prof. Dr. Thomas Netzsch, Hochschule Darmstadt | Darmstadt University of Applied Sciences
Dr. Ancilla Neu, Max-Planck-Institut für Biologie
Dr. Ursula Neu, Universität Tübingen
Dr. Barbara Neubach, Hochschule für Polizei und öffentliche Verwaltung NRW
Pof.Dr. Jürgen Neubauer, FAU Erlangen-Nürnberg
Dr. Katharina Neubauer, TU Berlin
Dipl. jur. Marvin Neubauer, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH - UFZ
Dr. Anja Neuber, Universität zu Köln
Prof. Dr. Carolin Neuber, Theologische Fakultät Trier
Dr. Markus Neuber, Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH
Dr. Oliver Neuber, Universität zu Köln
Prof. Dr. Doris Neuberger, Universität Rostock
M.Sc. Julian Neuberger, Universität Bayreuth
M.Sc. Josephine Neubert, Universität Greifswald
Dr. Marco Neubert, Leibniz-Institut für ökologische Raumentwicklung
Dr. Rolf Neubert, Universität Heidelberg
Dipl.-Ing. Tom Neubert, Forschungszentrum Jülich
M.Sc. Alena Neudert, Universität Bayreuth
Dr. Andreas Neudert, Fraunhofer-Institut für Photonische Mikrosysteme
Dr. Regina Neudert, Universität Greifswald
Prof. Dr. Silke Neuderth, TH Würzburg-Schweinfurt
Prof. Dr. Birgit Neuer, Pädagogische Hochschule Karlsruhe
M.Sc. Sebastian Neufeld, Universität Freiburg
Dr. Daniel Tobias Pablo Neugebauer, HHU Düsseldorf

Dr. Ina Neugebauer, GFZ Helmholtz-Zentrum für Geoforschung
Dipl.-Ing. (FH) Klaus-Peter Neugebauer, Westfälische Hochschule Gelsenkirchen Bocholt Recklinghausen
M.A. Malte Neugebauer, Westfälische Hochschule Gelsenkirchen Bocholt Recklinghausen
Dr. Birger Neuhaus, Museum für Naturkunde - Leibniz-Institut für Evolutions- und Biodiversitätsforschung (MfN)
Dr. Meike Neuhaus, TU Dortmund
Prof. Dr. Katja Neuhoff, Hochschule Düsseldorf
Prof Stefan Neukamm, TU Dresden
M.Sc. Valentina Neukel, Universitätsklinikum Heidelberg
Dr. Petra Neumahr, Hochschule der Medien Stuttgart
Dr.-Ing. Amelie Neumann, RWTH Aachen
Dr. Andreas Neumann, Helmholtz-Zentrum Hereon
M.Sc. Anja Neumann, Universität Leipzig
Dr. Bernd Neumann, Paracelsus Medizinische Privatuniversität
Dr. Christian Neumann, Museum für Naturkunde - Leibniz-Institut für Evolutions- und Biodiversitätsforschung (MfN)
M.Sc. Étienne Neumann, TU Braunschweig
Prof. Dr. Inga Neumann, Universität Regensburg
Dr. Johanna Neumann, HU Berlin
BA Kai Neumann, Consideo GmbH
Dr. Michael Neumann, Umweltbundesamt
Prof. Dr. Nils Neumann, Leibniz Universität Hannover
Prof. Dr. Rainer Neumann, Hochschule Karlsruhe
Prof. Dr. Simone Neumann, Universität Hamburg
M.Sc. Tina Neumann, GFZ Helmholtz-Zentrum für Geoforschung
Dipl.-Geophysiker Udo Neumann, Max-Planck-Institut für Astronomie
Dr. Nadine Neumayer, Max-Planck-Institut für Astronomie
M.Sc. Robert Neumeister, FU Berlin
Wissenschaftliche Mitarbeiterin Friederike Neumeyer, Universität Rostock
M.Sc. Sebastian Neun, Carl von Ossietzky Universität Oldenburg
Dr. rer. nat. Andreas Neusch, HHU Düsseldorf
PD Dr. Eike Lena Neuschulz, Senckenberg Biodiversity and Climate Research Centre
Prof. Dr. Christian Neusüß, Hochschule Aalen
M.Sc. Henrik Neusüß, Universität Kassel
M.A. Philipp Neuweiler, JGU Mainz
Dr. Markus Neuwirth, KIT
Prof. Dr. Albert Newen, Ruhr-Universität Bochum

M.Sc. Charlotte Newiadomsky, Hochschule Niederrhein
Prof. Dr. Jens Newig, Leuphana Universität Lüneburg
M.Sc. Duc Minh Nguyen, RWTH Aachen
M.Sc. Dustin Nguyen, FAU Erlangen-Nürnberg
M.Sc. Hue Nguyen, Universität Stuttgart
Paul Nguyen, Leibniz-Institut für Länderkunde
M.Sc. Martin Nichterwitz, TU Chemnitz
Dr. Annina Nickel, Universität Leipzig
M.Sc. Felix Nickel, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
Prof. Dr. Gregor Nickel, Universität Siegen
Dr. Julia Nickel, GFZ Helmholtz-Zentrum für Geoforschung
Dr. Sophie Nickel, Charité - Universitätsmedizin Berlin
Prof. Dr. Andrea Nickel-Schwäbisch, Evangelische Hochschule Nürnberg
Prof. Dr. Daniela Nicklas, Otto-Friedrich-Universität Bamberg
Prof. Dr. Tobias Nicklas, Universität Regensburg
Dr. Kolja Nicklaus, RWTH Aachen
M.A. Falk Nicol, FAU Erlangen-Nürnberg
M.Sc. Clara Nicolai, PIK
Dr. Merle Nicolai, Universität Potsdam
Dr.-Ing. Philip Nicolai, KIT
Dr. Simone Nicolai, KIT
M.A. Susanne Nicolai, JGU Mainz
Dr. Alexander Nicolay, Brandenburg University of Technology Cottbus - Senftenberg
Dr. med. Nathalie Nidens, Universität Leipzig
Dr. Lars Nieder, Max-Planck-Institut für Gravitationsphysik
Prof. Dr. Andreas Niederberger, Universität Duisburg-Essen
Dr. Jens Niederhausen, Physikalisch-Technische Bundesanstalt
M. Eng. Daniel Niederhöfer, TH Bingen
Dr. Marga Niederkorn-Schrader, FAU Erlangen-Nürnberg
Dr. Dennis Niedermeier, Leibniz Institut für Troposphärenforschung
Prof. Dr. Timo Niedermeyer, FU Berlin
Prof. (apl.) Dr. Inga Niedtfeld, Universität Heidelberg
Dr. Sarina Niedzwiedz, Universität Bremen
Prof. Dr. Adrian Niegot, Folkwang Universität der Künste
Dr. Barbara Niehoff, Alfred-Wegener-Institut
M.Sc. Eike Niehs, TU Braunschweig
M.Sc. Jakob Niehues, PIK
M.Sc. Tobias Fabian Niehues, TU Darmstadt
Dipl.Ing. Jeannette Nieke, HTW Berlin

Dr. Markus Nielbock, Max-Planck-Institut für
Astronomie
Dipl. -Inform. (FH) Andrea Niemann, Westfälische
Hochschule Gelsenkirchen Bocholt Recklinghausen
Prof. Dr. Anne Niemann, TH Rosenheim
M.Sc. Friedrich Niemann, TU Dortmund
Dr. Lena Niemann, Universität Münster
Dr. Malte Niemann, Leibniz Universität Hannover
MA. of. Ed. Manuel Niemann, TU Dortmund
Dr. Max Niemeyer, Leibniz Universität Hannover
Dr. Sandra Niemeyer, TIB - Leibniz
Informationszentrum Technik und
Naturwissenschaften
Dipl.-Math. Elke Niendorf, Universität Rostock
M.A. Sarah-Michelle Nienhaus, HHU Düsseldorf
Dr. rer. nat. Raphael Niepelt, Institut für
Solarenergieforschung GmbH
M.A. Klara-Marie Niermann, Universität zu Köln
M.Sc. Fritz Niesel, Forschungszentrum Jülich
M.Sc. Sarah Nieß, Institut für sozial-ökologische
Forschung
M.Sc. Natascha Niessen, TU München
M.Sc. Nicolas Niessen, TU München
Dr. Pia Niessen, Hochschule Darmstadt |
Darmstadt University of Applied Sciences
Dr. Alexandra Nießen, Universität Duisburg-Essen
Dr. Michael Niessing, DLR
Dr. Ingeborg Niestroy, Forschungsinstitut für
Nachhaltigkeit am GFZ
M.Sc. Anne Nieters, Fraunhofer-Institut für
Fertigungstechnik und angewandte
Materialforschung
M.Sc. Lukas Nietsch, Universität Bayreuth
Dr. Tim Niewelt, Universität Freiburg
M.A. Jens Niewind, Universität Trier
M.Sc. Maïke Niewind, Universität Paderborn
M.Sc. Miriam Niewöhner, Thünen Institut für
Ostseefischerei
M.Sc. Stefanie Nigg, TU München
Dr. Jutta Niggemann, Carl von Ossietzky
Universität Oldenburg
Dr. Subin Nijhawan, Goethe-Universität Frankfurt
M.Sc. Veronika Nikitina, Fraunhofer Institut für
Solare Energiesysteme
M.Sc. Claudia Nikitsin, TH Deggendorf
Dr. Lukas Niklaus, Universität Würzburg
Diplom Monika Niklaus-Ruiz, Universität
Würzburg
M.Sc. Robin Nikolei, TU Darmstadt
M.Sc. Alexandra Nikoltchovska, KIT
M.Eng. Konstantin Nille-Hauf, Hochschule
Biberach
Dr. Amke Nimmrich, University of Washington
Dipl.-Ing. Thomas Nippert, TU Berlin
Dr. Almute Nischak, Universität Tübingen

Dr. Moritz Nissen, Universität Freiburg
Prof. Dr. Ulrich Nissen, Hochschule Niederrhein
Prof. Dr. Tarje Nissen-Meyer, LMU München
M.Sc. Arne Nisters, TU Darmstadt
Dipl. Geoökol. Heike Nitsch, Institut für Ländliche
Strukturforchung
Dipl. Jana Nitsch, MARUM – Zentrum für Marine
Umweltwissenschaften
Prof. Dr. Andreas Nitsche, Robert Koch-Institut
Dr. med. Catharina Nitsche, Universität Bern
Dr. Ingo Nitschke, TU Dresden
Dr. Judith Nitschke, Universität Tübingen
Prof. Lars Nitschke, FAU Erlangen-Nürnberg
Dr. Luca Nitschke, Institut für sozial-ökologische
Forschung
Dr.-Ing. Frank Nitzsche, TU München
**Adj. Assoc. Prof. (UNSW, UQ) Dr.-Ing. Jens
Noack**, Fraunhofer Institut für Chemische
Technologie
M.Sc. Martin Noack, Universität Zürich
Dipl. Ing. (FH) Patricia Noé, TH Rosenheim
Dr. Stefan Noël, Universität Bremen
Prof. Dr. Nina Noeske, Hochschule für Musik
FRANZ LISZT Weimar
M.Sc. Dominique Noetzel, Alfred-Wegener-Institut
Dr.-Ing. Sebastian Nold, Fraunhofer-Institut für
Solare Energiesysteme ISE
PhD Lisa Noll, Umweltbundesamt
Dr. Stefan Noll, DLR
M. A. Vincent Noll, TIB - Leibniz
Informationszentrum Technik und
Naturwissenschaften
Prof. Dr. Reiner Nollau, HAWK
Hildesheim/Holzminden/Göttingen
Dr. med. Heike Nöllemeyer, FU Berlin
Prof. Dr. Martin Nöllenburg, KIT
Prof. Dr. Kerstin Nolte, Johann Heinrich von
Thünen Institut
Dr. Nils Nolte, Universität Duisburg-Essen
Prof. Nils Nolting, HAWK
Hildesheim/Holzminden/Göttingen
M.Sc. Oke Nommensen, RWTH Aachen
M.Sc. Marko Nonhoff, Leibniz Universität
Hannover
Dr. Friedhelm Nonne, Philipps-Universität Marburg
Dr. Christina Nophut, TU München
Dipl.-Biol. Alexandra Noppe, DLR
Dr. Ben Norden, GFZ Helmholtz-Zentrum für
Geoforschung
Dr. Simon Norris, Leuphana Universität Lüneburg
Dr. Annette Noschka-Roos, Deutsches Museum
Dr. Dipl.-Phys. Andreas Nositschka, Saint-
Gobain Research Germany
Prof. Dr. Walter Noske, Medizinische Hochschule
Brandenburg

Dr. Nicole Nöske, Leibniz-Institut zur Analyse des Biodiversitätswandels
M.Sc. Moritz Noskiewicz, KIT
Dr. Christian Noß, Bundesanstalt für Wasserbau
M.Sc. Dominik Noß, Ruhr-Universität Bochum
Prof. Dr.-Ing. Elmar Nöth, FAU Erlangen-Nürnberg
Prof. Dr. Eva Nöthen, Universität Bonn
Dr. Jonas Nothhelfer, Universität Duisburg-Essen
Prof. Dr. Robert Nothhelfer, Hochschule Pforzheim
Prof. Dr. Hans Gerd Nothwang, Carl von Ossietzky Universität Oldenburg
M.Sc. Luise Nottmeyer, Universität Heidelberg
Prof. Dr. Swantje Notzon, Katholische Hochschule NRW
M.Sc. Lisa Novak, PIK
Dr. Fluturë Novakazi, Universität Rostock
M.Sc. Christine Nowak, Ruhr-Universität Bochum
M.Sc. Julia Nowak, KIT
M.Sc. Kristin Nowak, Ostbayerische Technische Hochschule Regensburg
Dipl. Biol. Christoph Nowicki, Hochschule für Nachhaltige Entwicklung Eberswalde
Prof. Dr. Ulrich Nübel, Leibniz-Institut DSMZ - Deutsche Sammlung von Mikroorganismen und Zellkulturen
Dr. Rüdiger Nübling, Gesellschaft für Qualität im Gesundheitswesen
M.Sc. Josephina Nübold, Institut für Biodiversitätsinformation e.V.
Prof. Dr. Gerd Nufer, Hochschule Reutlingen
Prof. Dr. Martin Nugel, Evangelische Hochschule Nürnberg
PD Dr. Nicolai M. Nürk, Universität Bayreuth
Prof. Dr. Dirk Nürnberg, GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel
Dr.-Ing. Florian Nürnberger, Leibniz Universität Hannover
Prof. Dr. Patrick Nürnberger, Universität Regensburg
Dr. Johann Rasmus Nüß, Universität Bremen
Dipl.-Ing. Jonathan Nußbaum, RPTU Kaiserslautern-Landau
Dr. Clara Nussbaumer, Eidgenössische Technische Hochschule Zürich
M.Sc. Nicolas Nusser, RWTH Aachen
M.Eng. Jonas Nüßlein, Hochschule Coburg
Dr. Daniel Nüst, TU Dresden
M.Sc. Tobias Nützel, LMU München
Dr. Jo Nyffeler, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH - UFZ
M.Sc. Teresa Nygren, Robert Koch-Institut

O

M.Sc. Julia Obel, Fraunhofer-Institut für Umwelt-, Sicherheits- und Energietechnik UMSICHT
Dipl.Ing. Gerd Obenaus, Fraunhofer-Institut für Zuverlässigkeit und Mikrointegration
M.Sc. Leon Obendorf, FU Berlin
M. Arts Susanne Ober, KIT
M.Sc. Paula Oberfeier, Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE
Dr. Heiner Oberhauser, Pädagogische Hochschule Freiburg
Dr. Vitus Oberhauser, Universität Freiburg
Prof. Dr. Harald Oberhofer, Universität Bayreuth
M.Sc. Ulrich Oberhofer, KIT
Prof. Dr. Elisabeth Obermaier, Universität Bayreuth
M.Sc. Sebastian Obermaier, TH Rosenheim
Prof. Dr. Klaus Obermayer, TU Berlin
Dr. Benedikt Obermayer-Wasserscheid, Charité - Universitätsmedizin Berlin
Dr. Franz Obermeier, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
Dr.-Ing. Frederik Obermeier, TH Rosenheim
Dr. Wolfgang Obermeier, LMU München
M.Sc. Michael Obermueller, LMU München
Dr. Florian Obersteiner, KIT
Dr. Michaela Oberwinkler, HHU Düsseldorf
Dipl. Jasmin Obholzer, Universität Bonn
Dr. Livio Oboti, HU Berlin
Jun.-Prof. Igor Obrecht, JGU Mainz
M.Sc. Daniel Obst, Universität Duisburg-Essen
Dr. Franziska Obst, TU Dresden
Prof. Dr. Martin Obst, Universität Bayreuth
Dr. Martin Obst, KU Leuven
Dr. Carolina Ocampo Ariza, Universität Göttingen
Ingénieur diplômé de l'ENSMM, M.Sc. Dustin Ochmann, Hochschule Karlsruhe
Prof. Dr.-Ing. Annette Ochs, Hochschule Wismar
Dr. Richard Öchsner, Fraunhofer Institut für Integrierte Systeme und Bauelementetechnologie
M.Sc. Daniel Ochterbeck, Universität Göttingen
M.A. Carina Odenbreit, Universität Würzburg
Dr. Sebastian Öder, TU München
Prof. Dr. Simone Odierna, Hochschule für Technik und Wirtschaft des Saarlandes
Prof. Dr. Aileen Oeberst, Universität Potsdam
M.Sc. Benjamin Oehler, TU München
Dr. Kathleen Oehlke, Max Rubner-Institut
Prof. Dr. Jörg Oehlmann, Goethe-Universität Frankfurt
Jun.-Prof. Stefan Oehmcke, Universität Rostock
Prof. Dr. Andreas Oehme, HAWK Hildesheim/Holzminden/Göttingen

Prof. Dr. Pao-Yu Oei, Europa-Universität Flensburg

Dr. Helen Oelgeklaus, Carl von Ossietzky Universität Oldenburg

Prof. Dr. Yvonne Oelmann, Universität Tübingen

Prof. Dr. Dr. h.c. Manfred Oeming, Universität Heidelberg

Dr. Jens Oeser, LMU München

M.Sc. Manuel Oestringer, Universität Konstanz

PD Dr. Jan Oettler, Universität Regensburg

Univ.-Doz. Dr. habil Lena Oetzel, Universität Salzburg

Dr. Kristine Oevel, Leibniz-Forschungsinstitut für Molekulare Pharmakologie

Prof. Dr. Oezlem Oezmutlu, Hochschule Weihenstephan-Triesdorf

Dr. David Offenber, HHU Düsseldorf

M.A. Martin Offermann, Universität Leipzig

Dr. Volkmar Offermann, RWTH Aachen

Prof. Dr. Jonas Offtermatt, Duale Hochschule Baden-Württemberg

Prof. Dr. Michael Ohl, Museum für Naturkunde - Leibniz-Institut für Evolutions- und Biodiversitätsforschung (MfN)

Dr. Christian Ohlendorf, Universität Bremen

Prof Anja Ohliger, Hochschule Coburg

M. Ed. Marilisa Ohlwein, Leibniz Universität Hannover

Prof. Dr. Georg Ohmayer, Hochschule Weihenstephan-Triesdorf

Dr. Kevin Ohneiser, Leibniz Institut für Troposphärenforschung

M.Sc. Lars Ohnemus, KIT

M.Sc. Thomas Ohnemus, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH - UFZ

M.A. Jessica Ohnesorg, TH Deggendorf

M.Sc. Peter Ohr, DLR

M.A. Jule Oldenburg, Universität Bremen

Prof. Dr. Martin Oldenburg, TH Ostwestfalen-Lippe

Dipl.-Met. Jens Olf, TIB - Leibniz Informationszentrum Technik und Naturwissenschaften

Prof. Dr. Hans-Werner Olf, Hochschule Osnabrück

M.Sc. Matías Olivera, Hochschule Weihenstephan-Triesdorf

Dr. Michelangelo Olleck, Hochschule Weihenstephan-Triesdorf

Dipl. Inf. Stefan Ollinger, Schloss Dagstuhl - LZI

M. Eng. Marcel Olma, KIT

Dr. rer. nat. Andreas Olmes, High-Tech Gründerfonds

M.Sc. Can Ölmez, TU Berlin

Dr. Dirk Olonscheck, Max Planck Gesellschaft

Dr.-Ing. Oliver Olsson, Leuphana Universität Lüneburg

Prof. Dr. Yasmin Olteanu, Berliner Hochschule für Technik

M.A. Marie Oltmer, Carl von Ossietzky Universität Oldenburg

M.Sc. Mohammed Omer, Helmut-Schmidt-Universität Hamburg

Dr. Janosch Ondraczek, Universität Hamburg

Dr. Robert ondrak, GFZ Helmholtz-Zentrum für Geoforschung

Lektorin Marie O'Neill, Bergische Universität Wuppertal

Dr. Nadja Oneschkow, Leibniz Universität Hannover

PD Daria Onichtchouk, Universität Freiburg

Dr. Eckehard Onkels, GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung

M.Sc. David Onnen, Carl von Ossietzky Universität Oldenburg

Dr. Thomas Opel, Alfred-Wegener-Institut

Prof. Dr. Bertram Opitz, Medizinische Hochschule Brandenburg

M.Sc. Dominik Opitz, DLR

Dr. Steffen Opitz, DLR

Dr. Thoralf Opitz, Universität Bonn

Dr. Anne Oppelt, Deutsches Elektronen-Synchrotron

Dr. Christina Oppermann, Universität Rostock

Dr. Florian Oppermann, Leibniz Universität Hannover

M.Sc. Camelia Oprea, RWTH Aachen

M.Sc. Anna Oprei, Leibniz-Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei

Dr. Klaus Opwis, Deutsches Textilforschungszentrum Nord-West gGmbH

Dr. Dariia Orobchuk, Universität Hildesheim

Dr. Michael Orr, Staatliches Museum für Naturkunde Stuttgart

Prof. Dr. Gottfried Orth, TU Braunschweig

M.Sc. Nico Orth, HTW Berlin

Dr. Arne Ortland, Universität Vechta

M.A. Michel Ortland, Universität Osnabrück

M.Sc. Anna-Lea Ortmann, Hochschule Rhein-Waal, Kleve

Dr. Regina Ortmann, Philipps-Universität Marburg

Dr. Nils Ortner, Johann Heinrich von Thünen Institut

Dr. Stephan Orzada, Deutsches Krebsforschungszentrum

Dr. Johannes P. Orzechowski, FAU Erlangen-Nürnberg

Prof. Sebastian Oschatz, Hochschule für Gestaltung Offenbach

Prof. Dr. Andreas Oschlies, GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel
Prof. Dr. rer. medic. Claudia Ose, Fliedner Fachhochschule
Dr. Katharina Osenberg, Ruhr-Universität Bochum
Dr. Christopher Osiander, Institut für Arbeitsmarkt- und Berufsforschung
PD Dr. Volker Ossenkopf-Okada, Universität zu Köln
Dipl.Met. Franz Ossing, GFZ Helmholtz-Zentrum für Geoforschung
Prof. Dr. Achim Oßwald, TH Köln
MA Luzie Oßwald, Universität Rostock
Dr. Sebastian Ostberg, PIK
Dr. Julia Osten, Fraunhofer-Institut für Photonische Mikrosysteme
M.Sc. Veronika Osten, JGU Mainz
Prof. Dr. Andrea Ostendorf, Hochschule Ruhr West
Dr. Markus Osterhoff, Universität Göttingen
Dr. Helena Osterholz, Leibniz-Institut für Ostseeforschung Warnemünde
Dr. Johannes Osterholzer, TU Dresden
Dipl. Inform Jan-Patrick Osterloh, DLR
M.Sc. Fabian Ostermann, TU Dortmund
M.Sc. Max Ostermann, Else Kröner Fresenius Center for Digital Health
Dr. Emu-Felicitas Ostermann-Miyashita, Leibniz Zentrum für Agrarlandschaftsforschung
M.Sc. Felix Ostermeier, LMU München
Prof. Dr. Jochen Ostheimer, Universität Augsburg
M.Sc. Philipp Ostmann, RWTH Aachen
M.Sc.Comm. Ulrike Ostrzinski, ZB MED - Informationszentrum Lebenswissenschaften
Dr. Eva Oswald, Universität Freiburg
Prof. Dr. Frank Oswald, Goethe-Universität Frankfurt
Dr. Nicola Oswald, Universität Würzburg
Dr. Peter Oswald, Universität Freiburg
M.Sc. Physik René Oswald, HHU Düsseldorf
Dr. Tabea Oswald, Universität Göttingen
Dr. Gulden Othman, Helmut-Schmidt-Universität Hamburg
M.Sc. Aline Ott, Kirchliche Hochschule Wuppertal
M.Sc. Claire Ott, TU Darmstadt
M.Sc Franziska Ott, RWTH Aachen
Prof. Dr. Hermann Ott, Hochschule für Nachhaltige Entwicklung Eberswalde
Prof. Dr. Holly Ott, TH Rosenheim
Dr. Malte Ott, TU Darmstadt
Prof. Dr. Robert Ott, TH Rosenheim
Prof. Dr. Sebastian Ott, Hochschule für angewandte Wissenschaften Hof
Prof Sieglinde Ott, HHU Düsseldorf

M.Sc. Simone Ott, Leibniz Universität Hannover, Institut für Erdsystemwissenschaften
Dipl.-Ing. M.A. Stephan Ott, Johann Heinrich von Thünen Institut
Dr. Torben Ott, HU Berlin
Prof. Dr. Ina Otte, Ruhr-Universität Bochum
Dr. Insa Otte, Universität Würzburg
Dr. Peter-Bernd Otte, GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung
Prof. Dr. Sebastian Otte, Universität zu Lübeck
Dr. Tobias Otte, FU Berlin
M.A. Ambra Ottersbach, Universität Siegen
B.Sc. Aline Ott-Fuchs, TU München
Dr. Oliver Ottinger, TU Darmstadt
Dr. Solveig Ottmann, Universität Regensburg
M.Sc. nils otto, JGU Mainz
M.Sc., M.Sc. Baldur Otto, RWTH Aachen
Dr. Christopher Otto, GFZ Helmholtz-Zentrum für Geoforschung
Dr. Felix Otto, Friedrich Schiller Universität Jena
Dr. Isabel Otto, RWTH Aachen
M. A. Jana Otto, Pädagogische Hochschule Ludwigsburg
Dr. Katharina Otto, DLR
M.Sc. Martin Otto, TU Berlin
Dr. Nils Otto, Universität Münster
M.Sc. Robert Otto, Hochschule für Technik Stuttgart
Dr. Sally Otto, Umweltbundesamt
M.Eng Helge Oude-Aost, Fraunhofer-Institut für Fertigungstechnik und angewandte Materialforschung
Prof Klaus Overmeyer, Bergische Universität Wuppertal
Dr. Fatih Özcan, Universität Duisburg-Essen
Prof. Dr. Enver Doruk Özdemir, SRH University
M.Sc. Konrad Özdemir, Universität Mannheim
Dr. Özlem Özdemir-Bierhoff, Ruhr-Universität Bochum
Dr. Hüsna Öztoprak, Universität zu Köln
Dr. Göksel Özüylasi, DLR
M.Sc. Metin Özyagcilar, Universität Hamburg

P

Dr. Wolfgang Paa, Leibniz Institut für Photonische Technologien
M.Sc. Mirjam Paasch, GFZ Helmholtz-Zentrum für Geoforschung
Prof. Benjamin Paaßen, Universität Bielefeld
Dr. Holger Pabst, Institut für Ländliche Strukturforschung
Dr. Stefan Pabst, Universität Göttingen
M. Ed. Helene Pachale, Leibniz Universität Hannover

Dr. Manuel Pacheco-Romero, Leuphana
Universität Lüneburg
Master of science Antonia Pachmann, Friedrich
Schiller Universität Jena
Prof. Dr. Stephan Packard, Universität zu Köln
Dr. Lars Packschies, Universität zu Köln
Prof. Dr. Julia Padberg, HAW Hamburg
Prof. Sebastian Pado, Universität Stuttgart
Prof. Dr. Ulrike Pado, Hochschule für Technik
Stuttgart
M.Tech Rushikesh Padsala, Hochschule für
Technik Stuttgart
Prof. Dr. Heiko Paeth, Universität Würzburg
M.Sc. Olivia Paetow, Helmholtz Zentrum Leipzig
M.Sc. Judith Paetsch, Universität Trier
M.Sc. Sinja Pagel, Universität Stuttgart
M. Sc Valerian Pagel, Competence Center für
Erneuerbare Energien und Energieeffizienz
M.Sc. Johannes Pagenkopf, DLR
Dr. Anna Pagnone, Universität Hamburg
Dr. Antonia Pahl, Universität Freiburg
Prof. Dr. Katharina Pahnke-May, Carl von
Ossietzky Universität Oldenburg
MSc Anna Paijmans, Universität Bielefeld
M.Sc. Marc Christian Paje, GFZ Helmholtz-
Zentrum für Geoforschung
Dr. rer. nat. Jacob Palczynski, RWTH Aachen
MSc Sharath Paligi, Universität Göttingen
Prof. Dr. Heiko Pälike, Universität Bremen
Dr. Steffen Pallarz, Bundesamt für
Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit
Dipl.-Ing. Jonas Pallien, TU Dresden
Prof. Dr.techn. Daniel Palm, Hochschule
Reutlingen
Dr. Gottfried Palm, Universität Greifswald
Prof. Dr. Herbert Palm, Hochschule München
M.Sc. Jessica Palmieri, Universität Freiburg
Dr. Monika Palowski-Göpfert, Universität Bielefeld
Dr. Timo Pampuch, Hochschule Weihenstephan-
Triesdorf
Dr. Bernd Panassiti, Hochschule Weihenstephan-
Triesdorf
M.A. Christian Panetzky, Max Delbrück Center für
Molekulare Medizin
Prof. Dr. Oleg Panferov, TH Bingen
M.Sc. Simon Panik, Universität Stuttgart
Dr.-Ing. Felix Panitz, Fraunhofer-Einrichtung für
Energieinfrastrukturen und Geotechnologie
Prof. Dr. Sven Eric Panitz, Hochschule RheinMain
Dr. Katharina Pank, GEOMAR Helmholtz-Zentrum
für Ozeanforschung Kiel
Dr. Petra Pansegrau, Universität Bielefeld
Prof. Dr. Ralph Panstruga, RWTH Aachen
M.Sc. Awadhesh Pant, Institut für Geophysik und
Meteorologie

M.Sc Jörg Panzer, Hochschule Kaiserslautern
M.Sc. Ramona Papapostolou, Senckenberg
Biodiversity and Climate Research Centre
Dr. Ourania Papasozomenou, HU Berlin
Dr. Niklas Papathanasiou, Helmholtz-Zentrum
Berlin
M.Sc. Anne Pape, TU München
Dr. rer. pol. Elisabeth Pape, Universität
Regensburg
Dr. Tobias Pape, Universität Potsdam
Dr. Martin Papenberg, HHU Düsseldorf
Prof. Dr. Thorsten Papenbrock, Philipps-
Universität Marburg
M.Sc. Ronja Pappenberger, KIT
M.A. Naomi Pappenberger-Muench, Hochschule
für Musik Nürnberg
Dipl.-Wi.-Ing. Paul Pärper, TU Dresden
Dr. Peter Parczewski, Universität Mannheim
Dr. Christian Paret-Voigt, Universitätsklinikum
Heidelberg
M.Sc. Anna Pargent, Universität Bayreuth
Dr. Florian Pargent, LMU München
M.Sc. Sebastian Paripsa, Bergische Universität
Wuppertal
Dr. Martin Park, PIK
Dr. rer. nat. Tarn Preet Parmar, Brandenburg
University of Technology Cottbus - Senftenberg
Dr. Oliver Parodi, KIT
Prof. Dr. Marc Partetzke, Universität Hildesheim
Dr. Sebastian Partsch, Universität Bremen
Dr. Ina Partzsch, Fraunhofer-Institut für Verkehrs-
und Infrastruktursysteme IVI
Dr. Johannes Partzsch, TU Dresden
M.Sc. Ina Parusel, TU Hamburg
Prof. Dr. Christophe Pascal, Ruhr-Universität
Bochum
M.Sc. Franziska Päsch, Hochschule Osnabrück
Prof. Dr. Anja R. Paschedag, Berliner Hochschule
für Technik
Dr. Norbert Paschedag, TU Berlin
Dr. Timo Paschen, FAU Erlangen-Nürnberg
M.Eng. Fabian Pascher, Fraunhofer Institut für
Windenergiesysteme
M. Ed. Katharina Päselt, Universität Duisburg-
Essen
Dr. Silke Pasewalck, Carl von Ossietzky
Universität Oldenburg
M.Sc. Theresa Paskert, Bauhaus-Universität
Weimar
Prof. Dr.-Ing. Georg Passig, TH Ingolstadt
M.Sc Stefan Pastore, JGU Mainz
M.Sc Jimiben Patel, Fritz-Haber-Institut der Max-
Planck-Gesellschaft
Dr. Bahar Patlar, Martin-Luther-Universität Halle-
Wittenberg

M.A. Kai Hendrik Patri, Universität Kassel
Dr. Johannes Pätsch, Universität Hamburg
Prof. Dr. Philipp Pattberg, Vrije Universiteit Amsterdam
M.Sc. Justus Patzke, TU Hamburg
N/A Yuka Patzke-Miyata, Universität Stuttgart
Dr. Astrid Patzlaff, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
Dr.-Ing. Falk Pätzold, TU Braunschweig
Dr. rer. nat. Wiebke Pätzold, Fraunhofer-Institut für Digitale Medientechnologie
M.Sc. Alena Pauels, HHU Düsseldorf
M.Sc. Frances Pauelsen, Justus-Liebig-Universität Gießen
Dr. Allanah Paul, GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel
Prof. Dr. Carola Paul, Universität Göttingen
Dr. Carolin Paul, Leibniz-Institut für Ostseeforschung Warnemünde
Dr. Carsten Paul, Leibniz Zentrum für Agrarlandschaftsforschung
Dr. Joachim Paul, Ruhr-Universität Bochum
Dr. Regina Paul, Universität Hamburg
Prof. Dr. Rüdiger Paul, Universität Münster
M.Sc. Sarah Paul, Universität Wien
M.Sc. Svetlana Paul, Leibniz Institut für Troposphärenforschung
Prof. Dr. Stephan Pauleit, TU München
Prof. Dr. Heiko Paulheim, Universität Mannheim
M.A. Jonas Pauli, TU München
Dr. Martina Pauli, Universität Bielefeld
Dr. Vanessa Paulisch, LMU München
Prof. Dr. Stefan Pauliuk, Universität Freiburg
M.Sc. Berit Pauls, Deutsches Krebsforschungszentrum
M.Sc. Johannes Paulsen, Carl von Ossietzky Universität Oldenburg
Prof. Frieder Paulus, Universität zu Lübeck
Dr. Michael Paulus, TU Dortmund
Prof. Dr. Sachar Paulus, Technische Hochschule Mannheim
M.Sc. Sinikka J. Paulus, Max Planck Institut für Biogeochemie
M.Sc. Theresa Paulus, Universität Stuttgart
Dr. Wolfgang Paulus, BASF SE
M.Sc. Peter Pauly, DLR
Dr.-Ing. Michael Paus, Universität Stuttgart
Prof. Johanna Pausch, Universität Bayreuth
Prof. Dr. Marion Pause, Hochschule Anhalt
Dr. Nina Pawlicki, TU Berlin
Dr. Andre Pawlowski, Ruhr-Universität Bochum
Prof. Dr. Edzer Pebesma, Universität Münster
M.Sc. Julius Peddinghaus, Leibniz Universität Hannover
Dr. Núria Pedrós Barnils, Universität Bremen

Prof. Dr. Thorsten Peetz, Otto-Friedrich-Universität Bamberg
Dr. Alexandra Pehlken Alexandra Pehlken, RWTH Aachen
Prof. Dr. Martin Pehnt, ifeu - Institut für Energie- und Umweltforschung Heidelberg gGmbH
Prof. Robby Peibst, Leibniz Universität Hannover
Prof. Dr. Stefan Peiffer, Universität Bayreuth
M.Sc. Tim Peil, Fraunhofer-Einrichtung für Energieinfrastrukturen und Geotechnologie
M.Sc. Carla Pein, GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel
Dr. Raoul Pascal Pein, HAW Hamburg
Prof. Dr. Holger Peine, Hochschule Hannover
Prof. Dr. René Peinl, Hochschule für angewandte Wissenschaften Hof
Dr. Florian Peiseler, Umweltbundesamt
Dr. Aude Pélisson-Schecker, KIT
Dr. Kevinjeorjios Pellumbi, Fraunhofer-Institut für Umwelt-, Sicherheits- und Energietechnik UMSICHT
M.Sc. Leonhard Pelster, TU Braunschweig
Prof. Dr. Rolf Pelster, Universität des Saarlandes
Dr. Daniela Pelz, Leibniz Universität Hannover
M.Sc. Matthias Pelzer, Forschungszentrum Jülich
M.Sc. Julia Pelzeter, ifeu - Institut für Energie- und Umweltforschung Heidelberg gGmbH
Dr. Tsvetan Penev, TU Darmstadt
M. Eng. Emily Penk, Universität Potsdam
Dr. Johannes Penner, Universität Freiburg
M.Sc. Felix Pennig, TU Darmstadt
M.Sc. Maximilian Pentenrieder, LMU München
Dr. Joachim Penzel, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
Dr. Nora Penzel, LMU München
M.Sc. Christian Perau, KIT
Dr. Andrea Perdomo García, Max-Planck-Institut für Astronomie
M.sc Alejandro Pereira, Universität Göttingen
M.Sc. Lucas Pereira Azevedo, TU Dortmund
Dr. Anna Pereponova, Leibniz Zentrum für Agrarlandschaftsforschung
Dr. Nadine Perera, DLR
Prof. Dr.-Ing. Alexander Peringer, Hochschule für Wirtschaft und Umwelt Nürtingen - Geislingen
Dr. Bina Perl, Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung
Prof. Dr. Mirjam Perner, GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel
Prof. Dr.-Ing. Franz Perschl, TH Rosenheim
Prof. Dr. Katrin Pertschy, Technische Hochschule Mittelhessen
Dr. Dirk Peschka, Weierstraß-Institut für Angewandte Analysis und Stochastik
Dr. rer. nat. Britta Pester, DLR

Dr. Alina Peter, Ruhr-Universität Bochum
M.Sc. Carla Peter, Helmholtz-Zentrum für
Umweltforschung GmbH - UFZ
M.Sc. Corina Peter, Alfred-Wegener-Institut
M. A. Daniel Peter, Leibniz-Institut für ökologische
Raumentwicklung
Dr. Sophie Peter, Institut für sozial-ökologische
Forschung
M.Sc. Julian Petermann, KIT
Prof. Dr. Annette Peters, LMU München
Dr. Inga Peters, Bergische Universität Wuppertal
M.Sc. Jan-Hendrik Peters, Universität Bielefeld
M.Sc. Kristin Peters, Christian-Albrechts-
Universität zu Kiel
Dr. Mathias Peters, Institut Informatik
M.Sc. Till Peters, KIT
Dr. Enno Petersen, Fraunhofer Institut für
Windenergiesysteme
Dr. Hans-Christian Petersen, Carl von Ossietzky
Universität Oldenburg
M.Sc. Julia Petersen, Bundesanstalt für
Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin
Dr. Mareike Petersen, Museum für Naturkunde -
Leibniz-Institut für Evolutions- und
Biodiversitätsforschung (MfN)
Prof. Dr. Silke Petersen, Universität Hamburg
Apl.-Prof. Dr. Wiebke Petersen, HHU Düsseldorf
Dr. Wilhelm Petersen, Helmholtz-Zentrum Hereon
Dr. Walther Petersen-Andresen, Christian-
Albrechts-Universität zu Kiel
Prof. Dr.-Ing. Elke Petersson, Hochschule
Karlsruhe
Prof. Dr. Holger Petersson, Fernuniversität in
Hagen
Prof. Dr. Jörn Petersson, Universität des
Saarlandes
Prof. Dr. Stephan Peth, Leibniz Universität
Hannover
Dr. Tristan Petit, Helmholtz-Zentrum Berlin
Dr. Nils Petras, Universität Mannheim
M.Sc. Emanuel Petre, Leibniz-Institut für
Ostseeforschung Warnemünde
Prof. Dr. Jörg Petri, Hochschule Rhein-Waal,
Kleve
Dipl.-Kffr. Nicole Petri, TIB - Leibniz
Informationszentrum Technik und
Naturwissenschaften
M.Sc. Phil Petri, TU Braunschweig
Dr. Vlaho Petrović, Carl von Ossietzky Universität
Oldenburg
Prof. Dr. Constanze Petrow, Hochschule
Geisenheim University
Dr. Antonella Petruzzella, Leibniz Institut für
Gewässerökologie und Binnenfischerei

Prof. Dr. Georg Petschenka, Universität
Hohenheim
Dr. Albrecht Petzold, Martin-Luther-Universität
Halle-Wittenberg
Prof. Dr. Andreas Petzold, Forschungszentrum
Jülich
Dr. Christiane Petzold, Hochschule für Technik
und Wirtschaft des Saarlandes
Dr. Jan Petzold, LMU München
M.Sc. Julia Petzold, Universität Paderborn
Dr. Maximilian Petzold, Carl von Ossietzky
Universität Oldenburg
Dr. Jan Peuckert, Helmut-Schmidt-Universität
Hamburg
Dr. Niklas Peuckmann, Ruhr-Universität Bochum
Dr. Christian Peuntinger, Max-Planck-Institut für
die Physik des Lichts
M.Sc. Ulla Peura, GSI Helmholtzzentrum für
Schwerionenforschung
Prof. Dr.-Ing. Heiko Peuscher, TH Ulm
Prof. Dr. Tobias Peylo, Hochschule für
angewandte Wissenschaften Kempten
Dr. Ferdinand Pfab, LMU München
Dr.rer.nat. Dr.med. Rudolf Pfab, TU München
Prof. Dr. Nicolle Pfaff, Universität Duisburg-Essen
Dipl. Ing. (FH) Norbert Pfanner, Fraunhofer-
Institut für Solare Energiesysteme ISE
Prof. Dr. Eva Pfannerstill, Forschungszentrum
Jülich
Dr. Vera Pfannerstill, Universität Göttingen
M.Sc. Kevin Pfannkuch, Goethe-Universität
Frankfurt
M.Sc. Valerie Pfannschmidt, RWTH Aachen
M.F.A Anna Pfannstiel, Bauhaus-Universität
Weimar
Dr. Felix Pfanschilling, Justus-Liebig-Universität
Gießen
M.Sc. Viktor Pfanschilling, TU Darmstadt
M.Sc. Janosch Pfeffer, Leuphana Universität
Lüneburg
M.Sc. Oskar Pfeffer, Physikalisch-Technische
Bundesanstalt
M.Sc. Rainer Pfeffer, KIT
Prof. Dr. Klaus Pfeifer, FAU Erlangen-Nürnberg
M.A. Lena Pfeifer, Universität Würzburg
M.Sc. Nils Pfeifer, Universität Leipzig
M.Sc. Philipp Pfeifer, TU München
Dr. Rabea Pfeifer, Institut für Soziale Arbeit e. V.
Dipl. Ing. Stefan Pfeifer, Fraunhofer-Institut für
Entwurfstechnik Mechatronik
Dr. Tim Pfeifer, TU Chemnitz
Dipl.-Päd. Anke Pfeiffer, Hochschule für Technik
Stuttgart
M.Sc. Florian Pfeiffer, Justus-Liebig-Universität
Gießen

Dipl.-Ing. (FH) Jonas Pfeiffer, Hochschule Zittau / Görlitz

Prof. Dr. Keram Pfeiffer, Universität Würzburg

M.Sc. Maximilian Pfeiffer, TU Darmstadt

Professorin Miriam Pfeiffer, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel

Dr. Paul Pfeiffer, HU Berlin

Prof. Dipl.-Ing. Sven Pfeiffer, Hochschule Bochum

Prof. Dr. Ulrich Pfeiffer, Hochschule Rhein-Waal

Dr. Wolf Tilmann Pfeiffer, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel

Prof. Dr. Klaus Pfeilsticker, Universität Heidelberg

MEng. Malte Pfennig, Hochschule Bonn-Rhein-Sieg

Prof. Dr. Markus Pfenninger, Senckenberg Biodiversity and Climate Research Centre

M.A. Anne Pferdekämper-Schmidt, TU Dortmund

Dr. Sonja Pfister, Institut für Agrarökologie und Biodiversität

Dr.-Ing. Ingrid Pfeleiderer, Universität Stuttgart

Prof. Dr. Martin Pfeleiderer, Hochschule für Musik FRANZ LISZT Weimar

Dr. Peter Pfeleiderer, Universität Leipzig

M.Sc. Felix Pfluger, TU München

Dr. Femke Pflüger, Universität Göttingen

Dr. Dirk Pflugmacher, HU Berlin

M.Sc. Luisa Pflumm, Universität Würzburg

M.Sc. Duc Pham, RWTH Aachen

Dr. Thanh Tuyen Pham, Universitätsmedizin Halle (Saale)

M.Sc. Duong Pham Thuy, HHU Düsseldorf

M.Sc. Katharina Philipp, Universität Münster

M.Sc. Marius Philipp, RWTH Aachen

M.Sc. Marlon Philipp, TU Dortmund

Dr. habil. Thorsten Philipp, TU Berlin

Dr. Allan Philippe, RPTU Kaiserslautern-Landau

M.Sc. Franka Philippi, JGU Mainz

Dipl. Phys. Franz Philipps, DLR

Dr. Joschka Philipps, Universität Bayreuth

Dr. rer. nat. Kai Philipps, MPI Polymerforschung Mainz

Prof. Dr. Michael Philippsen, FAU Erlangen-Nürnberg

Dr. Manuel Piacenza, Ruhr-Universität Bochum

Dr. Tamara Pianos, ZBW – Leibniz-Informationszentrum Wirtschaft

M.Sc. Francesco Piccolo, HU Berlin

Dr. Peter-Paul Pichler, PIK

Dr. Simon Pichlmaier, FfE

Dr. Stephanie Pick, HHU Düsseldorf

Dipl. Ing. Philipp Pickler, Max-Planck-Institut für Dynamik komplexer technischer Systeme

Dipl.-Inform. Andreas Pidde, Universität Koblenz

Dr. Sarah Piehl, Leibniz-Institut für Ostseeforschung Warnemünde

M.Sc. Pia Piekarek, Westfälische Hochschule Gelsenkirchen Bocholt Recklinghausen

MBA Joana Piel, RWTH Aachen

Prof. Dr. Meike Piepenbring, Goethe-Universität Frankfurt

Dr. Thomas Pieper, Leuphana Universität Lüneburg

Dr. Maria Elena Pierce, Thünen Institut für Ostseefischerei

Dr. Kerstin Pierick, Universität Göttingen

Dr.-Ing. Dennis Pierl, Universität Bremen

M.Sc. Maurice Pierry, Fraunhofer Institut für Molekularbiologie und Angewandte Ökologie

Dr. Roland Pieruschka, Forschungszentrum Jülich

M.Sc. Anna Pietsch, Goethe-Universität Frankfurt

Dipl.-Ling. Christian Pietsch, Universität Bielefeld

Dipl.-Ing. Malte Pietsch, TU Dresden

Master of Arts Stephan Pietsch, Leibniz-Institut für Länderkunde

Dr. Robert Pietzcker, PIK

Prof. Dr. Tim Pietzcker, TH Ulm

M.Sc. Lukas Pietzschmann, Universität Ulm

Prof. Dr. Adrian Pigors, Hochschule Hannover

Dr. Denis Pijetlovic, Virtuelle Akademie Nachhaltigkeit

Prof. Dr. Simone Pika, Universität Osnabrück

Prof. Dr. Sebastian Pilgramm, IU Internationale Hochschule

M.A. Richard Pilhofer, Hochschule für Musik Nürnberg

Dr. Christian Pilz, Leibniz Institut für Troposphärenforschung

M.Sc. Lukas Pilz, Universität Heidelberg

Dr. Heiko Pingel, Universität Potsdam

M.Sc. Maximilian Pink, Julius Kühn Institut

M.Sc. Lisa Pinkowski, HAW Hamburg

M.Sc. Janik Pinter, KIT

Prof. Dr. Joaquim Pinto, KIT

Dr. Rovina Pinto, Universität zu Köln

Dr. Sophia Pinz, Universität Regensburg

Dr. Fabian Pioch, Westfälische Hochschule Gelsenkirchen Bocholt Recklinghausen

Dr. Annette Piorr, Leibniz Zentrum für Agrarlandschaftsforschung

Dr.-Ing. David Piorunek, Ruhr-Universität Bochum

Dr. Andreas Piper, Philipps-Universität Marburg

Dr. Andreas Pippow, Fraunhofer Institut für Angewandte Informationstechnik (FIT)

Dr. Marie Piraud, Helmholtz Zentrum München

MA Christina Pirker, TH Rosenheim

Prof. Dr. Manfred Pirner, FAU Erlangen-Nürnberg

M.Sc. Raphael Pistor, Max Planck Institut für Meteorologie

Prof. Dr. Anja Pistor-Hatam, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel

M.Sc. Andreas Piter, Leibniz Universität Hannover
Prof. (FH) Dr.-Ing. Stephan Pitsch, Hochschule Reutlingen
Dr. Anja Pitton, Universität Duisburg-Essen
M.Sc. Andreas Pittroff, Universität Bayreuth
M.Sc. Leonie Sara Plaga, Ruhr-Universität Bochum
Lehramtsassessor Thomas Plank, TU München
M.Sc. Kathrin Plass, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
M. Eng. Jessica Pläßmann, Hochschule Trier
Dr. Isabel Plata, Universität zu Köln
Professorin Petra Platen, Ruhr-Universität Bochum
Dr. Christian Plath, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
Dr. Verena Plath, Universität Siegen
MBA Monika Platt, Technische Hochschule Mittelhessen
Prof. Daniel Plaumann, TU Dortmund
M.A. Johanna Plenter, HHU Düsseldorf
PD Dr. Annelie Plentz, Universität Regensburg
Dr. rer. nat. Matthias Pleßow, HU Berlin
Prof. Dr. Andrew Plested, HU Berlin
Dr. Johannes Pletzer, DLR
M.Sc. Thomas Plewa, Universität Heidelberg
M.Sc. Amadeus Plewnia, Universität Trier
Dr. Marion Plien, JGU Mainz
Prof. Dr. Tobias Plieninger, Universität Göttingen
PD Dr. Christoph Plieth, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
M.Sc. Charlotte Plinke, PIK
M.Sc. Mareike Plinke, Leibniz Universität Hannover
Dr. Kathrin Plitzko, Bergische Universität Wuppertal
Dr. Sebastian Ploch, Senckenberg Biodiversity and Climate Research Centre
Dr. med. Verena Plodeck, TU Dresden
Dr. Felix Plöger, Forschungszentrum Jülich
M.Sc. Elias Plohmann, DLR
Dr. Rene Plonus, Universität Hamburg
M.Sc. Carolin Plos, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
Dr.-Ing. Kay Plötner Kay Plötner, TU München
Prof. Dr. Patrick Plötz, Fraunhofer Institut für System- und Innovationsforschung
Dr. Lesley Plücker, HHU Düsseldorf
Dr. Christoph Plum, Carl von Ossietzky Universität Oldenburg
M.Sc. Patrycja Pluta, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
M.Sc. Frauke Poblitzki, Deutsches Elektronen-Synchrotron
Dr. Rudolf Pock, FAU Erlangen-Nürnberg

Dr. Astrid Podsiadlowski, Grundrechte Agentur der Europäischen Union
Prof. Dr. Dr. h.c. Hans-O. Poertner, Alfred-Wegener-Institut
Dr. Gerwig Poeschl, Ruhr-Universität Bochum
Dr. M.Sc. Christina Poethko-Müller, Robert Koch-Institut
M.Sc. Carina Poetsch, LMU München
Prof. Dr. Angelika Pofnerl, TU Dortmund
M.A. Sascha Pogacar, Fraunhofer-Institut für Energiewirtschaft und Energiesystemtechnik
Prof. Dr. Philip Pogge von Strandmann, JGU Mainz
Dr. Benjamin Pohl, Universität Münster
Dr. Christian Pohl, TU München
Dr. Felix Pohl, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH - UFZ
M.Sc. Karl-Yannic Pohl, Universität Regensburg
Dr. Martin Pohl, Bergische Universität Wuppertal
Prof. Dr. Martina Pohl, Forschungszentrum Jülich
Dr. Sabine Pohl, Pädagogische Hochschule Karlsruhe
Dipl. rer. com. Verena Pohl, Fraunhofer Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation IAO
M.A. Julia Pohle, Hochschule RheinMain
M.Sc. Stephan Pohlentz, Fraunhofer Institut für Integrierte Systeme und Bauelementetechnologie
Dr. Denis Pöhler, Universität Heidelberg
M.A. Hanna Pohlmann, Universität Kassel
M.A. Ulrike Pohlmann, Hochschule Koblenz
PD Dr. Matthias Pöhlmann, LMU München
Dr. Melanie Pöhlmann, Universität Bayreuth
Dr. Robert Pöhlmann, DLR
M.Sc. Johannes Pohlodek, TU Darmstadt
Prof. Dr. Uta Pohl-Patalong, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
Dr. Tobias Pöhnl, Universität Göttingen
PhD Laure-Anne Poissonnier, Universität Regensburg
Prof. Dr. Sebastian Polarz, Leibniz Universität Hannover
M.Sc. Manja Polednia, Fraunhofer Institut für Windenergiesysteme
Dr. Sarah Polk, Deutsches Zentrum für Neurodegenerative Erkrankungen
M. A. Franziska Polka, TH Köln
Dr. Thomas Polklas, Ruhr-Universität Bochum
Dr. Christian Poll, Universität Hohenheim
M.Sc. Moritz Pollack, Bauhaus-Universität Weimar
Dr. Lena Pollerhoff, TU Dresden
Dr. Sabrina Pöllinger, Goethe-Universität Frankfurt
Dr. Katrin Pollmann, Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf

Dr. Patrick Polte, Thünen Institut für Ostseefischerei

M.Sc. Petros Polykarpoulos, Universität Bayreuth

M.Sc. Nelly Pomnitz, Universität Leipzig

Dipl.-Phys. Ivan Pongrac, GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung

Prof. Dr. Julia Pongratz, LMU München

Prof. Anette Ponholzer, TH Rosenheim

M.Sc. Benjamin Poniatowski, Fachhochschule Aachen

M.Sc. Christoph Pönisch, Hochschule Offenburg

M.A. Stephanie Pons-Dechent, RPTU Kaiserslautern-Landau

Dr. Chetan Poojari, Universität des Saarlandes

M.Sc. Tobias Pootz, Leibniz Universität Hannover

Prof. Dr. Tobias Popovic, Hochschule für Technik Stuttgart

M.Sc. Kevin Popp, FAU Erlangen-Nürnberg

M.Sc. Laura Popp, TU München

Dr. Verena Popp, Universität Bayreuth

Dr. Frank Poppe, European X-Ray Free-Electron Laser Facility

M.Sc. Dominic Pöppe, KIT

M.Sc. Andreas Poppele, DLR

Prof. Dr. Ann-Christin Pöppler, Universität Würzburg

Dr. Simon Pöpsel, Universität zu Köln

M.Sc. Maik Porrmann, TU Dresden

Dr. Luise Porst, Leibniz Zentrum für Agrarlandschaftsforschung

M.Sc. Christoph Porten, Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH

Dr. Kirsten Pörtner, Robert Koch-Institut

Dr. Lisa Pörtner, PIK

Prof. Dr. Ruben Portugues, TU München

Dr. Andreas Pöschl, TU München

M.Sc. Sven Posner, Fraunhofer Institut für Integrierte Systeme und Bauelementetechnologie

M.Sc. Philipp Posovszky, DLR

Dr. Bernhard Pospichal, Universität zu Köln

Dr. Christian Poß, Universität Heidelberg

M.Sc. Alexander Poßbeckert, DLR

Dr. Anja Possekel, Universität Hamburg

M.Sc. Clemens Possel, Universität des Saarlandes

Dr. Markus Pössel, Max-Planck-Institut für Astronomie

M.Sc. Miriam Posselt, Umweltbundesamt

Dr. Daniel Possler, Hochschule für Musik, Theater und Medien Hannover

Prof. Dr. Olaf Post, Universität Trier

M.Sc. Tanja Potezica, Bauhaus-Universität Weimar

Dipl. Ing. Claudius Poth, TU München

PhD Nina Poth, Ruhr-Universität Bochum

Dr. Patricia Poths, Fritz-Haber-Institut der Max-Planck-Gesellschaft

M.Sc. Rasmus Pötke, Universität Rostock

Dipl. phys. Susann Pötke, Universität Rostock

Prof. Dr. Christiane Pott, TU Dortmund

Msc Claudia Pott, TH Rosenheim

Dr.-Ing. Jens Pottebaum, Universität Paderborn

Prof. Dr. Thomas Potthast, Universität Tübingen

Dr. Stefan Pottmann, DLR

Dr. Stefanie Pötz, GFZ Helmholtz-Zentrum für Geoforschung

Dr. WP StB Michael Poullie, Helmut-Schmidt-Universität Hamburg

Dr. Yannick Poullie, Universität Kassel

Dr. Michael Poznic, KIT

Dr. med. Elisabeth Pracht, HHU Düsseldorf

M.Sc Julian Pracht, Bauhaus-Universität Weimar

Prof. Dr. Gabriele pradel, RWTH Aachen

Dr. Fabienne Pradella, JGU Mainz

Dr. Marian Pradella, Universität Siegen

Dr. rer. nat. Bruno Pradier, Universität Münster

Dipl.-Ing. Lucia Prado, Fraunhofer Institut für Windenergiesysteme

M.Sc. Sophia Praeger, Deutsches Krebsforschungszentrum

Prof. Dr. Barbara Praetorius, HTW Berlin

M.Sc. Sebastian Praetz, TU Berlin

Dr. Elke Präg, Fraunhofer Institut für Grenzflächen- und Bioverfahrenstechnik IGB

M.Sc. Fabian Präger, TU Berlin

Dr. Sebastian Pranghofer, Staats- und Universitätsbibliothek Hamburg Carl von Ossietzky

M.Sc. Laura Katharina Prasse, Universität Mannheim

Dr. Barbara Prediger, Universität Witten/Herdecke

M.Sc. Isabell Prediger, Universität Potsdam

Dr.-Ing. Sascha Prehn, Universität Rostock

Prof. Dr. Christine Preisach, Hochschule Karlsruhe

Prof. Dr. Gela Preisfeld, Bergische Universität Wuppertal

Dr.rer.nat. Martin Preising, Universität Rostock

M.Sc. Thomas Preisner, FAU Erlangen-Nürnberg

Dr. Sebastian Preiß, JGU Mainz

M.Sc. Kevin Preißner, TU Braunschweig

M. A. Franziska Prell, Otto-Friedrich-Universität Bamberg

M.A. Martin Prell, Klassik Stiftung Weimar

Prof. Dr. Manfred Prenzel, TU München

Prof. Dr. Paula Prenzel, RPTU Kaiserslautern-Landau

M.Sc. Tobias Prenzel, Fraunhofer-Institut für Bauphysik IBP

M.Sc. Vera Prenzel, Leibniz-Institut zur Analyse des Biodiversitätswandels

M.Sc Lysander Presser, HHU Düsseldorf
Dr. Reinhard Prestele, KIT
Dr. Doreen Pretze, TU Dresden
PD Dr.-Ing. Ralf Preu, Fraunhofer Institut für Solare Energiesysteme
Dr. Manuela Preuschi, Universität Regensburg
Dr. Annegret Preuß, HU Berlin
M.Sc. Christian Preuß, Universität Duisburg-Essen
Dr. Hans Joachim Preuß, FU Berlin
Dr. Andreas Preußner, DLR
M.Sc Mathieu Preußner, Goethe-Universität Frankfurt
Dr. Sonja Priebe, Europa-Universität Viadrina
Dr. Jan Priegnitz, Umweltbundesamt
Prof. Dr. Jürgen Priemer, Westfälische Hochschule Gelsenkirchen Bocholt Recklinghausen
Dr. Ralf Prien, Leibniz-Institut für Ostseeforschung Warnemünde
Prof. Dr. Jan Christopher Pries, Hochschule Emden/Leer
Prof. Dr. Viola Priesemann, Max Planck Gesellschaft
M.Sc. Jamir Priesner, PIK
M.Sc. Xavier Prieto Mollar, Max-Planck-Institut für Kolloid- und Grenzflächenforschung
M.Sc. Felix Prigge, Leibniz Universität Hannover
Prof. Dr. Miriam Primbs, Hochschule Ruhr West
Dr. Jellina Prinsen, Max Planck Institute for Human Cognitive and Brain Sciences
Dr. Christian Printzen, Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung
Diplom-Bioinformatiker (FH) Manuel Prinz, TIB - Leibniz Informationszentrum Technik und Naturwissenschaften
Dr. Nils Prinz, RWTH Aachen
Prof. Dr. Karin Pritsch, Helmholtz Munich
Prof. Dr. Barbara Priwitzer, Hochschule Reutlingen
Prof. Dr. Alexander Probst, Universität Duisburg-Essen
M.Sc. Anna-Marie Probst, Otto-Friedrich-Universität Bamberg
M.Sc. Felipe Luis Probst, Universität Stuttgart
Dr. Mareike Probst, Universität Greifswald
Dr. Simon Probst, Universität Vechta
Dr. Timofey Prodanov, HHU Düsseldorf
Prof. Dr. Volker Prof. Dr. Grewe, DLR
M.Sc. Florian Prohaska, FAU Erlangen-Nürnberg
Dr. Claudius Proissl, Fraunhofer Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation IAO
Prof. Dr. Günther Proll, Hochschule Reutlingen
Dr. Kerstin Prömmel, FU Berlin
Dr. med. Franz Prossinger, JGU Mainz

Dr. Marina Proske, Fraunhofer-Institut für Zuverlässigkeit und Mikrointegration
Prof. Dr. Steffen Prowe, Berliner Hochschule für Technik
Dr. Oswald Prucker, Universität Freiburg
M.Sc. M.Sc. Simon Prucker, FAU Erlangen-Nürnberg
Dr. Domenico Prudeniano, DLR
Dr. Ivan Prusak, Ruhr-Universität Bochum
Diplom Ina Pruskowsky, TU Dresden
Dr. Franziska Prütz, Robert Koch-Institut
M.Sc. Felix Przesdzink, Universität Osnabrück
M.Sc. Mareike Przysucha, Hochschule Osnabrück
M.Sc. Theresa Pscherer, TH Rosenheim
PD Dr. Christoph Ptatscheck, Universität Bielefeld
Prof. Dr. Lea Puchert, CBS University of Applied Sciences
Dr. Ewald Puchwein, Leibniz-Institut für Astrophysik Potsdam
Dr. Gregor Benedikt Pudzich, Universität Duisburg-Essen
M.A. Theresa Pudzich, PIK
Dr. Kirstin Pukall, Philipps-Universität Marburg
Prof. Dr. Edda Pulst, Westfälische Hochschule Gelsenkirchen Bocholt Recklinghausen
M.Sc. Venkata Sai Vandana Pulusu, Universität Göttingen
Dipl. Kfm. Carl Pump, Universität Greifswald
Dip.-Umweltwiss. Beata Punte, Universität Vechta
M.Sc. Stephan Puntigam, TH Rosenheim
Dr. Pauline Puppel, Universität Kassel
Prof. Dr. Christian Purucker, Hochschule für angewandte Wissenschaften Hof
M.Sc., M.Arch. Lisa Pusch, TH Ostwestfalen-Lippe
Prof. Manuel Pusch, Hochschule München
Dr. habil. Martin Pusch, Leibniz-Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei
Prof. Dr.-Ing. Rainer Pusch, Hochschule Osnabrück
Dr. Joachim Püschel, TU Dresden
Dr. Annett Püttmann, Ruhr-Universität Bochum
M.Sc. Jutta Püttmann, DLR
apl. Prof. Dr. Thomas Püttmann, Ruhr-Universität Bochum
Dipl. Kauffrau Sabine Putz, Fraunhofer Institut für Grenzflächen- und Bioverfahrenstechnik IGB
M.Sc. Malte Pütz, Universität zu Köln
Prof. MA [Arch.] Patrick Pütz, HAWK Hildesheim/Holz Minden/Göttingen
M.Sc. Sebastian Pütz, KIT
Dr. Antonia Putzger, HHU Düsseldorf
Prof. Dr. Christian Pylatiuk, KIT

Q

Dr. Waqas Qasim, Justus-Liebig-Universität Gießen
Prof. Johannes Quaas, Universität Leipzig
Prof. Dr. Heinz-Dieter Quack, Ostfalia Hochschule für angewandte Wissenschaften
Dr. med. Christiane Qualmann, Carl von Ossietzky Universität Oldenburg
M.Sc. Laura Quante, DLR
Prof. Dr. Markus Quante, Leuphana Universität Lüneburg
Dipl.-Ing. Dominik Quantius, DLR
Dr. Ndjali Quarta, JGU Mainz
Dr.-Ing. Michael Quarti, Hochschule Offenburg
Prof. Dr. Volker Quaschnig, HTW Berlin
Dr. Ralf Quast, Universität Hamburg
Dr. Daniel Quathamer, Universität Duisburg-Essen
Dr. Ronald Queck, TU Dresden
Prof. Andreas Quednau, Leibniz Universität Hannover
Prof. Wilm Quentin, Universität Bayreuth
Dr. Martin Quernheim, Universität Freiburg
Dr. Dánnell Quesada Chacón, PIK
M.Sc. Jasmin Quill, RWTH Aachen
Prof. Dr. Petra Quillfeldt, Justus-Liebig-Universität Gießen
Prof. Dr. Ralf Quindel, Katholische Hochschule Berlin
Dr. Juan Quinones, Max Planck Institute for Human Development
M.Sc. Danny Quint, TU Chemnitz
Dr. José Pedro Quintanilha, Universität Heidelberg
M.A. Cosima Quirl, Ruhr-Universität Bochum
MD Claudia Quitmann, Universitätsklinikum Heidelberg
M.Sc. Svenja Quitsch, Universität Kassel

R

Prof. Dr. Christoph Raab, Universität Hildesheim
M.A. Katharina Raab, Universität Würzburg
M.Sc. Moritz Raab, KIT
Dr. Natascha Raab, European X-Ray Free-Electron Laser Facility
M. Eng. Sebastian Raab, DLR
Dipl. Math. Georg Raabe, Universität Kassel
M.A. Stefanie Raab-Somabe, Universität Bayreuth
M.Sc. Jannis Raatz, Universität Greifswald
Dr. Anna Rabe, Universität Duisburg-Essen
Prof. Benjamin Rabe, Alfred-Wegener-Institut
M.Sc. Daniela Rabe, GFZ Helmholtz-Zentrum für Geoforschung

Dr. med. Julia Rabe, Medizinische Hochschule Hannover
Prof. Dr. Rudolf Rabenstein, FAU Erlangen-Nürnberg
Prof. Dr. Tilmann Rabl, Hasso-Plattner-Institut
Prof. Dr. Stefanie Rach, Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg
Dr. Stephanie Rach, Justus-Liebig-Universität Gießen
Dip. Ing. (FH) Stephan Räcke, Max-Planck-Institut für Dynamik komplexer technischer Systeme
M.Sc. Muriel Racky, Universität Tübingen
PD Dr. Jacek Raddatz, GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel
Dipl. Stefanie Raddatz, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
Prof. Dr. Katja Rade, Hochschule für Technik Stuttgart
M.Sc. Laurin Rademacher, DLR
M.Sc. Nico Rademacher, RWTH Aachen
M.Sc. Tim Rademacher, TIB - Leibniz Informationszentrum Technik und Naturwissenschaften
Prof. Ute Rademacher, Hochschule Emden/Leer
Dr. Martin Radenz, Leibniz Institut für Troposphärenforschung
Prof. Dr. Christof Radewagen, Hochschule Osnabrück
Dipl. Geogr. Franziska Radicke, Universität Greifswald
M.Sc. Fabian Alexander Radke, Fraunhofer-Institut für Digitale Medientechnologie
Dr. Jens Radke, Universität Bremen
Dr. Marco Radke-Fretz, HU Berlin
Dr. Viviane Radl, TU München
Dr.rer.nat. Anja T. Rädler, LMU München
Dr. Susanne Radloff, Universität Rostock
Dr. Jörg Radnik, Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung
Dr. Debbie Radtke, HHU Düsseldorf
Dr. Hagen Radtke, Leibniz-Institut für Ostseeforschung Warnemünde
Dr. Johannes Raff, Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf
M.A. Eva Rahe, Universität Vechta
Dr. Aso Rahimzadegan, Max-Planck-Institut für Kolloid- und Grenzflächenforschung
Dr. rer. pol. Anelise Rahmeier Seyffarth, Carl von Ossietzky Universität Oldenburg
Prof. Stefan Rahmstorf, PIK
Dr. Salomé Rahner geb. Mielke, Universität Heidelberg
Dr. Marlen Rahnfeld, TU Dresden
M. Sc Tobias Raichle, Universität Stuttgart

Prof. Dr. Stephan Raimer, Fachhochschule für Verwaltung und Dienstleistungen
M.Sc. Fabian Raisch, TU München
Dr. Mohamad Rajab, TU München
Dr. Hossein Rajaei, Staatliches Museum für Naturkunde Stuttgart
M.Sc. Sherran Raj Arangkulavan, RWTH Aachen
M.Sc. Basem Rajjoub, Fraunhofer Institut für Windenergiesysteme
Dr. Claudia Rakel, Universität Bonn
Dr. Martin Otto Paul Ramacher, Helmholtz-Zentrum Hereon
Dr. Esther Ramakers-van Dorp, Hochschule Bonn-Rhein-Sieg
Dr. Markus Ramatschi, GFZ Helmholtz-Zentrum für Geoforschung
M.Sc. Demetrius Ramette, FU Berlin
M.Sc. Andres Ramirez Sanchez, RWTH Aachen
Dr. Elisabeth Ramm, KIT
M.Sc. Katharina Ramm, KIT
Dr. Lennart Ramme, Max Planck Institut für Meteorologie
Dr. Maria Rammelmeier, Universität Vechta
Prof. Anja Rammig, TU München
M.Sc. Mario Rammler, FAU Erlangen-Nürnberg
M.Sc. Anna Isabel Ramones, RWTH Aachen
Dr. Christian Ramones, RWTH Aachen
Prof. Dr. Daniel Ramsbeck, Hochschule Anhalt
Dr. Anja Ramsperger, Universität Bayreuth
M.A. Henrik Rang, Universität Hohenheim
Dr. Melanie Rankl, FAU Erlangen-Nürnberg
M.Sc. Ombeni Ranzmeyer, Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE
Dipl.-Ing. Matthias Rapf, Universität Stuttgart
Prof. Dr. Andrea Rapp, TU Darmstadt
Dr. Felicitas Rapp, Universität Tübingen
M.Sc. Raphael Räßple, Universität Bonn
M.Sc. David Rasche, Universitätsmedizin Göttingen
M.Sc. Olga Rashidi, HHU Düsseldorf
Dr. Florian Rath, Universität Bayreuth
M.Sc. Jasmijn Rath, KIT
Dr. Patrik Rath, KIT
Prof. Dr. Andreas Ratka, Hochschule Weihenstephan-Triesdorf
Prof. Matthias Rättsch, Hochschule Reutlingen
Prof. Dr. Beate Ratter, Universität Hamburg
Prof. Dr. Detlef Rätz, TU Chemnitz
M.Sc. Hendrik Rätz, Hasso-Plattner-Institut
M.Sc. Martin Rätz, RWTH Aachen
Dr. Ronja Ratzbor, Universität Tübingen
Prof.in Dr.in Alexandra Rau, Evangelische Hochschule Darmstadt
Dr. Björn Rau, Helmholtz-Zentrum Berlin
Prof. Dr. Henrike Rau, LMU München

Prof. Dr. Karl-Heinz Rau, Hochschule Pforzheim
M.Sc. Maximilian Rau, TU München
M.A. Philipp Räubig, Ruhr-Universität Bochum
Dr. Michael Raubuch, Universität Tübingen
Prof. Nicolas Rauch, TH Ostwestfalen-Lippe
Dr. Martina Raue, Massachusetts Institute of Technology
Dipl. Ing. agr. Petra Raue, Johann Heinrich von Thünen Institut
Dr. Michael Rauer, Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE
Dr. Benedikt Rauh, TU München
Prof. Dr. Oliver Rauhut, Staatliche naturwissenschaftliche Sammlungen Bayerns
M.Sc. Heiner Raum, Universität Münster
M.Sc. Nathalie Rausch, Universität Bayreuth
Dr. Simon Rausch, TU Darmstadt
Dr. Christian Rauschenberg, Zentralinstitut für Seelische Gesundheit Mannheim
M.Sc. Denni-Helmut Rauschenberg, Helmut-Schmidt-Universität Hamburg
M.Sc. Katharina Rauthmann, DLR
M.Sc. Louis Rautmann, Universität Rostock
M.Sc. Anirudh Ravishankar, Max-Planck-Institut für Astronomie
Prof. Dr. Bart Jan Ravoo, Universität Münster
Dr. Joanna Raymond, KIT
Dipl.-Ing. Kevin Raynor, DLR
MSc Pantea Razavi, Institut für Zukunftsenergie- und Stoffstromsysteme
Dr. Lennart Reb, Helmholtz-Zentrum Berlin
Dr. Anne Rebafka, Universität Freiburg
Dr. Johannes Rebelein, Max Planck Institut für Terrestrische Mikrobiologie
Dr. Gerold Rebholz, Universität Bonn
Dr. Marc Rebholz, Max-Planck-Institut für Kernphysik
Dr. Corinna Rebmann, KIT
Prof. Mathias Rebmann, HAWK Hildesheim/Holzwinden/Göttingen
M.Sc. Matthias Reccius, Ruhr-Universität Bochum
Dipl.-Ing. Maximilian Rechenberg, TU Dresden
M.Sc. Zora Reckhaus, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH - UFZ
Dr. Thomas Reckhorn, RWTH Aachen
M.Sc. Anna Reckwitz, PIK
Arzt Olaf Reddemann, HHU Düsseldorf
Dr. Carl Reddin, MARUM – Zentrum für Marine Umweltwissenschaften
Dr. Markus Redeker, Universität Hamburg
M.Sc. Pia Redenius, Leuphana Universität Lüneburg
Prof. Dr. Marc Redepinning, Otto-Friedrich-Universität Bamberg

M.Sc. Stefan Reder, Hochschule für Nachhaltige Entwicklung Eberswalde
Dr.-Ing. Tim Redick, RWTH Aachen
Dr. Robert Redl, LMU München
M.Sc. Alexander Redlich, RWTH Aachen
Dr. Sarah Redlich, Universität Würzburg
Dr. Benedikt Rednoß, Ruhr-Universität Bochum
M.Sc. Maike Rees, Deutsches Krebsforschungszentrum
Dr. Hendrik Reese, Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg
M.Sc. Lloyd Reese, Leibniz-Institut für Ostseeforschung Warnemünde
M.Sc. Susanne Reetz, DLR
Prof. Dr. Andreas Regelsberger, Universität Trier
PD Dr. Simona Regenspurg, GFZ Helmholtz-Zentrum für Geoforschung
Dr. Lena Regestein, RWTH Aachen
Dr. Julia Regnery, Alfred-Wegener-Institut
Dr. Marianne Rehage, Universität Bremen
Dr. Ines Rehbein, Universität Mannheim
Prof. Dr. Malte Rehbein, Universität Passau
M.A. Laura Rehberger, Bergische Universität Wuppertal
M.Sc. Tim Rehbronn, RWTH Aachen
Prof. Dr. Kira Rehfeld, Universität Tübingen
Prof. Dr. Marcus Rehm, Hochschule Ruhr West
Prof., PhD Miriam Rehm, Universität Duisburg-Essen
M. A. Thomas Rehmet, Hochschule Reutlingen
Dr. Carolin Rehs, TU Dortmund
M.Sc. Philipp M. Rehsen, Universität Duisburg-Essen
Prof. Dr. Ricarda Rehwaldt, IU Internationale Hochschule
M.Sc. Marlis Reiber, Leibniz Universität Hannover
Colin Reich, JGU Mainz
Master of Arts Elisabeth Reich, Universität Rostock
M.Sc. Georg Reich, TU Berlin
Dr. Marlis Reich, Universität Bremen
Dr. Marvin Reich, GFZ Helmholtz-Zentrum für Geoforschung
Univ.-Prof. Dr. Uli Reich, FU Berlin
Dr. Bettina Reichardt, Bayerische Akademie der Wissenschaften
M.Sc. Mona Reichel, Universitätsklinikum Jena
Dr. Paula Reichelt, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH - UFZ
Dr. Robert Reichelt, Universität Regensburg
Dr. Andreas Reichert, Universität Duisburg-Essen
Dr. Felix Reichert, Robert Koch-Institut
Dr. Robert Reichert, LMU München
M.Sc. Paul Reichle, Fraunhofer Institut für Grenzflächen- und Bioverfahrenstechnik IGB

Dr. Kasimir Reichmuth, Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE
M.Sc. Anna Reichstein, Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe
Dr. Marco Reidelbach, Zuse Institute Berlin
Prof. Jonas Reif, Fachhochschule Erfurt
Dr. Stefan Reif, FAU Erlangen-Nürnberg
Dr. Dominik Reim, Universität Würzburg
Dr. Michaela Reim, Center for Applied Energy Research e.V.
Dipl.-Ing. Thorsten Reimann, Fraunhofer-Institut für Energiewirtschaft und Energiesystemtechnik
Prof. Dr. Lutz Reimers-Rawcliffe, TH Köln
M.Sc. Wolfhard Reimringer, Universität des Saarlandes
Dr. Nancy Reims, Institut für Arbeitsmarkt- und Berufsforschung
M.Sc. Patrick Rein, Universität Potsdam
M.Sc. Elrike Reinalter, KIT
M.Sc. Luis Reinalter, Universität Konstanz
Dra. Regina Reinart, RWTH Aachen
M.Sc. Felix Reinbott, Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg
Dr. Janika Reineccius, Leibniz-Institut für Ostseeforschung Warnemünde
M.Sc. Arne Reinecke, Leibniz Universität Hannover
Dr.-Ing. Sebastian Felix Reinecke, Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf
Dr. Diana Reinecke-Levi, Forschungszentrum Jülich
Dipl. Anja Reineke, Umweltbundesamt
Dr. Thomas Reineke, DLR
Prof. Dr. Dirk Reinel, Hochschule für angewandte Wissenschaften Hof
Dr. Jan-Michael Reiner, KIT
Dr. Rudolf Reiner, TU München
Dr. rer. nat. Johanna Christina Reiners, Universität Ulm
M. Ed. Stefan Reiners-Selbach, HHU Düsseldorf
M.Sc. Markus Reinert, Leibniz-Institut für Ostseeforschung Warnemünde
M.Sc. Nicole Reinfeld, Frankfurt University of Applied Sciences
Prof. Dr. Drews Reinhard, Universität Tübingen
Dr. Iris Reinhard, Universität Heidelberg
M.Sc. Janis Reinhard, FfE
M.Sc. Johannes Reinhard, TU Darmstadt
Dr. Guido Reinhardt, ifeu - Institut für Energie- und Umweltforschung Heidelberg gGmbH
Diplom Joachim Reinhardt, ifeu - Institut für Energie- und Umweltforschung Heidelberg gGmbH
Dr.-Ing. Tobias Reinhardt, Universität Stuttgart
M.Sc. Annika Reinhold, Zentralinstitut für Seelische Gesundheit Mannheim

Dipl. Ing. Anton Reinhold, Universität Bonn
Dr.-Ing. Jannik Reinhold, Universität Paderborn
Dr. Nies Reininghaus, DLR
Prof. Ulrich Reininghaus, Universität Heidelberg
Dr. Annika Reinke, Deutsches Krebsforschungszentrum
M.Sc Constanze Reinken, Max Planck Gesellschaft
Dr. Henning Reinken, Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg
Dr. Evelyn Reinmuth, Universität Hohenheim
Dr. Anke Reinschlüssel, Universität Konstanz
M. Eng. Fabian Reinwand, Fraunhofer Institut für Integrierte Systeme und Bauelementetechnologie
Dipl. Ing Friederike Reisch, Reiner Lemoine Institut
Dr. Thomas Reisinger, KIT
M.Sc. Micah Reismann, Alfred-Wegener-Institut
Prof. Dr. Hans-Ulrich Reißig, FU Berlin
M.Sc Luca Reißig, KIT
Dr.-Ing. Jan Reißmann, TU Chemnitz
Dr. Oliver Reitebuch, DLR
Prof. Dr. Doris Reiter, TU Dortmund
M.Sc. Johannes Reiter, Leibniz Universität Hannover
Dr. Karsten Reiter, TU Darmstadt
Dipl.-Päd. Alexandra Reith, Universität Vechta
M.Sc. Christoph Reith, Leibniz-Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei
Prof. Dr. Dirk Reith, Hochschule Bonn-Rhein-Sieg
Prof Judith Reitz, Hochschule Düsseldorf
M.Sc. Thomas Rellensmann, Universität Osnabrück
Prof. Dr. Iaxmi remer, CBS University of Applied Sciences
M.A. Rebecca Remke, Carl von Ossietzky Universität Oldenburg
M.Sc. Lian Remme, DLR
M.Sc. Ludwig Rimmel, TU Darmstadt
M.Sc. Wolfram Remmers, Hochschule Trier
Dipl.-Ing. Paul Remmler, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH - UFZ
Dr. Johannes Rempfer, Universität Bayreuth
Prof. Dr. Mitja Remus-Emsermann, FU Berlin
Dr. Jean-Francois Renault, Forschungszentrum Jülich
Dr. Li Carlos Randler, Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE
Dr. Jan Renger, Max-Planck-Institut für die Physik des Lichts
Prof. Dr. Dr. h.c. Ortwin Renn, Universität Stuttgart
Dr. Marion Renner, Universität Bern
M.Sc. Farina Rensinghoff, Westfälische Hochschule Gelsenkirchen Bocholt Recklinghausen

Dr. Jochen Rentsch, Fraunhofer Institut für Solare Energiesysteme
M.Sc. Philipp Rentschler, KIT
Dr. Tobias Rentschler, Universität Tübingen
M.Eng Dennis Renz, Hochschule Biberach
Magistra Anna-Karina Renziehausen, TIB - Leibniz Informationszentrum Technik und Naturwissenschaften
Dr. Tim Repke, PIK
Dr. Thomas Reppel, Universität Siegen
Prof. Dr. Jörg Requate, Universität Kassel
M.Sc. Niklas Requate, Fraunhofer Institut für Windenergiesysteme
M.Sc. Lisa Reray, Fraunhofer-Institut für Kommunikation, Informationsverarbeitung und Ergonomie
M.Sc. Christoph Resch, TU München
M.Sc. Marlies Resch, Hochschule Weihenstephan-Triesdorf
Dipl.-Ing. Gregor Reschke, TU Dresden
M.Sc. Patrick Reschke, Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe
M.Sc Tim Christian Rese, TU Berlin
Prof. Dr. Bärbel Rethfeld, RPTU Kaiserslautern-Landau
M.Sc. Roman Retiene, Universität Trier
Prof. Dr. Alexandra Retkowski, Brandenburg University of Technology Cottbus - Senftenberg
Dr. Laurenz Rettig, Fritz-Haber-Institut der Max-Planck-Gesellschaft
M.Sc. Robert Rettig, Deutsches Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz GmbH
Dr. Vroni Retzer, Universität Bayreuth
Dr. Rebecca Retzlaff, Universität Trier
Dr. Christoph Reudenbach, Philipps-Universität Marburg
Dr. med. Andreas Reuland, Universität Heidelberg
Dr.med. Mirjam Reuland, Universität Heidelberg
M.Eng. Tobias Reum, TH Ingolstadt
M.Sc. Moritz Reumschüssel, TU Berlin
Dr. rer. medic. Andrea Reusch, Universität Würzburg
Prof. Dr. Pascal Reusch, Hochschule Bielefeld
Dpl.-Ök. Elke Reuschenbach, DLR
Dipl.Ing.(BA) Christian Reuschling, Deutsches Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz GmbH
M.Sc. Marcel Reusing, TU Darmstadt
Prof. Benjamin Reuter, Hochschule für Technik Stuttgart
M.A. Christina Reuter, Universität Osnabrück
Prof. Karsten Reuter, Fritz-Haber-Institut der Max-Planck-Gesellschaft
Dr. Marianne Reuter, Universität Tübingen

M.Sc. Saskia Reuter, Deutsches Krebsforschungszentrum
Magister Artium Thomas Reuter, DLR
PD. Dr.-Ing. habil. Thomas Reviol, RPTU Kaiserslautern-Landau
Dr. Kai Rewitz, RWTH Aachen
Dr. Anja Rey, HHU Düsseldorf
Dr. Christopher Reyer, PIK
M.A. Karoline Rhein, Universität zu Köln
Dr. Sebastian Rhein, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
Dipl.Ing. Rolf Rheinschmidt, Hochschule Rhein-Waal, Kleve
Dr. Sebastian Rhode, Forschungszentrum Jülich
M.A. Levi Rhomberg, Universität Würzburg
Dr. Nils Riach, Universität Freiburg
PD Dr. Mariana Ribas Ribas, Carl von Ossietzky Universität Oldenburg
Dr. Andreia Ribeiro, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH - UFZ
M.Sc. Tobias Ribizel, TU München
M.Sc. Daniel Ribnitzky, Carl von Ossietzky Universität Oldenburg
Dr. Cristina Ricart, Umweltbundesamt
Dr. Tim Richardson, Universität zu Köln
Prof. em. Dr. Wilhelm Richebächer, Kirchliche Hochschule Wuppertal
Dr. Carmen Richerzhagen, DLR
Dr. rer. nat. Adrian Richter, Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung
Dr. Andreas Richter, Universität Bremen
Prof. Dr. Birgit Richter, Universität Hamburg
Dr. Christin Richter, TU Dresden
Prof. Dr. Claudio Richter, Alfred-Wegener-Institut
Dr. Cornelia Richter, Forschungszentrum Jülich
PD Dr. Daniel Richter, JGU Mainz
Dr. Felix Richter, Universität Rostock
Dr. Felix Richter, Justus-Liebig-Universität Gießen
Dipl.-Ing. Hanna Richter, TU Darmstadt
Prof. Dr. Jan Richter, Universität Hildesheim
Prof. Dr. Klaus Richter, Universität Regensburg
Dr. Linda Richter, Universität Paderborn
Dr. Michael Richter, Otto-Friedrich-Universität Bamberg
Dr. Michael Richter, Fraunhofer Institut für Grenzflächen- und Bioverfahrenstechnik IGB
M.Sc. Sarah Richter, Goethe-Universität Frankfurt
M.A. Sebastian Richter, Universität Regensburg
M.Sc. Sophie Richter, Umweltbundesamt
Prof. Dr. Susan Richter, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
Dr. Susanne Richter, Universität Paderborn
Dr. Thalia Richter, Max Planck Institute for Human Cognitive and Brain Sciences
M.A. Timo Alexander Richter, TU Darmstadt

Dipl.-Ing. (FH) Tom Richter, Hochschule Zittau / Görlitz
Dr.-Ing. Torsten Richter, Leibniz Universität Hannover
M.Sc. Ulrike Richter, Universität von Kopenhagen
M.Sc. Veronika Richter, RWTH Aachen
Dr. habil. Johannes Rick, Alfred-Wegener-Institut
Dr. med. vet Daniela Rickert, FU Berlin
Dr. Karsten Rickhaus, TU Dortmund
M.Sc. Clara Rickhoff, Universität Münster
Dr. Jan Riebe, Universität Duisburg-Essen
Prof. Dr. Ulf Riebesell, GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel
M. Eng. Theodor Rieche, Leibniz-Institut für ökologische Raumentwicklung
Dr. Hans-Christian Riechers, HHU Düsseldorf
Dr. Maraja Riechers, Johann Heinrich von Thünen Institut
Dr. Juliane Riechert, Carl von Ossietzky Universität Oldenburg
Dr. Sebastian Rieck, Universität Rostock
Dr. Dörte Rieckhoff, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
Prof. Dr. Marco Rieckmann, Universität Vechta
Prof.Dr. Milena Riede, Hochschule für Soziale Arbeit und Pädagogik Berlin
Dr. Anna Riedel, Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover
Dr.-Ing. Björn Riedel, TU Braunschweig
PD Dr. med. habil. Philipp Riedel, TU Dresden
M.Sc. Ramona Riedel, TU Braunschweig
M.Sc. Tobias Riedel, FZI Forschungszentrum Informatik
Dr. Michael Riederer, Universität Bayreuth
M.Sc Thomas Riedinger, Museum für Naturkunde - Leibniz-Institut für Evolutions- und Biodiversitätsforschung (MfN)
Dr. Isabell Riedl, Universität Wien
Dr. Wolfgang Riedl, TU München
M.Sc. Katrin Riedmayr, TU München
Dr. Kai Riedmiller, Universität Heidelberg
M.Sc. Damaris Riedner, Leibniz Universität Hannover
M.A. Raphael Riege, Fraunhofer-Institut für Energiewirtschaft und Energiesystemtechnik
Dr. Dennis Rieger, KIT
M.Sc. Florian Rieger, Fraunhofer-Institut für Elektronische Mikrosysteme und Festkörper-Technologien
M.Sc. Jana Rieger, GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung
Prof. Dr. rer. nat. habil. Jochem Rieger, Carl von Ossietzky Universität Oldenburg
M.Sc. Mirjam Rieger, Hochschule für Forstwirtschaft Rottenburg

Prof. Dr. Monika A. Rieger, Universität Tübingen
Dr.-Ing. Thomas Rieger, RWTH Aachen
Prof. Dipl.-Ing. Architektin Petra Riegler-Floors, Hochschule Trier
Prof. Dr. Philipp Riehm, Hochschule Macromedia
Prof. Dr Winfried Riek, Hochschule für Nachhaltige Entwicklung Eberswalde
Prof. Dipl.-Des. Timo Rieke, HAWK Hildesheim/Holzminden/Göttingen
M.Sc. Max Riekeles, TU Berlin
Dr. Henrike Rieken, Hochschule für Nachhaltige Entwicklung Eberswalde
Prof. Dr.-Ing. Jan Riel, Hochschule Karlsruhe
M.Sc. Tobias Riemann, Universität Würzburg
Dr. Kathrin Riemann-Campe, Alfred-Wegener-Institut
M.Sc. Jessica Riemer, JGU Mainz
Dr. Michael Rienäcker, Institut für Solarenergieforschung GmbH
Prof. Tim Rieniets, Leibniz Universität Hannover
Jun. Prof. Dr. Andreas Rienow, Ruhr-Universität Bochum
Prof. Dr. Angela Ries, Hochschule Bielefeld
M.A. Lena Ries, FAU Erlangen-Nürnberg
M.A. Malte Ries, TU Darmstadt
Prof. Matthias Ries, HAWK Hildesheim/Holzminden/Göttingen
Dr. Friederike Riesch, Universität Göttingen
M.Eng. Florian Riesebeck, Helmholtz-Zentrum Berlin
M.Sc. Maurizio Riesner, Universität Duisburg-Essen
PD Christian Riess, FAU Erlangen-Nürnberg
Dr. Christoph Riess, Universität Heidelberg
Dr. Andrea Riester, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
Dr. Arndt Riester, Universität Bielefeld
Dr. Rolf Riethmüller, Helmholtz-Zentrum Hereon
Dr. med. Michael Rietsche, Goethe-Universität Frankfurt
Dr. Klaus-Jürgen Riffelmann, GlassPoint Technology Center GmbH
Prof. Dr. Thomas Rigotti, Leibniz-Institut für Resilienzforschung
Dr. Julia Riha, Fraunhofer-Institut für Umwelt-, Sicherheits- und Energietechnik UMSICHT
M.Sc. Luisa Riik, TU Darmstadt
M.sc. Maria Rill, FZI Forschungszentrum Informatik
M.Sc. Birk Rillich, Universität Rostock
Prof. Dr. Matthias Rillig, FU Berlin
Dr. Ingo Rimke, FU Berlin
Dr. Wolfgang Rimkus, Hochschule Aalen
Prof. Dr. Johannes Rincke, FAU Erlangen-Nürnberg

Prof. Dr. Karsten Rincke, Universität Regensburg
Dr. Andrea Ring, Universität Göttingen
M.Sc. Ann-Marie Ring, Leibniz Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei
Dr. Malte Ring, Universität Tübingen
Dr. Florian Ringbeck, RWTH Aachen
M.Sc. Maximilian Ringel, Universität Bremen
M.Sc. Christopher Ringhofer, Universität Duisburg-Essen
Dr. Akima Ringsdorf, Max Planck Gesellschaft
Dr. Marco Rink, Universität Würzburg
Dr. Thomas Rink, KIT
Dr. Ulrike Rink, TU Berlin
Dr. Monika Rinke, KIT
Dr. Adrian Rinscheid, Universität St.Gallen
Dr. Élodie Ripoll, Universität Trier
Dr. Gerd Rippen, Universität Göttingen
M.Sc. Beate Risch, Fraunhofer Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation IAO
Prof. Dr. Michael Risse, TH Rosenheim
Dr. Nanette Reißler-Pipka, Universität Siegen
Dr. Christian Ristok, Deutsches Zentrum für integrative Biodiversitätsforschung (iDiv) Halle-Jena-Leipzig
Dipl.-Ing. Stefan Andreas Ritt, DLR
Dr. habil Gerhard Ritte, Universität Potsdam
Dipl.-Ing David Ritter, Öko-Institut
Prof. Dr. Oliver Ritter, GFZ Helmholtz-Zentrum für Geoforschung
M.Sc. Oscar Ritter, Leibniz Institut für Troposphärenforschung
Dr. Patricia Ritter, GFZ Helmholtz-Zentrum für Geoforschung
Dr. Rosi Ritter, Bergische Universität Wuppertal
Prof. Dr. Volker Ritter, Frankfurt University of Applied Sciences
Dr. David Ritterbusch, Institut für Binnenfischerei e.V. Potsdam-Sacrow
M.Sc. Janine Rittmann, Ruhr-Universität Bochum
M.Sc. Thomas Rittner, Universität Regensburg
M.Sc. Timo Rittweg, Johann Heinrich von Thünen Institut
M.Sc. Rasmus Ritz, TU München
M.Sc. David Ritzer, KIT
Dr.-Ing. Katharina Ritzer, TU Hamburg
Dr. Martin Ritzert, Universität Göttingen
M.Sc. Philipp Ritzert, TU Darmstadt
M.Sc. Alexander Ritzi, Universität Freiburg
Dr. Manuel Rivera, Forschungsinstitut für Nachhaltigkeit am GFZ
M.Sc. Tom Rix, Deutsches Krebsforschungszentrum
Ph.D. Lutz Robbers, Jade Hochschule
Prof. Dr. Sebastian Robert, TH Rosenheim
M. Sc Stefan Robertz, HHU Düsseldorf

Dr. Alexander Robinson, Alfred-Wegener-Institut
M.Sc Hanna Robitschko, Universität Hamburg
M.Sc. Gabriel Robl, LMU München
M.Sc Tara Roccazzella, Universität Bonn
Dr. Marisa Roch, GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel
Dipl.-Biol. Ralf Röchert, Alfred-Wegener-Institut
Priv.-Doz. Dr. Dennis Rödder, Leibniz Institut zur Analyse des Biodiversitätswandels
Prof. Gerhard Rödel, TU Dresden
Dr. Marc Rodemer, Universität Duisburg-Essen
M.Sc. Stephanie Roden, RPTU Kaiserslautern-Landau
M.Sc. Nathalie Rodenwald, Universität Göttingen
Dr. Achim Röder, Universität Trier
Dr. Christian Röder, Fraunhofer Institut für Integrierte Systeme und Bauelementetechnologie
Dr. Juliane Röder, Philipps-Universität Marburg
Dr. Michael Röder, Universität Paderborn
Dr. Norbert Röder, Johann Heinrich von Thünen Institut
Dr. Stefan Röder, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH - UFZ
Dr. Tilmann Röder, FU Berlin
M.Sc. Niklas Rödiger, Bauhaus-Universität Weimar
Dipl.-Umweltwissenschaftlerin Silke Rödiger, Universität Duisburg-Essen
MSc Benjamin Rodrigues de Miranda, DLR
M.Sc. Daniel Rodriguez, RWTH Aachen
M.Sc. Blanca Rodríguez, TH Rosenheim
Dr. Laura Rodriguez, Leibniz-Institut für Resilienzforschung
Dr. Torsten Roeder, Universität Würzburg
M.Sc. Cyriana Roelofs, Fraunhofer-Institut für Energiewirtschaft und Energiesystemtechnik
Dr. phil. Philippe Roepstorff-Robiano, HHU Düsseldorf
Dr. Philipp Roesch, Umweltbundesamt
MMLIS Elke Roesner, ZB MED - Informationszentrum Lebenswissenschaften
Prof Dr Reimund Roetter, Universität Göttingen
Prof. Dr. Heiner Roetz, Ruhr-Universität Bochum
Dr. Astrid Roetz, HafenCity Universität Hamburg
M.A. Marius Rogall, Ruhr-Universität Bochum
Dr.-Ing. Sönke Rogalla, Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE
M.A. Sebastian Rogga, Leibniz Zentrum für Agrarlandschaftsforschung
Dr. Andreas Rogge, Alfred-Wegener-Institut
M.Sc. Franziska Rogge, KIT
Prof. Dr. Karoline Rogge, Fraunhofer Institut für System- und Innovationsforschung
Dr. Markus Roggel, Bergische Universität Wuppertal
Dr. Eleonore Roggemann-Wichterich, JGU Mainz
Dr. Kerstin Roggen, HHU Düsseldorf
Dipl.Ing.agr. Wolfgang Roggendorf, Johann Heinrich von Thünen Institut
Dr. Frank Rogin, Universität Bremen
Dipl.-Geogr. Antonio Rogmann, German Institute of Development and Sustainability
Prof. Dr. Wolf Rogowski, Universität Bremen
Prof. Dr.-Ing. Clemens Rohde, Fraunhofer Institut für System- und Innovationsforschung
M.Sc. Jan Rohde, Alfred-Wegener-Institut
M.Sc. Philipp D. Rohde, TIB - Leibniz Informationszentrum Technik und Naturwissenschaften
Dr. Sven Rohde, Carl von Ossietzky Universität Oldenburg
Dr. Lena Rohe, Johann Heinrich von Thünen Institut
M.Sc. Marc Rohenroth, Universität Duisburg-Essen
Prof. Dr. Andreas Rohleder, TH Bingen
M.Sc. Randolph Röhlen, Museum für Naturkunde - Leibniz-Institut für Evolutions- und Biodiversitätsforschung (MfN)
M.Sc. Madita Röhlinger, HHU Düsseldorf
Professor Holger Rohn, Technische Hochschule Mittelhessen
M.Sc. Lisa Rohn, Universität Bayreuth
Dr. Lana Rohr, HU Berlin
M.Sc. Felix Rohrbach, TU Darmstadt
Prof. Dr. Kurt Rohrig, Universität Kassel
Dr. Julia Röhrig, DLR
Dr. Ralf Röhrig, Universität zu Köln
M.Sc. Melven Röhrig-Zöllner, DLR
Dr. Susanne Rohs, Forschungszentrum Jülich
Dr. Philipp Rohse, Universität Hamburg
Dr. Stephanie Roilo, Universität Bonn
Dr. Tim Roith, Deutsches Elektronen-Synchrotron
Dipl., M.Sc. Olivia Roithmeier, Umweltbundesamt
Dr. Sebastian Rokitta, Alfred-Wegener-Institut
Dr. Christian Rolf, Forschungszentrum Jülich
Prof. Dr. Werner Rolf, TH Ostwestfalen-Lippe
Dr. Lena Rölfer, Alfred-Wegener-Institut
M.A. Dennis Rolfes, Jade Hochschule
Professor Dr. Jens Rolff, FU Berlin
M.Sc. Christian Rolffs, Institut für Statik und Dynamik
Dr. Susanne Rolinski, PIK
Prof. Bettina Rolke, Universität Tübingen
Dr. Fabian Roll, TU München
M.Sc. Johanna Roll, DLR
M.Sc. Anna Rollin, TU Braunschweig
Dr. Paula Romanovska, PIK
Dr. Jörg Romanski, TU Berlin
Dr. Tanja Rombey, TU Berlin

Dr. Felix Römer, Umweltbundesamt
M.Sc. Josephin Römer, Institut für Biodiversitätsinformation e.V.
Dr. Miriam Römer, Universität Bremen
Dr. Lukas Römhild, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
M.Sc. Swantje Romig, Universität Rostock
Dipl. Oek. Niklas Roming, Umweltbundesamt
M.A. Marcus Rommel, Universität Siegen
Dr. Mathias Rommel, Fraunhofer Institut für Integrierte Systeme und Bauelementetechnologie
MSc Maria Rompe, Deutsches Klimarechenzentrum
Prof. Dr. Matthias Rompel, Justus-Liebig-Universität Gießen
Dr. Lennart Ronge, Universität Potsdam
M.Sc. Susanne Rönnefarth, Hochschule für Nachhaltige Entwicklung Eberswalde
M.A. Jessica Rook, HHU Düsseldorf
Prof. Dr. Michael Roos, Ruhr-Universität Bochum
M.Sc. Svenja Roosch, Leibniz Universität Hannover
M.Sc. Julia Roosz, Universität Stuttgart
M.A. Katharina Röper, Deutsches Elektronen-Synchrotron
Dr. rer. nat. Gregorio Roper Yearwood, RWTH Aachen
Dr. Christian Ros, Universitätsklinikum Jena
M.A. Veronica Rosales, Brandenburg University of Technology Cottbus - Senftenberg
M.A. Ramona Rosalewski, HHU Düsseldorf
Dr. Mathias Rösch, FAU Erlangen-Nürnberg
Dr. Yeshi Rösch, Universität Potsdam
Dr.-Ing. Carsten Rose, thyssenkrupp Steel Europe AG
M.Sc Florian Rose, Universität Rostock
Prof. Dr. Lotte Rose, Frankfurt University of Applied Sciences
Dr. Michael Rose, Leuphana Universität Lüneburg
Dr. Philipp Röse, KIT
Dr. Anja Rösel, DLR
Dr. Lukas Rösel, Universität Münster
Dipl.-Ing. Heiko Rosemann, Fraunhofer Institut für Windenergiesysteme
Dr.-Ing. Malo Rosemeier, Fraunhofer Institut für Windenergiesysteme
Prof. Dr. Anja Rosen, FH Münster
Dr. Daniela Rosenberger, Universität Münster
B. Sc. Katja Rosenberger, TU München
Prof. Dr. Michael Rosenberger, Katholische Privatuniversität Linz
Prof. Dr.-Ing. Sandra Rosenberger, Hochschule Osnabrück
M.A. M.A. Lisa Rosendahl, Akademie der Wissenschaften und der Literatur | Mainz

Dr. Helen Rosenkranz, RWTH Aachen
Prof. Dr. Kerstin Rosenow-Williams, Hochschule Bonn-Rhein-Sieg
Dr. Markus Rosenstihl, TU Darmstadt
M.Sc. Marian Rosental, ifeu - Institut für Energie- und Umweltforschung Heidelberg gGmbH
Prof. Dr. Gert Rosenthal, Universität Kassel
Prof. Dr. Heidrun Rosenthal, Hochschule Weihenstephan-Triesdorf
M.Sc. Vera Rösgen, Bergische Universität Wuppertal
M.Sc Milan Roska, Forschungszentrum Jülich
Dr. Anja Rösler, Justus-Liebig-Universität Gießen
Dr. Hans-Joachim Rosner, Universität Tübingen
M.A. Christoph Rosol, Max Planck Institut für Geoanthropologie
Prof. Dr. Marit Rosol, Universität Würzburg
M.Sc. Lukas Roß, DLR
Dr. Pamela E. Rossel, GFZ Helmholtz-Zentrum für Geoforschung
Dr. Barbara Rößler, LMU München
M.Sc. Aurélie Rosset, Universität Göttingen
M.Sc. Ulla Roszkopf, Leibniz Universität Hannover
Prof. Dr. Reto Rössler, Europa-Universität Flensburg
Dr. Christiane Rößler, Bauhaus-Universität Weimar
Dr. Daniela Rößler, Universität Bonn
M.Sc. Leonard Rößler, MARUM – Zentrum für Marine Umweltwissenschaften
Dr. Anna Roßmann, Universität Stuttgart
Dr. Antje Rössner, Universität Göttingen
Dr. Bernd Rössner, Universität Göttingen
Dr. Paul Rößner, Universität Stuttgart
Dipl.-Ing. Thomas Rossoll, Leibniz Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei
Dr. Verena Rossow, Institut für sozial-ökologische Forschung
Prof. Dr. Björn Rost, Alfred-Wegener-Institut
M.Sc. Christian Rost, Leibniz-Institut für Länderkunde
Dr. Grit Rost, Bauhaus-Universität Weimar
Prof.apl.Dr.rer.nat. Karla Rost, TU Chemnitz
M.A. Asita Rostam, Duale Hochschule Baden-Württemberg
Prof. Dr. Michael Rostas, Universität Göttingen
Prof. Eike Roswag-Klinge, TU Berlin
Dr. Antonia Rötger, Helmholtz-Zentrum Berlin
M.Sc. Judith Rötgers, Ostfalia Hochschule für angewandte Wissenschaften
Dr. Arne Roth, Fraunhofer Institut für Grenzflächen- und Bioverfahrenstechnik IGB
Prof. Dr.-Ing. Christina Roth, Universität Bayreuth
Dr. Duncan Roth, Institut für Arbeitsmarkt- und Berufsforschung

Dr. Emmanuelle Roth, LMU München
M.Sc. Kristina Roth, Fraunhofer Institut für Zelltherapie und Immunologie
M.Sc. Lena Roth, Universität Bayreuth
M.Sc. Nicolas Roth, TU Berlin
M.Sc. Julia Rothacher, Universität Würzburg
M.Sc. Julia Rothamel, Leibniz-Institut für ökologische Raumentwicklung
Prof. Dr. Andreas Rothe, Hochschule Weihenstephan-Triesdorf
Prof. Dr. Hannes Rothe, Universität Duisburg-Essen
Dr. Jörg Rothe, KIT
Prof. Dr. Jörg-Matthias Rothe, HHU Düsseldorf
M.Sc. Leon Rothe, Universität Siegen
Dr. Louisa Rothe, Universität Duisburg-Essen
Dr. Melanie Rothe, Universität Regensburg
Prof. Dr. Dörte Rother, Forschungszentrum Jülich
Dr. Pia Rother, JGU Mainz
M.A. Stefan Rother, Umweltbundesamt
Dr. Adrian Rothers, Leibniz Universität Hannover
Dr. Inga Rothert, TU Berlin
Dr. David Rott, Universität Münster
Dr. Karin Rott, LMU München
Dr. Johannes Röttenbacher, Universität Bremen
M.Sc. Lisa Rottenfuß, Max Planck Gesellschaft
M.A. Nils Rottgardt, TH Köln
M.Sc. Niklas Röttgen, Fraunhofer Institut für Chemische Technologie
Dr. Mayo Röttger, HHU Düsseldorf
Dr. Michael Röttger, Universität Freiburg
Dr. Jutta Röttger-Heinz, Universität Bayreuth
Dr. Iris Rottländer, Universität Bonn
Dr. Matthias Rottmann, Bergische Universität Wuppertal
M.Sc. Paul Rötzer, Universität Bonn
Dr. Sophie Roud, GFZ Helmholtz-Zentrum für Geoforschung
Dr. Claire Routledge, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
Dr. Christian Röver, Universitätsmedizin Göttingen
Dipl. Wirt.-Inf. Daniel Röwenstrunk, Universität Paderborn
Dr.ing Gaurav kunar Roy, RWTH Aachen
Prof. Dr. Patrick Roy, IU Internationale Hochschule
M.Sc. Paula Rubertus, Universität Würzburg
Dr. Frieder Rubik, Institut für ökologische Wirtschaftsforschung (IÖW)
Prof. Ignacio Rubio, Friedrich Schiller Universität Jena
Dr. Oliver Rubner, Universität Münster
M.Sc. Andreas Ruby, GFZ Helmholtz-Zentrum für Geoforschung
M.Sc. Marius Ruby, Universität Siegen

M.Sc. Benjamin Ruch, Universität Kassel
Dr. Nadine Ruchter, Universität Duisburg-Essen
Dipl. Daniela Ruck, Hochschule für Musik Würzburg
Prof. Jürgen Ruck, Hochschule für Musik Würzburg
Dr. Daniel Rückamp, Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe
Dr. Veronika Rückamp, Leibniz Universität Hannover
M.Sc. Jannes Rückel, Universität Regensburg
Dr. Markus Rückel, BASF SE
M.Sc. Timon Rückel, Universität Bayreuth
M.Sc. Teresa Ruckelshauß, Pädagogische Hochschule Heidelberg
Dr. Jacqueline Rucker, Brandenburg University of Technology Cottbus - Senftenberg
Dr. Helge Rückert, Universität des Saarlandes
Dr. Janna Rückert, Universität Bremen
Prof. Dr. Sonja Rückert, Universität Duisburg-Essen
Dr. Christian Rückert-Reed, Universität Bielefeld
Dr. Tina Rückriemen-Bez, Universität Münster
M.A. Gerrit Rüdebusch, Helmut-Schmidt-Universität Hamburg
Dr. rer. nat. Lucas Rudelt, Max-Planck-Institut für Dynamik und Selbstorganisation
Dr. Andreas Rudi, KIT
Prof. Dr. Heidemarie Rüdinger, FU Berlin
M.Sc. Dominik Rudolf, TU Dortmund
Prof. Dr. Henrik Rudolf, Hochschule Rhein-Waal, Kleve
M.Sc. Marco Rudolf, Hochschule Pforzheim
B.A. Michael Rudolf, Universität Würzburg
Dr. Henrike Rudolph, Universität Göttingen
Dr. Martin Rudolph, Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf
M.Sc. Richard Rudolph, KIT
Dr. Thomas Ruedas, Museum für Naturkunde - Leibniz-Institut für Evolutions- und Biodiversitätsforschung (MfN)
Dipl.-Ing. Alexandra Rueß, Fraunhofer Institut für Integrierte Systeme und Bauelementetechnologie
Dr. Jana Rueter, Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg
Dr. Martin Ruff, Universität Ulm
Dr. Nicolas Ruffini, Leibniz-Institut für Resilienzforschung
Dr. Philippe Ruffin, HU Berlin
Dr. Anne Rüggemeier, Universität Freiburg
Prof. Dr. Jan Rüggemeier, Universität Bonn
M.Sc. Niklas Ruhe, RWTH Aachen
M.Sc. Samuel Ruhl, Max-Planck-Institut für Chemie
M.Sc. Eva Rühl, Universität Würzburg

Prof. Dr. Bernd Ruhland, Hochschule Worms
Dr. Fabian Ruhland, HHU Düsseldorf
Dipl.-Bibl. Susanne Ruhm, ZB MED -
Informationszentrum Lebenswissenschaften
Dr. Steffen Rühmann, Leibniz Universität
Hannover
Dr. Saskia Rühmer, Universität Münster
Dr. Silke Rühmland, Otto-von-Guericke-Universität
Magdeburg
M.Sc. Martin Ruhnke, TU Braunschweig
Dr. Roland Ruhnke, KIT
Prof. Dr. Nadine Rühr, KIT
Dr. Siren Rühls, Leibniz-Institut für
Ostseeforschung Warnemünde
Prof. Dr. Esther Ruigendijk, Carl von Ossietzky
Universität Oldenburg
M. A. Jana Rülke, Universität Osnabrück
Dr. Johannes Rullof, TH Köln
Prof. Dr. Dominik Rumlich, Universität Paderborn
Dr. Eva Rummel, Universität Regensburg
M.Sc. Karoline Rummel, Leibniz-Institut für
Ostseeforschung Warnemünde
Dr. Pauline Rummel, Universität Göttingen
Dr. Sebastian Rumpf, Universität Münster
Dr. Alexandra Runge, GFZ Helmholtz-Zentrum für
Geoforschung
M.Sc. Daniel Runge, Weierstraß-Institut für
Angewandte Analysis und Stochastik
M.Sc. Eric Runge, Universität Tübingen
Dr. Evelyn Runge, Universität zu Köln
M.Sc. Jonas Runge, Universität Bielefeld
Dr. sc. agr. Artur Runge-Metzger, PIK
Dr. Fabian Runkel, CBS University of Applied
Sciences
Dr. Marion Runne, Universität Hamburg
Dr. Gabriele Rupp, KIT
Dipl. Forst. Johannes Rupp, Institut für
ökologische Wirtschaftsforschung (IÖW)
Prof. Dr. Stephanie Rupp, IU Internationale
Hochschule
M.Sc. Georg Rüppel, Carl von Ossietzky
Universität Oldenburg
Dr. Meld. Katharina Ruppert, Universitätsmedizin
Mainz
M.Sc. Lukas Ruppert, RWTH Aachen
M.A. Karin Ruppert-Röhlsler, Hochschule
Darmstadt | Darmstadt University of Applied
Sciences
Dr. Benjamin Ruppik, HHU Düsseldorf
Dr. Denise Rupprecht, Universität Münster
Dr. Michael Ruprecht, Universität des Saarlandes
Dr. Thomas Ruprecht, TU Dresden
Dipl rer soc Kai Rüsberg, Ruhr-Universität
Bochum

Dr. Katharina Rusch, Christian-Albrechts-
Universität zu Kiel
M.Sc. Rebecca Rüsck, Max Rubner-Institut
M.Sc. Miriam Ruß, Wuppertal Institut für Klima,
Umwelt, Energie
M.Sc. Paula Ruß, DLR
M.A. Sarah Rüß, HHU Düsseldorf
M.A. Esther Rüßler, Universität Bielefeld
M.Sc. Vanessa Russnak, Helmholtz-Zentrum
Hereon
Prof. Dr. Henning Rust, FU Berlin
Dr. Ina Rust, Leibniz Universität Hannover
M.A. Johanna Rust, Ruhr-Universität Bochum
M.Sc. Julia Ruta, Leibniz-Forschungsinstitut für
Molekulare Pharmakologie
Dr. Sebastian Rüter, Thünen-Institut für
Holzforschung
M.Sc. Tonn Rüter, PIK
Dr. Christine Rüth, Ostbayerische Technische
Hochschule Regensburg
Dr. Bettina Ruth-Anneser, TH Rosenheim
Dr.-Ing. Tom Rüter, Universität Bayreuth
Dr. Henriette Rutjes, Helmholtz-Zentrum für
Umweltforschung GmbH - UFZ
M.Sc. Christina M. Rutka, Hochschule RheinMain
Prof. Dr. Anja Rütten, TH Köln
M.A. Marion Rütten, Universität zu Köln
Dr.-Ing. Frank Rutz, Fraunhofer Institut für
Angewandte Festkörperphysik
Dr. Max Ruwolt, Leibniz-Forschungsinstitut für
Molekulare Pharmakologie
Dr. Svenja Ryan, GEOMAR Helmholtz-Zentrum für
Ozeanforschung Kiel
Prof. Dr. Markus Ryll, TU München
M.Sc. Florian Rzepka, TU Berlin

S

Dr. Thomas S, Fraunhofer Institut für
Grenzflächen- und Bioverfahrenstechnik IGB
Dr. Jens Saak, Max-Planck-Institut für Dynamik
komplexer technischer Systeme
Dr. Med. Felix Carl Saalfeld, TU Dresden
Dr. Kathrin Saar, Max Delbrück Center für
Molekulare Medizin
Prof. Dr. Martin Saar, Goethe-Universität Frankfurt
M.Sc. Birte Saathoff, TU Berlin
M.Sc. Georg Saathoff, Universität Kassel
Prof. Dr. Christoph Saatjohann, FH Münster
Dr. Pablo Saavedra Garfias, Leibniz-Institut für
Atmosphärenphysik an der Universität Rostock
M.Sc. Anna Sach, Universität Bonn
M.A. Britta Sach, Leuphana Universität Lüneburg
StD Michael Sach, Goethe-Universität Frankfurt

M.Sc. Anne Sacher, Fraunhofer Institut für Integrierte Systeme und Bauelementetechnologie
Prof. Hans Sachs, TH Ostwestfalen-Lippe
Prof. Dipl.-Ing. Oliver Sachse, Fachhochschule Erfurt
Dipl.-Soz. Susann Sachse-Thürer, Otto-Friedrich-Universität Bamberg
Prof. Dr. Harald Sack, KIT
Dr. Henrik Sadatzki, Alfred-Wegener-Institut
M.Sc. Arian Sadeghi, Max-Planck-Institut für Multidisziplinäre Naturwissenschaften
M.Sc. Farzaneh Sadeghi, Hochschule Bochum
Dipl.-Inf. Remon Sadikni, Universität Hamburg
M.Sc. Sullivan Sadzik, RPTU Kaiserslautern-Landau
Prof. Dr.-Ing. Nicole Saenger, Hochschule Darmstadt | Darmstadt University of Applied Sciences
Dipl. Ing. Franziska Saft, Fraunhofer-Institut für Keramische Technologien und Systeme
M.Sc. Rouven Sagel, Leibniz Universität Hannover
Dr. Amit Sagervanshi, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
Dr. des. Koray Saglam, Universität Tübingen
Dr. Jacqueline Sahn, Universität Bayreuth
M.A. Astrid Saidi, HAW Hamburg
M.Sc. Manuel Saigger, FAU Erlangen-Nürnberg
Dr. Christoph Sajons, Universität Mannheim
M.Sc Abdulhaq Salako, Universität Rostock
Prof. Dr.-Ing. Samir Salameh, FH Münster
Dr. Martin Salaschek, DLR
Prof. Dr. Ulrike Salat, Hochschule Furtwangen
M. Sc Fatima Saleem, Leibniz Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei
Prof. Dr. Falk Salewski, FH Münster
Dr. Veronika Salewski, Universität Bonn
Dr. Volker Salewski, TU Darmstadt
Dr. Jana Sallwey, TU Dresden
Dr. Eric Salomon, FAU Erlangen-Nürnberg
M.Sc. Maximilian Salomon, Universität Leipzig
Prof. Dr. Petra Saltuari, Goethe-Universität Frankfurt
Prof. Marco Salvalaglio, TU Dresden
Prof. Dr. Christine Sälzer, Universität Stuttgart
Dr. Robert Salzwedel, PIK
M.Sc. Luzie Sam, DLR
Dr. Kanchan Samadhiya, Leibniz University Hanover Institut für Siedlungswasserwirtschaft und Abfalltechnik
Dr. Sascha Samadi, Wuppertal Institut für Klima, Umwelt, Energie
M.Sc Ayaz Samadli, European X-Ray Free-Electron Laser Facility
Dr. Philipp Sämann, Max Planck Institut für Psychiatrie
Prof. Dr. Cyrus Samimi, Universität Bayreuth
Prof. Dr. Gerhard Sammer, Hochschule für Musik Würzburg
Dipl.-Ing.(FH) Jantje Samtleben, Hochschule Nordhausen
MSc Paula Sanchez, Leibniz Zentrum für Agrarlandschaftsforschung
M.Sc. Christian Sand, KIT
M.Sc Adelaide Sander, Eidgenössische Technische Hochschule Zürich
Dr. Hannes Sander, Universität Hamburg
M.Sc. Joan Sander, JGU Mainz
M.Sc. Kim Sander, GFZ Helmholtz-Zentrum für Geoforschung
M Sc Luise Sander, Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung
M.Sc. Mandy Sander, Universität Duisburg-Essen
M.Sc. Pascal Sander, Universität Bremen
Dr. Rolf Sander, Max-Planck-Institut für Chemie
M.Sc. Jan-Immo Sanders, Leibniz Universität Hannover
Prof. Dr.-Ing. Tilman Sanders, FH Münster
M.Sc. Florian Sandhäger, Universität Tübingen
Dr. Dorothee Sandhofe, Universität zu Köln
M.Sc. Ludger Sandig, TU Dortmund
Dr. Jan Sändig, Universität Bayreuth
Dr. Beate Sandler, Universität Heidelberg
Prof. Dr. Michael Sandmann, Hochschule Neubrandenburg
Dr. Werner Sandmann, Universität des Saarlandes
M.Sc. Moritz Sandner, Universität Hildesheim
Dr. Tobias Sandner, Justus-Liebig-Universität Gießen
Dr. Vicente Sandoval, FU Berlin
Dr. Christian Sandow, RWTH Aachen
Dr. Rachele Sanfelici, Max-Planck-Institut für Psychiatrie
Dipl.-Ing. Florian Sängler, TU München
M.Sc. Dipl.Ing Markus Sängler, JGU Mainz
M.Sc. Nadine Sängler, Deutsche Sporthochschule Köln
Dr. Linn Sanguineti, Universität Bremen
Dr. Thanya Santacruz, Universität Duisburg-Essen
Dr. Christoph Santel, TU Darmstadt
PD Dr.-Ing. Thomas Santen, TU Berlin
M.Sc. Thunyathep Santhanavanich, Hochschule für Technik Stuttgart
Dr. Simon Sanwald, Universität Ulm
M.Sc. Sarah Sanz, Universität Konstanz
M.Sc. Ellen Sarauer, DLR
M.Sc Aatralarasi Saravanan, TU Dresden
Dr. Dr. Tomo Saric, Universität zu Köln
Prof. Juliano Sarmiento Cabral, Universität Bonn
Dr. Abed Sarraf, TU Dresden
Dr. Julian Sartori, Bauhaus-Universität Weimar

Prof. Dr. Oliver Sass, Universität Bayreuth
Prof. Dr. Maurice Saß, Alanus Hochschule
M.Sc. Nils Saß, Goethe-Universität Frankfurt
Dr. Carolin Sasse, FAU Erlangen-Nürnberg
Dr. Claudia Sassen, TU Dortmund
M.A. Sandra Sattlecker, Universität Würzburg
Dr. Claudia Sattler, Leibniz Zentrum für Agrarlandschaftsforschung
M.Sc. Julia Sattler, Universität Regensburg
Dr. Jorge Saturno, Physikalisch-Technische Bundesanstalt
Dipl.-Ing. Leska Sauder, Hochschule Ruhr West
Dr. Daniel Sauer, DLR
Prof. Dr. Daniela Sauer, Universität Göttingen
Prof. Dr. Dirk Uwe Sauer, RWTH Aachen
Dr. Michael Sauer, Universität Potsdam
Prof. Dr. Michael Sauer, Hochschule Bonn-Rhein-Sieg
M.Sc. Pascal Sauer, PIK
Prof. Dr. Roman Sauer, KIT
M.Sc. Timo Sauer, TU Braunschweig
M.Sc. Veit Sauer, TH Würzburg-Schweinfurt
M.Sc. Christina Sauerland, Goethe-Universität Frankfurt
M.Sc. Meike Sauerland, HHU Düsseldorf
Dr. Kai Sauerwald, Fernuniversität in Hagen
Dr. Meike Sauerwein, Hong Kong University of Science & Technology
Dr. Leopold Sauheiti, Leibniz Universität Hannover, Institut für Erdsystemwissenschaften
Prof. Dr.-Ing. Gerhard Saupe, Hochschule Esslingen
M.Sc. Mathieu Saurat, Wuppertal Institut für Klima, Umwelt, Energie
Prof. Philip Sauré, JGU Mainz
M.Sc., Dipl.-Jur. Philipp Sauter, Max-Planck-Institut für ausländisches öffentliches Recht und Völkerrecht
M.Sc. Marie Sautmann, Universität Regensburg
Dr.-Ing. Joseph Saverin, TU Berlin
Dr. India Sawyer, Leibniz-Institut für Resilienzforschung
Dr. Agnes Sayer, TU Berlin
Dr. Tan Saygi, Ruhr-Universität Bochum
PD Dr. Friedhelm Sayk, Universität zu Lübeck
Dr. Jan Saynisch-Wagner, GFZ Helmholtz-Zentrum für Geoforschung
PD Dr. Silviu Sbiera, Universität Würzburg
M.Sc. Carla Scagnetti, Universität Stuttgart
Dr. Eveline Schaadt, LMU München
Diplom Physiker Johannes Schaaf, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
M.Sc. Theresa Schabacker, Museum für Naturkunde - Leibniz-Institut für Evolutions- und Biodiversitätsforschung (MfN)

Prof. Dr.-Ing. Katrin Schaber, Hochschule Biberach
Dr. Viola Schaber, GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel
M.Sc. Nikolas Schabert, Fraunhofer Institut für Integrierte Systeme und Bauelementetechnologie
M.Sc. Tim Schacherl, Universität Göttingen
Prof. Dr. Diana Schacht, Hochschule München
Dipl.-Ing. Michael Schachtner, Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE
Dr. Reyko Schachtschneider, GFZ Helmholtz-Zentrum für Geoforschung
Prof. Dr. Pirjo Susanne Schack, FH Münster
Dr. Hannah Schade, TU Dortmund
Dr. Cornelia Schädel, Philipps-Universität Marburg
Dipl. Kulturpädagogin Ditmar Schädel, Universität Duisburg-Essen
M.Sc. Max Schadenfroh, Universität Regensburg
Prof. Dr. Achim Schädle, HHU Düsseldorf
Dr. Martin Schädler, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH - UFZ
Prof. Dr.-Ing. Sylvia Schädlich, Hochschule Ruhr West
Dr. rer. nat. Hilmar Schadrack, HHU Düsseldorf
Prof. Dr. Bjoern Malte Schaefer, Universität Heidelberg
M.Sc. Business Administration Carla Schaefer, JGU Mainz
M.Sc. Eva Schaefer, Universität Konstanz
M.Sc. Jonas Schaefer, Leibniz Institut für Troposphärenforschung
Dr. Marius Schaefer, FAU Erlangen-Nürnberg
Dr. Wolfgang Schaefer, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
Dr. Urs Schaefer-Rolffs, Leibniz-Institut für Atmosphärenphysik an der Universität Rostock
M.Sc. Carolin Schaeper, Ruhr-Universität Bochum
Prof. Dr. Markus Schaer, Evangelische Hochschule Nürnberg
Dr. Angela Schäfer, Alfred-Wegener-Institut
M.Sc. Bastian Schäfer, Universität Kassel
TT-Prof. Dr. Benjamin Schäfer, KIT
Dr. Benjamin Schäfer, Universität Siegen
B. A. Dirk Schäfer, Philipps-Universität Marburg
M.A. Ernst Schäfer, Carl von Ossietzky Universität Oldenburg
M.Sc. Fabian Schäfer, JGU Mainz
PD Dr. Florian Schäfer, HU Berlin
PD Dr. Franka Schäfer, Universität Siegen
M.Sc. Karen Schäfer, Leibniz Universität Hannover
Dr. Klaus Schäfer, Universität zu Köln
M.Sc. Luca Schäfer, TU Darmstadt
Dr. Malte Schäfer, Bergische Universität Wuppertal
Dr.-Ing. Maria Schäfer, Hochschule Zittau / Görlitz

M.A. Marie Schäfer, Universität Hamburg
Prof. Dr. Dr. Martina Schäfer, TU Berlin
M.Sc. Melanie Schäfer, Universität Stuttgart
Dr. Michael Schäfer, Universität Leipzig
Prof. Dr. Ralf B. Schäfer, Universität Duisburg-Essen
Prof. Dr. Roland Schäfer, Friedrich Schiller Universität Jena
Prof. Dr. Sabine Schäfer, Universität des Saarlandes
M.A. Sebastian Schäfer, KIT
Dr. Stefanie Schäfer, Universität Potsdam
PD Dr. Tim Schäfer, Universität Göttingen
M.Sc. Wiebke Schäfer, GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel
M.Sc. Wiebke Schäfer, Justus-Liebig-Universität Gießen
Dipl.Inf. Wolfgang Schäfer, Fraunhofer-Institut für Zerstörungsfreie Prüfverfahren
M.Sc. Yannick Schäfer, Universität zu Köln
Prof. Dr. Hans Schäfers, HAW Hamburg
Prof. emer. Dr. Andreas Schäffer, RWTH Aachen
Dr. Andrea Schafferhans, TU München
Dr. Florent Schaffhauser, Universität Heidelberg
Dr. Livia Schäffler, Leibniz Institut zur Analyse des Biodiversitätswandels
PD Dr. Helmut Schafft, Bundesinstitut für Risikobewertung
Dr. Andreas Schäfler, DLR
Dr. Elena Schall, Alfred-Wegener-Institut
M.Sc. Jan Schalla, HHU Düsseldorf
Dipl. Andrea Schaller, TU Dresden
Dr. Birte Schaller, Universität Bielefeld
Dr. Carsten Schaller, Universität Münster
Dr. Romina Schaller, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH - UFZ
Prof. Dr. Astrid Schaly, Hochschule Kaiserslautern
Prof. Dr. Ulrich Schanda, TH Rosenheim
M.Sc. Jens Jakob Schaper, Universität Münster
Dr. Jonas Schaper, Universität Tübingen
Dr. Marie Luisa Schaper, HHU Düsseldorf
M.A. Amelie Schardt, Fraunhofer Institut für Integrierte Systeme und Bauelementetechnologie
Dr. Philipp Scharf, Universität Münster
Dr. Thorsten Scharf, Universität Göttingen
M.Sc. Konrad Scharff, KIT
Dr. Lea Scharff, Universität Hamburg
M.Sc. Paula Scharlach, Universität Osnabrück
M.Sc. Leandra Scharnhorst, KIT
Dr. Steffen Scharrer, Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung
Dr. Markus Schartau, GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel

Prof. Dr. Susanne Schattenberg, Universität Bremen
Dr. Tim Schatto-Eckrodt, Universität Hamburg
M.S.c. Eva Schätzlein, TU Darmstadt
Dr. Jonas Schaub, Friedrich Schiller Universität Jena
M.Sc. Louise Schaub, Bergische Universität Wuppertal
Prof. Dr.-Ing. Michael Schaub, Hochschule Coburg
Dr. Simon Schaub, Universität Heidelberg
Prof. Dr. Bernhard Schaubeger, Hochschule Weihenstephan-Triesdorf
Dr. Bastian Schauer, Universität Bayreuth
M.Sc. Sonja Schaufelberger, RWTH Aachen
Dr. Gregor Schaumann, Universität Würzburg
M.Sc. Stephan Schaumann, TU Darmstadt
M.Sc. Felix Schaumburg, Universität Duisburg-Essen
Prof. Dr. Julia Schaumburg, Vrije Universiteit Amsterdam
StEx Lasse Schaupp, Universität Regensburg
Dr. Inke Schauer, Umweltbundesamt
M.Eng. Timo Schauties, Fraunhofer Institut für Windenergiesysteme
Dr. Leonhard Scheck, LMU München
Dr. Isabel Scheckenbach, Universität Regensburg
Prof. Dr. rer. nat. Olivier Schecker, Hochschule Karlsruhe
Prof. Dr. Stefan Scheel, Universität Rostock
M.Sc. Tim Scheel, Universität Rostock
Prof. Dr. Alexandra Scheele, Universität Bielefeld
M.Sc. Lucie Scheelen, Universität Göttingen
Dr. Clemens Scheer, KIT
M.Sc. David Scheer, RWTH Aachen
M.Sc. Johannes Scheer, FH Münster
M.Sc. Stina Scheer, Leibniz Universität Hannover
M.Sc. Patrick Scheffe, RWTH Aachen
Prof. Dr. Andre Scheffel, Universität Greifswald
Prof. Dr. Jörg Scheffer, Universität Passau
Dr. Daniel Scheffler, GFZ Helmholtz-Zentrum für Geoforschung
Prof. Dr. Franziska Scheffler, Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg
M.Sc. Janne Scheffler, GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel
M.Sc. Johannes Scheffler, Universität Bayreuth
Dr. Martin Scheffler, TU Dresden
Prof. Dr. Michael Scheffler, Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg
Prof. Dr. Jürgen Scheffran, Universität Hamburg
MPH Christiane Scheffer, TU Dresden
Dr. Franziska Scheibel, TU Darmstadt
Dr. Rolf Scheiber, DLR

Prof. Dr. Daniel H. Scheible, Hochschule Rhein-Waal, Kleve
Prof. Dr. Robert Scheidler, LMU München
Prof. Dr. Jörg Scheidt, Hochschule für angewandte Wissenschaften Hof
Dr.-Ing. Martin Scheidt, TU Braunschweig
Dr. Lena Scheiffele, Universität Potsdam
Prof. Dr. Katrin Schein, Hochschule Reutlingen
Prof. Dr. Markus Schein, TH Ostwestfalen-Lippe
Prof. Dr. Joachim Scheiner, TU Dortmund
Dr. Mirko Scheinert, TU Dresden
M.A. Anne Scheinhardt, HU Berlin
M.Sc. Anna Scheipers, Deutsches Krebsforschungszentrum
Prof. Dr. Katharina Scheiter, Universität Potsdam
Dr. Uwe Scheithauer, Fraunhofer-Institut für Keramische Technologien und Systeme
M.Sc. Bianca Schell, Universität Konstanz
Prof. Moritz Schell, Hochschule Karlsruhe
M.Phil. Joshua Schell-Ehl, Universität Heidelberg
Dipl.-Inform. Michael Schellenbach, Hochschule Ruhr West
Dr. Judith Schellenbach-Zell, Bergische Universität Wuppertal
Dr. David Schellenberger, Universität Leipzig
Dr. Sebastian Schellhammer, TU Dresden
Prof. Dr. Sonja Schellhammer, Hochschule Zittau / Görlitz
M.Ed. Sebastian Schellhorn, Universität Potsdam
M.Sc. Timo Schelm, Leibniz Universität Hannover
Dr., M.Sc. Fred Schelp, Universität Bielefeld
Dr. Christiane Schelten, GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel
Dr. Ingo Schelter, Universität Bayreuth
Dr. Vera Schemann, Universität zu Köln
Dr.-Ing. Björn Schembera, Universität Stuttgart
Prof. Dr. Brita Schemmann, Hochschule Bremen
Dr. Mathias Schemmerer, Universität Regensburg
Dr. Lena Schend, HHU Düsseldorf
M.Sc. Johanna Schenk, GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel
M.Sc. Sabrina Schenk, Universität Bonn
Prof. Werner Alfred Schenk, Hochschule München
M.Sc. Moritz Schenker, DLR
Dr. Alexander Schenzel, KIT
Dr. Christian Scheper, Universität Duisburg-Essen
M.Eng. Sabine Scherbaum, Fraunhofer-Institut für Elektronische Mikrosysteme und Festkörper-Technologien
Prof. Dr. Stefan Scherbaum, TU Dresden
Prof. Dr. Christoph Scherber, Leibniz-Institut zur Analyse des Biodiversitätswandels
Dr. Katharina Scherber, BARMER Institut für Gesundheitssystemforschung

Dr. Bernd Scherer, Universität Göttingen
Dr. Elisabeth Scherer, HHU Düsseldorf
M.Sc. Karin Antonia Scherer, Universität Mannheim
Dr. Klaus Scherer, Ruhr-Universität Bochum
M.Sc. Marc Scherer, Universität Bayreuth
Prof. Dr. Michael Scherer-Lorenzen, Universität Freiburg
Prof. Dr. Dirk Scherler, GFZ Helmholtz-Zentrum für Geoforschung
Dr. Anja Scherwaß, Universität zu Köln
Dr. Christine Scherzinger, RWTH Aachen
Dr. Luisa Scherzinger, Universität Tübingen
Dr. Lydia Scheschonk, Universität Bremen
Dr. Wilma Scheschonk, Universität Hamburg
Prof. Dr. Joachim Schettel, Hochschule Niederrhein
Dr. Olav Schettler, TU Delft
M.Sc. Ludwig Scheuchenpflug, Universität Augsburg
Prof. Dr. Peter Scheuchenpflug, Universität Regensburg
M.Sc. Marten Scheuck, Max-Planck-Institut für Astronomie
Dr. Johanna Scheunemann, Universität Bonn
Dr. Nicole Scheunemann, Senckenberg Museum für Naturkunde Görlitz
Dr. Christoph Scheurer, Fritz-Haber-Institut der Max-Planck-Gesellschaft
M.Sc., M.Ed. Philipp Scheurich, Universität Hohenheim
Prof. Dr. Ingrid Scheurmann, TU Dortmund
Dr. Anne Christina Scheuss, Universität Bonn
Dr. Ingo Schewe, Alfred-Wegener-Institut
Dr. Jacob Schewe, PIK
Dr. Stefan Scheydt, Zentralinstitut für Seelische Gesundheit Mannheim
Dr. Johannes Schick, Universität Siegen
Dr. Luca Schick, Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover
Dr.-Ing. Peter Schick, TU Darmstadt
Prof. Dr. Udo Schickhoff, Universität Hamburg
M.A. Caroline Schicks, Fraunhofer-Institut für Entwurfstechnik Mechatronik
M.Sc. Clemens Schicktanz, DLR
Prof. Dr. Silke Schicktanz, Universitätsmedizin Göttingen
M.Sc. Hannah Schieber, TU München
M.Sc. Nadine Schiebold, TU Dresden
Dr.-Ing. Gunther Schiefer, KIT
M.Sc. Tessa Schiefer, PIK
Dr. Eva Schieferstein, Fraunhofer Institut UMSICHT
Dr. Rer. Nat. Michael Schieferstein, MPI für chemische Energiekonversion, Mülheim/Ruhr

Dr. Andy Schieler, Hochschule Koblenz
Dr. Ing Anja Schierbaum, Fraunhofer-Institut für Entwurfstechnik Mechatronik
Prof. Dr. Anne Schierenbeck, Hochschule Osnabrück
M.Sc. Christoph Julian Schierghofer, LMU München
M.Sc. Benjamin Schiffer, Max Planck Institut für Quantenoptik
M.Sc. Laura Schild, Alfred-Wegener-Institut
Prof. Jan Schildmann, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
M.Sc. Maximilian Schildt, RWTH Aachen
Prof. Dr. Ralph Schill, Universität Stuttgart
M.Sc. Raphael Schill, Hochschule Pforzheim
M.Sc. Christian Schiller, Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE
Dr. Frank Schiller, FAU Erlangen-Nürnberg
Dr. Isabel Schiller, RWTH Aachen
M.Sc. Leon Schiller, Fraunhofer Institut für Integrierte Systeme und Bauelementetechnologie
Dr. Madlen Schiller, Fraunhofer-Institut für Keramische Technologien und Systeme
Prof. Dr. Sandra Schiller, HAWK Hildesheim/Holzminde/Göttingen
Prof. Ph.D. Stephan Schiller, HHU Düsseldorf
Dr. Anna Schilling, Universität Heidelberg
Dr. med. Claudia Schilling, Universität Heidelberg
Esther-Marie Schilling, Universität Rostock
Dipl. Bibl. Andrea Schillinger, Hochschule Weihenstephan-Triesdorf
M.Sc. Tim Schimansky, Leibniz Universität Hannover
Dr. Alexander Schimmel, JGU Mainz
Prof. Dr. Frank Schimmel, TH Köln
M.Sc. Karsten Schimpf, Alfred-Wegener-Institut
Prof. Sven Schimpf, Fraunhofer-Verbund Innovationsforschung
PD Dr. Estela Schindel, Europa-Universität Viadrina
Dr.-Ing. Lothar Schindele, KIT
Prof. Dr. Hermann Schindelin, Universität Würzburg
M.Sc. Clara Schindler, Museum für Naturkunde - Leibniz-Institut für Evolutions- und Biodiversitätsforschung (MfN)
Dr. Janina Schindler, TU Dortmund
Prof. Dr. Larissa Schindler, Universität Bayreuth
Dr. Sirko Schindler, DLR
M.Sc. Uwe Schindler, Universität Bremen
Dr. Tom Schintgen, LIAG-Institut für Angewandte Geophysik
Prof. Dr. Sebastian Schinzel, FH Münster
Dr. Janus Schipper, KIT
Prof. Dr. Carsten Schips, Hochschule Biberach

Dr. Frederike Schirmbeck, Zentralinstitut für Seelische Gesundheit Mannheim
Prof. Dr.-Ing. Horst Schirmeier, TU Dresden
Prof. Stefanie Schirmeier, TU Dresden
Dr. Mischa Schirmer, Max-Planck-Institut für Astronomie
Dr. Carsten Schirnick, GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel
Prof. Dr. Karin Schittenhelm, Universität Siegen
M.Sc. Marius Schlaak, TU München
Dr. Eva Schlachter, HU Berlin
M. Sc Jacob Schladebach, Alfred-Wegener-Institut
Dr. Christina Schlage, Universität Würzburg
Prof. Dr. Jan-Christoph Schlage-Puchta, Universität Rostock
Prof. Dr. Alexander Schlaich, TU Hamburg
Dr. Michael Schlaile, Leibniz Zentrum für Agrarlandschaftsforschung
Dr. Theresa Schlamp, ifeu Institut für Energie- und Umweltforschung gGmbH
Prof. Dr. David Schlangen, Universität Potsdam
Prof. Dr. Rutger Schlatmann, Helmholtz-Zentrum Berlin
Prof. Dr. Marika Schleberger, Universität Duisburg-Essen
Dr. rer. nat. Marlena Schlecht, TU Dresden
Dipl.-Ing. Sebastian Schlecht, TU Dortmund
Dr.-Ing. Jan Schlechtendahl, Universität Stuttgart
Dr. Sandra Schlee, Universität Regensburg
M.Sc. Anastasia Schlegel, DLR
Prof. Dipl.-Ing. Markus Schlegel, HAWK Hildesheim/Holzminde/Göttingen
M.Sc. Noah Schlegel, TU Berlin
M.Sc. Inga Schleicher, Johann Heinrich von Thünen Institut
Dr. Katharina Schleicher, Sachverständigenrat für Umweltfragen
Dr. Julia Schleifenbaum, Universität zu Köln
Dr. Jan-Hendrik Schleimer, HU Berlin
Prof. Dr. Inga Schleip, Hochschule für Nachhaltige Entwicklung Eberswalde
Dr. Alexander Schlemmer, Max-Planck-Institut für Dynamik und Selbstorganisation
M.Sc. Alexandra Schlenker, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH - UFZ
Dr.-Ing. Christoph Schlenzig, KIT
Dr. Christopher Schlesiger, TU Berlin
Dr. Markus Schleuning, Helmholtz-Zentrum Berlin
Dr. Matthias Schleuning, Senckenberg Biodiversity and Climate Research Centre
M.Sc. Selina Schlez, TU Berlin
Dr. Wolfgang Schlez, ProPlanEn GmbH
M.Sc. Robert Schlick, Helmholtz-Zentrum Hereon
M.Sc. Tobias Schließ, Universität Stuttgart

M.Sc. Kai Schließmann, Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH
Dr. Dennis Schlippert, Leibniz Universität Hannover
Dr. Georg Schlisio, Max-Planck-Institut für Plasmaphysik
Prof. Dr. Anja Schlömerkemper, Universität Würzburg
Prof. Dr. Katrin Schlör, Hochschule der Medien Stuttgart
Prof. Dr. Joachim Schlosser, IU Internationale Hochschule
M.Sc. Veronika Schlosser, TU München
M.Sc. Anton Schlösser, TU Berlin
Dr. phil. Lioba Schlösser, HHU Düsseldorf
Dipl.Psych. Stefanie Schlößer, Universität Tübingen
Dr. Markus Schlotterer, DLR
Pro. Dr. Antje Schlottmann, Goethe-Universität Frankfurt
Dr. Nina Schlotz, Universität Konstanz
Dr. Karl Schlumbach, TU Berlin
MBA Lena Schlumbohm, RWTH Aachen
Dr. Manuel Schlund, DLR
Dr. Cathleen Schlundt, GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel
Prof. Dr. Heinke Schlünzen, Universität Hamburg
Dr. Lisa Juliane Schlünz-Kahl, Charité - Universitätsmedizin Berlin
Prof. Dr. Julia Schlüter, Otto-Friedrich-Universität Bamberg
Dr. Leonie Schlüter, Ruhr-Universität Bochum
Dr. Dierk Schlütter, Zukunft-Umwelt-Gesellschaft gGmbH
Prof. Dr. Stefanie Schmachtel, IU Internationale Hochschule
M.Sc. Steffen Schmädecker, RWTH Aachen
Dr. Harald Schmalfuss, FAU Erlangen-Nürnberg
Dr.-Ing. Silvio Schmalfuß, Leibniz Institut für Troposphärenforschung
M.Sc. Alexander Schmalix, Universität Regensburg
M.Sc. Victor Schmale, Max Rubner-Institut
Jun.-Prof. Dr. Hannes Schmalor, Ruhr-Universität Bochum
Dr.-Ing. Johannes Schmalstieg, RWTH Aachen
M.Sc. Tobias Schmalz, TU Darmstadt
Dr. Ralf Schmauder, Friedrich Schiller Universität Jena
Prof. Dr. Hartmut Schmeck, KIT
Dr. Ursula Schmedtje, Umweltbundesamt
Dr. Stefan Schmeja, TIB - Leibniz Informationszentrum Technik und Naturwissenschaften

Prof. Dr. Harro Schmeling, Goethe-Universität Frankfurt
Prof.in Dr.in Andrea Frieda Schmelz, FU Berlin
Dr. Renate Schmelz, TU Dresden
M.Sc. Johanna Schmickler, TU München
M.Sc. Alexander Schmid, Universität Augsburg
Prof. Dr. Andreas Schmid, Hochschule Albstadt-Sigmaringen
M.Sc. Andreas Schmid, Universität Regensburg
M.Sc. Elisa Schmid, Leibniz Universität Hannover
Dr. rer. nat. Elisabeth Schmid, Sachverständigenrat für Umweltfragen
Prof. Dr. Friederike Schmid, JGU Mainz
Prof. Dr. Hans Peter Schmid, KIT
M.Sc. Marco Schmid, Hochschule Pforzheim
Dr. Marie-Ann Schmid, Umweltbundesamt
Dr. Max Schmid, Universität Stuttgart
Dr. Max Schmid, Universität Tübingen
M.Sc., M.A. Moritz Schmid, Deutsches Museum
Dr. Jürgen Schmidl, FAU Erlangen-Nürnberg
Dr. Stephanie Schmidle, TH Rosenheim
Prof. Dr. Juerg Schmidli, Goethe-Universität Frankfurt
Prof. Dr. Anke Schmidt, RPTU Kaiserslautern-Landau
Dr. Anke Schmidt, Deutsches Institut für Ernährungsforschung Potsdam-Rehbrücke
Prof. Barbara Schmidt, weißensee kunsthochschule berlin
Prof. Dr. Benno Schmidt, Hochschule Bochum
Dr. Bernd M. Schmidt, HHU Düsseldorf
Dr. Bernhard Schmidt, KIT
Dr. Bettina Schmidt, Universität Bayreuth
M.A. Caroline Schmidt, Universität Vechta
M.Sc. Christina Schmidt, Universität Heidelberg
M.Sc. Christina Schmidt, TU Dortmund
Dipl. Ing. Christine Schmidt, Ostfalia Hochschule für angewandte Wissenschaften
Prof. Dipl.-Ing. Christoph Schmidt, Hochschule Düsseldorf
M. Eng Christoph Schmidt, Hochschule Nordhausen
Dipl.-Ing. (FH) Christopher Schmidt, Fraunhofer Institut für Verfahrenstechnik und Verpackung
Dr. Daniel Schmidt, HHU Düsseldorf
Dr. rer. nat. Daniel Schmidt, Universität Regensburg
M.Sc. Elisa Schmidt, Universität Greifswald
Prof. Dr. Eva Schmidt, TU Dortmund
Dr. Felix Schmidt, Universität Duisburg-Essen
Dr. Frank Schmidt, JGU Mainz
M.A. Fynn Schmidt, Universität Münster
Dr. Gergely Schmidt, Leibniz Universität Hannover, Fakultät Bauingenieurwesen und Geodäsie

Dr. Hanno Schmidt, JGU Mainz
Dr. Harald Schmidt, Universität Kassel
Dipl. Bibl. Heike Schmidt, ZB MED - Informationszentrum Lebenswissenschaften
Prof. Dr. Jan-Philipp Schmidt, TH Köln
Dr. Johannes Schmidt, Universität Leipzig
Dr. Jörg Schmidt, Leibniz Institut für Troposphärenforschung
Prof. Dr. Kai Phillip Schmidt, FAU Erlangen-Nürnberg
Dipl.-Ing. Katharina Schmidt, TU Berlin
Dr. Katja Schmidt, Universität Potsdam
M.Sc. Konstantin Schmidt, Hochschule für Technik, Wirtschaft und Kultur Leipzig
Dr. Lena Katharina Schmidt, Universität Potsdam
Dr. Luca Schmidt, Max Planck Institut für Meteorologie
M.Sc. Luisa Schmidt, Universität Kassel
Dr. Marcus Schmidt, HAWK Hildesheim/Holzwinden/Göttingen
Dr. Marie Sophie Schmidt, Institut für Ländliche Strukturforchung
Prof. Dr. Mario Schmidt, Hochschule Pforzheim
Dr. Markus Schmidt, Hochschule Weihenstephan-Triesdorf
Prof. Dr. Martin Schmidt, Goethe-Universität Frankfurt
Dr. rer. nat. Martin Schmidt, Leibniz-Institut für Ostseeforschung Warnemünde
Dr. Martina Schmidt, Deutsches Krebsforschungszentrum
M.Sc. Matthias Schmidt, Universität Bayreuth
Prof. Dr. Matthias Schmidt, Universität Augsburg
Prof. Dr. Matthias Schmidt, Justus-Liebig-Universität Gießen
Dr. Matthias Schmidt, Universität Göttingen
Prof. Dr. Melanie Schmidt, HHU Düsseldorf
Dr. Michael Schmidt, Universität Göttingen
Prof. Dr. Michael Schmidt, Hochschule Offenburg
Dr. Nancy Schmidt, HHU Düsseldorf
Dr. Nataliia Schmidt, DLR
Dr. Dr. Nathalie Schmidt, Universität zu Köln
Prof. Dr. Peter Schmidt, Hochschule Bremen
Dr. Philipp Schmidt, European X-Ray Free-Electron Laser Facility
Dr. Regina Schmidt, RWTH Aachen
Dr. Robert Schmidt, Universität Heidelberg
Dr. rer. nat. Robert Schmidt, Max-Planck-Institut für Physik
M.Sc. Sabrina Schmidt, TU Dresden
M.Sc. Sarah Schmidt, FfE
M.Sc. Sören Schmidt, JGU Mainz
Dr. Stefan Schmidt, Ernst-Abbe-Hochschule Jena
Dr. Stefan Schmidt, Leibniz Universität Hannover
Dr. Susanne I. Schmidt, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH - UFZ
Dr. Thomas Schmidt, Johann Heinrich von Thünen Institut
M.Sc. Tim Schmidt, Zentralinstitut für Seelische Gesundheit Mannheim
M.A. Tobias Schmidt, TU Dortmund
M.Sc. Tobias Schmidt, Universität Würzburg
apl.Prof. Dr. Ulrich Schmidt, Universität Heidelberg
Dr. Ulrich Schmidt, Universität Hohenheim
Prof. Dr.-Ing. Uwe Schmidt, Hochschule Zittau / Görlitz
M.Ed. Vanessa Schmidt, Pädagogische Hochschule Heidelberg
Dr. Wolfgang Schmidt, Hochschule München
Prof. Dr.-Ing. Wulf-Peter Schmidt, CBS University of Applied Sciences
JProf Markus Schmidtchen, TU Dresden
Prof. Dr. Bernhard Schmidt-Hertha, LMU München
M.Sc. Franz Schmidt-Kaler, FAU Erlangen-Nürnberg
Prof. Dr. Sebastian Schmidlein, KIT
Dr. Johanna Schmidtman, Universität Bayreuth
Prof. Lukas Schmidt-Mende, Universität Konstanz
Dr. rer. nat. Ruth Schmidt-Ullrich, Max Delbrück Center für Molekulare Medizin
M.Sc. Nico Schmied, Fraunhofer Institut für Integrierte Systeme und Bauelementetechnologie
M.Sc. Bastian Schmiedecke, Helmholtz-Zentrum Berlin
Prof. Dr. Maud Schmiedeknecht, Hochschule Reutlingen
Dr. Peter Schmiedel, HHU Düsseldorf
Dr. Frank Schmieder, MARUM – Zentrum für Marine Umweltwissenschaften
Dr. Gary Schmiedinghoff, DLR
M.Sc. Marco Schmiedtchen, Universität Duisburg-Essen
M.Sc. Silvan Schmiege, Universität Würzburg
Dr. Dennis Schmiege, Universität Duisburg-Essen
Dr. Holger Schmihüsen, Alfred-Wegener-Institut
Dr. Amelie Schmitt, Helmholtz-Zentrum Hereon
M.Sc. Andreas Schmitt, Hochschule für Technik Stuttgart
Dr. Anne Kristina Schmitt, RWTH Aachen
Dr. Annette Schmitt, JGU Mainz
Prof. Dr. habil. Caroline Schmitt, Frankfurt University of Applied Sciences
Dr. Christian Schmitt, KIT
Prof. Dr. Christine Schmitt, Universität Passau
M.Sc. David Schmitt, TH Ingolstadt
M.Sc. Erica Schmitt, Universität Tübingen
Dr. Ina Schmitt, Universität Bielefeld

M.Sc. Jona Schmitt, Universität Bayreuth
Dr. Klemens Schmitt, RPTU Kaiserslautern-Landau
Dr. Lars Schmitt, GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung
Prof Lutz Schmitt, HHU Düsseldorf
Prof. Dr. Mark Schmitt, HU Berlin
Prof. Dr. Markus Schmitt, Hochschule Landshut
apl.Prof.i.R. Dr. Michael Schmitt, Universität Greifswald
Prof. Dr. Michael Schmitt, HHU Düsseldorf
Prof. Dr. Ralph Schmitt, Hochschule Pforzheim
Prof. Dr. Thomas Schmitt, Universität Heidelberg
Dr. Thomas Schmitt, KIT
Dr. Tobias Schmitt, Universität Hamburg
Dr. Britta Schmitt-Howe, Goethe-Universität Frankfurt
Dr. Walter Schmitting, Universität Münster
Prof. Christian Schmitt-Kilb, Universität Rostock
Dr. Andreas Schmitz, DLR
Dr. Dominic Schmitz, HHU Düsseldorf
M.Sc. Gregor Schmitz, DLR
M.Sc. Korinna Schmitz, Hochschule Weihenstephan-Triesdorf
M.Sc. Laurids Schmitz, RWTH Aachen
M.Sc. Lennart Schmitz, Universität Paderborn
M. SC. Markus Schmitz, Goethe-Universität Frankfurt
Dr. Sandra Schmitz, Universität Witten/Herdecke
Dr. Sandra Schmitz, Universität Bonn
Dr. Seán Schmitz, Forschungsinstitut für Nachhaltigkeit am GFZ
Dr. Tonia Schmitz, Bauhaus-Universität Weimar
Prof. Dr. Antonie Schmitz, FU Berlin
M.Sc. Joraine Schmoldt, Universität Greifswald
Prof. Dr. Axel Schmolitzky, HAW Hamburg
Dr. Lisa Schmölz, Leibniz Institut für Photonische Technologien
Dr. habil. Martin Schmuck, Justus-Liebig-Universität Gießen
Dr. Barbara Schmuker, Eidgenössische Technische Hochschule Zürich
Prof. Dr.-Ing. Benedikt Schmülling, Bergische Universität Wuppertal
Prof. Dr. Stefan Schmunk, Hochschule Darmstadt | Darmstadt University of Applied Sciences
M.Sc. Philipp Schmurr, KIT
Prof. Dr. Annette Schnabel, HHU Düsseldorf
Prof. Dr. Tobias Schnabel, Bauhaus-Universität Weimar
Prof. Dr. Dietrich Schnack, GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel
M.A. Christine Schnaithmann, FU Berlin
Dr. Christopher Schnaitmann, JGU Mainz
M.Sc. Theodor Schnarr, Universität Greifswald

Dr. Laura Schnee, Leibniz Universität Hannover, Institut für Erdsystemwissenschaften
Dr. Ulrike Schneeweiß, Universität Göttingen
Dr. Anne Schneibel, DLR
Dr. Andreas Schneider, Leibniz Universität Hannover
Dr. Armin Schneider, Universität Duisburg-Essen
Prof. Dr. Armin Schneider, Hochschule Koblenz
Prof. Dr. Birgit Schneider, Universität Potsdam
M.A. Daniela Schneider, Universität Freiburg
M.Sc Elena Schneider, TH Rosenheim
Dr. Felix Schneider, GFZ Helmholtz-Zentrum für Geoforschung
Prof. Dr. Flurina Schneider, Institut für sozial-ökologische Forschung
M.Eng. Gina Schneider, HAWK Hildesheim/Holzminde/Göttingen
M.Sc. Hans Schneider, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH - UFZ
M.Sc. Janina Schneider, Deutsches Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz GmbH
Dr.-Ing. Janine Schneider, FAU Erlangen-Nürnberg
Dr. Jens Schneider, LMU München
Prof. Dr.-Ing. Jens Schneider, Hochschule für Technik, Wirtschaft und Kultur Leipzig
M.Sc. Jens Schneider, Hochschule Trier
PD Dr. Johannes Schneider, Max-Planck-Institut für Chemie
Dr. Johannes Schneider, KIT
Prof. Dr.-Ing. Jörn Schneider, Hochschule Trier
Dr. Julia Schneider, Universität Hohenheim
M.Sc Julian Schneider, ZB MED - Informationszentrum Lebenswissenschaften
Dr. Julio Schneider, Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung
Dipl. Ing. (FH) Klaus Schneider, Technische Hochschule Nürnberg
Prof. Dr. Klaus Schneider, Hochschule Fresenius
Prof. Lea Schneider, Justus-Liebig-Universität Gießen
M.Sc. Louisa Schneider, Universität Hamburg
Dr. Manuel Schneider, Deutsches Elektronen-Synchrotron
M.Sc. Marc Schneider, TU München
Dipl. Ing. Marc Schneider, Universität Rostock
Prof. Dr. Martin Schneider, Katholische Universität Eichstätt-Ingolstadt
M.Sc. Marvin Schneider, Hochschule Trier
Dr. Maximilian Schneider, Universität Leipzig
PD Dr. Nina Schneider, Universität Duisburg-Essen
Dr. Rudolf Schneider, Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung

M.Sc. Sebastian Schneider, TU Dortmund
Dr. Sven Schneider, Bauhaus-Universität Weimar
M.Sc. Thea Schneider, Alfred-Wegener-Institut
Prof. Dr.-Ing. Thomas Schneider, TU Darmstadt
Dr. Nele Schneidereit, Universität Heidelberg
Dr. Anne-Kathrin Schneider-Hohenbrink,
Thünen-Institut für Biodiversität
Dr. Astrid Schneidewind, Forschungszentrum
Jülich
M.Sc. Sonja Schneidewind, Universität Münster
Dr. Oliver Schneising-Weigel, Universität Bremen
Prof. Dr. Susanne Schnell, Universität Greifswald
M.Sc. Kira Schnellbacher, TU Darmstadt
Prof. Dr. Stephan Schnewly, Universität
Regensburg
Dr. Falko Schnicke, HU Berlin
Dr. Jens Schnitker-v. Wedelstaedt, Christian-
Albrechts-Universität zu Kiel
Prof. Timo Schnitt, Hochschule Hannover
M.Sc. Michael Schnitzlein, Universität Augsburg
Prof. Dr. Jörg-Peter Schnitzler, Helmholtz Munich
M.Sc. Birte Schnurr, TU Berlin
Dr. Sophie Marie Schnurre, TU Clausthal
Prof. Konrad Schöbel, Hochschule für Technik,
Wirtschaft und Kultur Leipzig
Prof. Dr. Sören Schöbel-Rutschmann, TU
München
M. Eng. Marcus Schober, Reiner Lemoine Institut
Dr. Volker Schöber, Leibniz Universität Hannover
Prof. Dr. Stefanie Schöberl, Hochschule für
angewandte Wissenschaften Neu-Ulm
Dr. Henrik Schober-Oschmann, XU Exponential
University of Applied Sciences
M.Sc. Patrizia Schoch, Universität Leipzig
Prof. Dr. Rainer Schoch, Staatliches Museum für
Naturkunde Stuttgart
Dr. Roland Schoch, Universität Paderborn
Prof. Dr. Christof Schöch, Universität Trier
Prof. Dr. Ramona Schödel, Charlotte Fresenius
Hochschule
M. Ed. Inessa Schoel, Universität Potsdam
M.Sc. Henry Schoeller, FU Berlin
M.Sc. Martin Schoemann, TU Dresden
Dr. Juliane Schoening, Universität Duisburg-
Essen
PD Dr. Olaf Schoffer, TU Dresden
Dr. Andreas Schoknecht, KIT
Master of Music Verena Schoknecht, Hochschule
für Musik Würzburg
M.Sc. Felix Scholl, Competence Center für
Erneuerbare Energien und Energieeffizienz
M.A. Friederike Scholl, Otto-Friedrich-Universität
Bamberg
Dr. Karina Schollän, GFZ Helmholtz-Zentrum für
Geoforschung

Prof. Dr. Marcus Schöller, Hochschule Reutlingen
Dr. Frank Scholles, Leibniz Universität Hannover
M.Sc. Niklas Scholliers, TU Darmstadt
M.Sc. Undine Schöllkopf, Universität Hohenheim
Prof. Dr. Franziska Schölmerich, SRH University
M.Sc. Sebastian Scholpp, TU Darmstadt
Dr. Kevin Scholten, Ruhr-Universität Bochum
M.Sc. Christian Scholtes, Universität Regensburg
M.Sc. Alexander Scholz, Fraunhofer Institut für
Zelltherapie und Immunologie
Dr. Berthild Scholz, Ruhr-Universität Bochum
Prof. Florian Scholz, Universität Hamburg
M.Sc. Lena Scholz, Universität Stuttgart
Dr. Michael Scholz, TU Berlin
Prof. Dr.-Ing. Oliver Scholz, Hochschule für
Technik und Wirtschaft des Saarlandes
Diplom Designerin Ronja Scholz, Fraunhofer-
Institut für Zuverlässigkeit und Mikrointegration
M.A. Sebastian Scholz, HHU Düsseldorf
Dipl. Biol. Stephan Scholz, Universität Rostock
PD Dr. Stephan Scholz, Carl von Ossietzky
Universität Oldenburg
M.Sc. Ulrike Scholz, Hochschule für Technik und
Wirtschaft des Saarlandes
M.Sc. Joel Schölzel, RWTH Aachen
M.Sc. Esther Scholz-Minkwitz, HAWK
Hildesheim/Holzminden/Göttingen
Dr. Anna Schomberg, Universität Kassel
M.Sc. Damian Schomers, Universität Duisburg-
Essen
M.ed. Riclef Schomerus, TU Dortmund
Prof. Dr. Thomas Schomerus, Leuphana
Universität Lüneburg
Dr. Peter Schön, Justus-Liebig-Universität Gießen
JProf. Monika Schönauer, Universität Freiburg
Diplom Sandra Schönauer, Universität Siegen
Dr. Sebastian Schönbeck, Universität Bielefeld
M. Sc. Janto Schönberg, Leibniz-Institut für die
Pädagogik der Naturwissenschaften und
Mathematik
Dr.-Ing. Lea Schönberger, TU Dortmund
Prof. Dr. Tim Schönborn, Hochschule Trier,
Umwelt-Campus Birkenfeld
Prof. Dr. Tim Schönborn, Hochschule Trier
Prof. Dr. Felix Schönbrodt, LMU München
Dr. Sarah Schönbrodt-Stitt, Universität Würzburg
Dr. Cornelia Schöne, Universität Göttingen
M.Sc. Maximilian Schöne, Universität Bielefeld
M.Sc. Tim Schöne, GFZ Helmholtz-Zentrum für
Geoforschung
M.Sc. Jan-Michael Schönebeck, Leibniz
Universität Hannover
M.Sc. Yannis Schöneberg, Universität Trier
Prof. Dr.-Ing. Jan Schöneberger, Berliner
Hochschule für Technik

M.Sc. Michael Schöneck, Forschungszentrum Jülich
Dr. Mirjam Schöneck, Universität zu Köln
Dr. rer. nat. M.Sc. Iris Schönen, Universität Paderborn
Dipl.-Ing. Stephan Schönen, Forschungszentrum Jülich
Dipl.-Ing. Christian Schöner, Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE
M.A. Jörg Schönfeld, Leuphana Universität Lüneburg
M.Sc. Jurij Schönfeld, DLR
Diplom-Ökonom Marc Schönfeld, Fraunhofer-Institut für Energiewirtschaft und Energiesystemtechnik
M.Sc. Philipp Schönnenbeck, Forschungszentrum Jülich
Dr. Sebastian Schönnenbeck, RWTH Aachen
Dr. Antje Schonsky, Umweltbundesamt
M.Sc. Vivien Schoormann, HAWK Hildesheim/Holzminde/Göttingen
Dr. Tobias Schopen, Universität Duisburg-Essen
Dr.-Ing. Norbert Schopf, TU Clausthal
M.Sc. Benito Schöpke, Universität Hildesheim
M.A. Kerstin Schopp, Universität Tübingen
M.Sc. Fabian Schöppach, HU Berlin
Dr. Dorothea Elena Schoppek, TU Darmstadt
Dr. Wolfgang Schoppek, Universität Bayreuth
Dr. Achim Schorb, ifeu - Institut für Energie- und Umweltforschung Heidelberg gGmbH
Prof. Dr. Bernd Schorb, Universität Leipzig
M.Sc. Markus Schorr, DLR
Dr. Tobias Schorr, KIT
M.Sc. Benedikt Schosser, Universität Heidelberg
M.Sc. Simon Schosser, Universität der Bundeswehr München
Dipl. Biochem. Anke Schott, GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung
Dr. Johanna Schott, Johann Heinrich von Thünen Institut
Dr. Matthias Schott, Universität Bayreuth
Lic. theol., M.Ed. Paula Schöttke, JGU Mainz
Dr. Peter Schöttl, Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE
Dr. Michael Schöttler, FAU Erlangen-Nürnberg
Prof. Dr. Michael Schöttner, HHU Düsseldorf
Dr. Marten Schouwink, HHU Düsseldorf
Dr. Betina Schrade, Universität Ulm
Dr. Dominik Schrade-Köhn, Universität Ulm
M.Sc. Alexandra Schrader, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
Prof. Dr. Michael Schrader, Hochschule Weihenstephan-Triesdorf
Prof. Dr. Ulf Schrader, TU Berlin

Prof. Dr. Ulrich Schrader, Frankfurt University of Applied Sciences
Dr. Volker Schrader, FAU Erlangen-Nürnberg
Prof. Tobias Schrag, TH Ingolstadt
Dipl.-Ing. agr. Jörg Schramek, Institut für Ländliche Strukturforchung
Dr. Philipp Schramek, TU München
Prof.in Dr.in Barbara Schramkowski, Duale Hochschule Baden-Württemberg
Dr. Philipp Schraml, ETA-Solutions GmbH
M.Sc. Andreas Schramm, Physikalisch-Technische Bundesanstalt
Prof. Dr. Andreas Schramm, Aarhus University, Dänemark
Prof. Dr. Katharina Schramm, Universität Bayreuth
Prof. Dr. Michael Schramm, Universität Hohenheim
Dr. Michael J. Schramm, Universität zu Köln
Prof. Dr. med. Sara Schramm, Fliehdner Fachhochschule
Prof. Dr. Simon Schramm, Hochschule München
Prof. Dr. Wolfgang Schramm, Technische Hochschule Mannheim
Dr. Thomas Schrauzer, Paracelsus Medizinische Privatuniversität
M.Sc. Jan Schreck, Max-Planck-Institut für die Physik des Lichts
Prof. Dr.-Ing. Thomas Schreck, Hochschule München
M. A. Timo Schreck, KIT
M.Sc. Benedikt Schreiber, Fraunhofer Institut für Integrierte Schaltungen (Fraunhofer IIS)
Dipl.-Geograph Jens Schreiber, Goethe-Universität Frankfurt
Dr. Juergen Schreiber, Max-Planck-Institut für Astronomie
M.Sc. Lukas Schreiber, GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel
Dr. Marc Schreiber, Forschungszentrum Jülich
Dr. rer. nat. Matthias Schreiber, Universität Osnabrück
Dr. Rebecca Schreiber, Universität Münster
Prof. Dr. Verena Schreiber, Pädagogische Hochschule Freiburg
Dr. Franz Schreier, DLR
Dr. Marcel Schreiner, Universität Würzburg
Dr. Verena Schreiner, Universität Duisburg-Essen
M.Sc. Fabian Schreiter, Friedrich Schiller Universität Jena
Dipl.-Ing. Jörg Schreiter, TU Dresden
Dr.-Ing. Markus Schremb, TU Darmstadt
Dr. Eckart Schrey, Universität Hamburg
Prof. Dr.-Ing. Ekkehard Schrey, Westfälische Hochschule Gelsenkirchen Bocholt Recklinghausen

M.A. Charlotte Schrimppff, Hochschule für Musik, Theater und Medien Hannover
Ph.D. Sven Schinner, Universität Duisburg-Essen
Prof. Dr. Paula Schrode, Universität Bayreuth
Dr. med. Angela Schröder, Universität Göttingen
M.Sc. Ann-Christin Schröder, TU Chemnitz
Prof. Dr. Bernd Schröder, Universität Göttingen
Prof. Dr.-Ing. Daniel Schröder, TU Braunschweig
Dr. Frank Schröder, KIT
M.A. Jana Schröder, Bauhaus-Universität Weimar
M.Sc. Lisa Schröder, Universität Stuttgart
Prof. Dr. Lutz Schröder, FAU Erlangen-Nürnberg
M.Sc. Martin Schröder, TU Berlin
M.Sc. Mirjam Schröder, Leibniz-Institut für Katalyse
Prof. Dr. Ulrike Schröder, Universität Rostock
Prof. Dr. Boris Schröder-Esselbach, TU Berlin
Dr. A. Sabine Schröder-Gravendyck, Justus-Liebig-Universität Gießen
Prof. Dr. Wolfgang Schröder-Preikschat, FAU Erlangen-Nürnberg
Dr. Andrea Schröder-Ritzrau, Universität Heidelberg
PD Dr. Teresa Schröder-Stapper, HHU Düsseldorf
Dr. Roland Schrödner, Leibniz Institut für Troposphärenforschung
M.Sc. Dominika Schrödter, TU Braunschweig
Dr. Sibylle Schroer, Leibniz Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei
Prof. Dr. Andreas Schröer, Universität Trier
Dipl. Phys, MPP Philipp Schrögel, TU Chemnitz
Dr. Moritz Schroll, Universität Heidelberg
M.Sc. Carla Schröpel, Universität Tübingen
Prof. Dr. Bastian Schröter, Hochschule für Technik Stuttgart
M.Sc. Henrik Schröter, Universität Rostock
Prof. Dr. Kai Schröter, TU Braunschweig
Dr. Marcus Schröter, Hochschule Bochum
Dr. Christoph Schröter-Schlaack, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH - UFZ
Dr. Andreas Schroven, Universität Hamburg
Dr. Anita Schroven, Max Planck Gesellschaft
M.Sc. Gilbert Schu, RWTH Aachen
M.Sc. Annika Schubert, LMU München
Prof. Dr. Cornelius Schubert, TU Dortmund
Dr. Felix Schubert, IQIB - Institut für qualifizierende Innovationsforschung und -beratung GmbH
Dr. Florian Schubert, Physikalisch-Technische Bundesanstalt
M.Sc. Friederike Schubert, Goethe-Universität Frankfurt
Prof. Dr. Jan C. Schubert, FAU Erlangen-Nürnberg

Dr. Kristin Schubert, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH - UFZ
Dr. Robin Schubert, European X-Ray Free-Electron Laser Facility
Dr. Sabine Schubert, Universität Leipzig
Dr. Stefan Schubert, TU Chemnitz
M.Sc. Tim Schubert, TU Dortmund
Dr. Florence Schubotz, Universität Bremen
Dr. Esther Schuch, Forschungsinstitut für Nachhaltigkeit am GFZ
Dr. Sebastian Schuch, Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung
M.A. Nina Schüchter, HHU Düsseldorf
M.Sc. Felix Schuck, Hochschule Weihenstephan-Triesdorf
Dr. Götz Schuck, Helmholtz-Zentrum Berlin
Dr. Tanja Schuck, Goethe-Universität Frankfurt
M.Sc. Lisa Schudack, Fraunhofer Institut für Windenergiesysteme
Dr. Doreen Schuff, Universität Ulm
Dr. Jochen Schuff, FU Berlin
Dr. rer. nat. Maximilian Schuff, Universität Ulm
M.Sc. Christina Schug, Universität Bayreuth
M.Sc. Michael Schuh, European X-Ray Free-Electron Laser Facility
Dr. Peter Schuhmacher, DLR
Dr. Kai Schuhmann, TU Dresden
Dr. Anna Schukat, Alfred-Wegener-Institut
M.Sc. Jan Schuladen, Max-Planck-Institut für Chemie
Dipl.-Geol. Christian Schulbert, FAU Erlangen-Nürnberg
M.Sc. Maren Schüle, Universität Potsdam
Staatsexamen Selmar Schüle, Universität Bayreuth
Prof. Dr. Michael Schuler, Hochschule Bochum
PD Dr.med. Ulrich Schuler, TU Dresden
Prof. Dr. Maximilian Schüler, TH Lübeck
M.Sc. Merlin Schüler, Ruhr-Universität Bochum
Dipl.-Ing. Ronny Schüler, Bauhaus-Universität Weimar
M.A. Lena Schüller, Universität zu Köln
Dr. Dominik Schulte, RWTH Aachen
Dr. Georg Schulte, Universität Osnabrück
Prof. Dr.-Ing. Horst Schulte, HTW Berlin
Dr. med. Josephine Schulte, Universitätsmedizin Greifswald
M.Sc. Laura Schulte, Universität Bielefeld
M.Sc. Lilly Schulte, RWTH Aachen
Prof. Dr. Lisa M. Schulte, Goethe-Universität Frankfurt
M.Sc. Luise Schulte, Universität zu Köln
Prof. Dr. Marion Schulte, Universität Rostock
M. A. Martin Schulte, Leuphana Universität Lüneburg

M.Sc. Marvin Schulte, Fraunhofer-Institut für Techno- und Wirtschaftsmathematik ITWM
M.Sc. Sara Schulte, HHU Düsseldorf
M.Sc. Stephan Schulte, Institut für Zukunftsenergie- und Stoffstromsysteme
M.Sc Tobias Schulte, RWTH Aachen
M.Sc.; M.Eng. Evke Schulte-Güstenberg, Carl von Ossietzky Universität Oldenburg
Prof. Dr. Sabine Schulte im Walde, Universität Stuttgart
Prof. Dr. Günter Schultes, Hochschule für Technik und Wirtschaft des Saarlandes
Dr.-Ing. Gotthard Schulte-Tigges, EUROSOLAR Berlin-Brandenburg
M.Sc. Matthias Schultheis, TU Darmstadt
PD Dr Eva Schultner, Universität Regensburg
M.Sc. Jana Schultz, TU Hamburg
Dr. Johannes Schultz, Universität Bonn
Dr. Roland Schultz, Senckenberg Museum für Naturkunde Görlitz
Prof. Joachim Schultz-Granberg, Münster School of Architecture
Dr. Oliver Schultz-Wittmann, Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE
Dr.-Ing. Martin Schulwitz, TU Dortmund
M.Sc. Christian Schulz, Universität Duisburg-Essen
Prof. Dr. Christof Schulz, Universität Duisburg-Essen
Prof. Dr. Claudia Schulz, Evangelische Hochschule Ludwigsburg
Dr. Dennis Schulz, Universität Heidelberg
Dr. Edda Schulz, Max Planck Gesellschaft
Dr. Gesa Schulz, Helmholtz-Zentrum Hereon
Dr. Hannes Schulz, Universität Bonn
Dr. Harry Schulz, Senior Expert Service
Dr. Jennifer Schulz, Universität Potsdam
Dr. Joachim Schulz, European X-Ray Free-Electron Laser Facility
M.Sc. Joeline Schulz, RWTH Aachen
M. A. Katharina Schulz, Fachhochschule Potsdam
M.A. Luisa Schulz, Universität Mannheim
M.Sc. Marius Schulz, Max Planck Institut für Meteorologie
Prof. Michael Schulz, Universität Bremen
Prof. Dr. Stephan Schulz, Duale Hochschule Baden-Württemberg
Dipl.-Ing. Tanja Schulz, Passivhaus Institut
M.Sc. Thimo Schulz, KIT
Dr. Anja Schulze, Fraunhofer Institut für Zelltherapie und Immunologie
M.Sc. Ben Schulze, TU München
Dr.med. Christian Schulze, JGU Mainz
Dr. Christian Schulze, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

M.Sc. Christoph Schulze, Leibniz Zentrum für Agrarlandschaftsforschung
Dr. Inken Schulze, Leibniz-Institut für Ostseeforschung Warnemünde
Dr. Julian Schulze, TU Dortmund
M.Sc. Katja Schulze, Hochschule für Technik Stuttgart
M.sc. Lukas Schulze, Universität Tübingen
Prof. Dr. Margit Schulze, Hochschule Bonn-Rhein-Sieg
Dr. Tobias Schulze, TU Darmstadt
Dr. Franziska Schulze-Stocker, TU Dresden
Dr. Fritz Schulze-Wischeler, Leibniz Universität Hannover
Prof. Dr. Heide Schulz-Vogt, Leibniz-Institut für Ostseeforschung Warnemünde
Dr. Dominik Schumacher, Eidgenössische Technische Hochschule Zürich
Dr. Lina Schumacher, Universität Münster
Dr. Marcus Schumacher, Leibniz Zentrum für Agrarlandschaftsforschung
Prof. Mareike Schumacher, Universität Regensburg
M.Sc. Nils Schumacher, TU München
Dr. Rolf Schumacher, LMU München
Prof. i.R. Dr. Dirk Schumann, Universität Göttingen
PD Rhena Schumann, Universität Rostock
Prof. Dr.-Ing. Sabine Schumann, HAW Hamburg
Dr. Yvonne Schumm, Justus-Liebig-Universität Gießen
Dr. Christoph Schünemann, Leibniz-Institut für ökologische Raumentwicklung
M.Sc. Wilhelm Schünemann, RWTH Aachen
Dr. Juliane Schüngel, HHU Düsseldorf
Dr. Martin Schüngel, Universität Münster
M.Sc. Michael Schüngel, Universität Kassel
Dr. Gerhard Schunk, FAU Erlangen-Nürnberg
Prof. Dr. Michaela Schunk, TH Rosenheim
Dr. Sebastian Schuol, FAU Erlangen-Nürnberg
Prof. Nicole Schupp, HHU Düsseldorf
MLA Dipl.-Ing. (FH) Steffi Schüppel, Hochschule Weihenstephan-Triesdorf
M.Sc Alexandra Schürcks, TU Dortmund
Dr. David Schürenkamp, TU Braunschweig
M.A. Laura Schürer, Carl von Ossietzky Universität Oldenburg
Dr. Daria Schurmann, Universität Hohenheim
Prof. Dr. Achill Schürmann, Universität Rostock
Dr. Anja Schürmann, Kulturwissenschaftliche Institut Essen (KWI)
Prof. Dr. Frank Schurr, Universität Hohenheim
Prof. Gerhard Schurz, HHU Düsseldorf
Dr. Katrin Schüßler, Universität Duisburg-Essen
Dr. Richard Schussnig, Ruhr-Universität Bochum

Dr. Annika Schuster, TU Dortmund
Dr. Christian Schuster, Gas- und Wärme-Institut Essen e.V.
Dr. Christiane Schuster, Fraunhofer-Institut für Keramische Technologien und Systeme
Dr. Jörg Schuster, LMU München
Dr. Jörg Schuster, TU Chemnitz
M.Sc. Lukas Schuster, Universität des Saarlandes
M.Sc. Michael Schuster, Universität Bayreuth
Dr. Sandra Schuster, TU München
Prof. Dr. Brigitta Schütt, FU Berlin
Dr. Fokko Schütt, Johann Heinrich von Thünen Institut
M.Sc. Carsten Schütte, HAW Hamburg
Dr. Carsten Schütte, TU Braunschweig
M.Sc. Oliver Schütte, Universität Osnabrück
Prof.in Dr. Patricia M. Schütte, Hochschule für Polizei und öffentliche Verwaltung NRW
M.Sc. Johanna Schüttler, Max-Planck-Institut für Chemie
M.Sc. Steffen Schüttler, Ruhr-Universität Bochum
Dr. Cornelia Schütz, Bundesanstalt für Gewässerkunde
M.Sc. Marcel Schütz, FAU Erlangen-Nürnberg
M.Sc. Melissa Schütz, Otto-Friedrich-Universität Bamberg
Prof. Dr.-Ing. Steffen Schütz, Hochschule Kaiserslautern
M.Sc. Maximilian Schutzbach, Fraunhofer-Institut für Produktionstechnik und Automatisierung IPA
Dr. Lea Schütze, Deutsches Jugendinstitut e.V.
Dipl.-Ing. Dietmar Schüwer, Wuppertal Institut für Klima, Umwelt, Energie
Dr. Jonas Schwaab, Eidgenössische Technische Hochschule Zürich
Prof. Dr. Markus-Oliver Schwaab, Hochschule Pforzheim
M.Sc. Jonas Schwaak, Universität Duisburg-Essen
Dr. Niels Schwab, Universität Hamburg
Dr. Birgit Schwabe, FAU Erlangen-Nürnberg
Dr.-Ing. Felix Schwabe, TU Dresden
Dr. Mierk Schwabe, DLR
M.Sc. Tim Schwabe, TU München
Dr. Tatjana Schwabe-Markovic, Ruhr-Universität Bochum
Dr. Anna Schwachula, German Institute of Development and Sustainability
M.Sc. Pascal Schwager, TU Darmstadt
Prof. Sielke Schwager, FH Münster
Prof. Dr. Antje Schwalb, TU Braunschweig
Dipl. Angelika Schwan, KIT
Dipl.-Chem. Maura Schwander, Universität Tübingen
M.Eng. Andrea Schwandt, Hochschule Bonn-Rhein-Sieg
M.Sc. Torsten Schwanemann, Umweltbundesamt
Dr. Wolfgang Schwanghart, Universität Potsdam
Dr. Ulrich Schwardmann, Universität Göttingen
Prof. Dr. Angela Schwarz, Universität Siegen
M.Eng. Benedikt Schwarz, TH Rosenheim
Dr. Benjamin Schwarz, Fraunhofer Institut für Windenergiesysteme
Dr. Betje Schwarz, Deutsche Sporthochschule Köln
Dip.-Ing. Björn Schwarz, Fraunhofer-Institut für Keramische Technologien und Systeme
Dr. Carsten Schwarz, GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung
M.Sc. Christian Schwarz, Universität Regensburg
Dipl. Psych. Claudia Schwarz, TU Dresden
Dr. Daniel Schwarz, Staatliches Museum für Naturkunde Stuttgart
DPhil Dominik Schwarz, University of Oxford
Prof. Dr. Dominik Schwarz, Universität Bielefeld
S.A. Frank Schwarz, KIT
M.Sc. Georg Schwarz, TU München
Dr. Günter Schwarz, Senior Expert Service
Dr. Johanna Schwarz, Universität Heidelberg
Dr. Jörg Schwarz, Philipps-Universität Marburg
Dr. Julius Schwarz, Universität Hamburg
Dr. Lena Schwarz, FU Berlin
M.A. Lena Schwarz, HHU Düsseldorf
M.Sc. Luana Schwarz, Max Planck Institut für Geoanthropologie
M.Sc. Marie Schwarz, Leibniz Universität Hannover
Dr. Nina Schwarz, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH - UFZ
M.Sc. Rike Schwarz, Universität Leipzig
Prof. Dr. Sascha Schwarz, Bergische Universität Wuppertal
Dr. Uta Schwarz, TU Dresden
Dr. Klaus Schwarzburg, Helmholtz-Zentrum Berlin
M.Sc. Miriam Schwarze, Physikalisch-Technische Bundesanstalt
Dr. Stefan Schwarze, Johann Heinrich von Thünen Institut
Dipl. Ing. Thomas Schwarze, HTW Berlin
M.Sc. Florian Schwarzenberg, Universität Hamburg
Dr. Anke Schwarzenberger, nova-Institut
Dr. Karin Schwarzenberger, Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH
Dr. Martin C Schwarzer, Philipps-Universität Marburg
M.Sc. Katrin Schwarzfischer, FAU Erlangen-Nürnberg

Dr. Franziska Schwarzkopf, GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel
Dr. Louise Schwarz-Scholten, Universität Witten/Herdecke
Prof. Dr.-Ing. Hannes Schwarzwälder, Hochschule Biberach
M.Sc. Lennart Kyrill Schwede, TU Hamburg
M.Sc. Christoph Schweden, DLR
M.Sc. Winni Schwedland, HU Berlin
Dr. Nils Schween, Max-Planck-Institut für Kernphysik
Diplom-Geograph Oliver Schweer, Ruhr-Universität Bochum
Prof. Dr.-Ing. Dr. Sc. h.c. Hans-Paul Schwefel, TU Dortmund
M.Sc. Lorenz Schweier, RWTH Aachen
Dr. Andreas Schweiger, Universität Hohenheim
Dr. Julienne Schweiger, Universität Hohenheim
M.Sc. Leonie Schweiger, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH - UFZ
Dr. Rabea Schweiger, Universität Bielefeld
M.Sc. Sandra Schweiger, Universität Göttingen
Prof. Dr. Marcel Schweiker, RWTH Aachen
Dr. Antje Schweitzer, Universität Stuttgart
PD Dr. rer. nat. Bertold Schweitzer, Universität Osnabrück
Dr. Jakob Schweizer, Max Planck Gesellschaft
M.Sc. Malte Schweizerhof, Hochschule Darmstadt | Darmstadt University of Applied Sciences
Prof. Dr. Petra Schweizer-Ries, Hochschule Bochum
M.A. Laurin Schwemer, FAU Erlangen-Nürnberg
Prof Carsten Schwemmer, LMU München
Dr. Daniel Schwencke, DLR
Prof. Dr.-Ing. Christiane Schwenk, Hochschule Wismar
M.Sc Cornelis Schwenk, JGU Mainz
Dipl.-Inform. (FH) Martin Schwenke, Universität Potsdam
M.Sc. Lena Schwenker, Helmholtz Munich
Prof. Dr. Benjamin Schwenn, SRH University
Prof. Dr. Thomas Schwentick, TU Dortmund
M.Sc. Katharina Schwenzer, Bergische Universität Wuppertal
Prof Petra Schwer, Universität Heidelberg
Prof. Dr. Simon Schwerd, TH Ingolstadt
Dr. Paul Schwerd-Kleine, Universität Heidelberg
Dr. Ulrike Schwerdtner, Universität Bayreuth
PD Dr. Gregor Schwering, Ruhr-Universität Bochum
Dr. rer. medic. Suzan Schwertheim, Universität Duisburg-Essen
M.A. Juliane Schwertner, Duale Hochschule Baden-Württemberg

Dr.-Ing. Robert Schwerz, Fraunhofer-Institut für Keramische Technologien und Systeme
M.Sc. Katharina Schwesig, Universität Münster
Prof. Dr. Thomas Schwetz-Mangold, KIT
Dr. Peter Schweyen, TU Braunschweig
Dr. Marcus Schwickert, GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung
M.Sc. Samantha Schwickert, Brandenburg University of Technology Cottbus - Senftenberg
Dr. Marcel Schwieder, Johann Heinrich von Thünen Institut
Dr.med., MScIH, MME Eva-Maria Schwienhorst-Stich, Universität Würzburg
Prof. Dr. Helmut Schwier, Universität Heidelberg
Prof. Dr. Christiane Schwieren, Universität Heidelberg
M.Sc. Arne Schwietering, Universität Bayreuth
Prof. Dr. rer. nat. Anna-Sophia Schwind, Hochschule Ravensburg-Weingarten
Dr. Sabrina Schwinger, DLR
Dr. Clemens Schwingshackl, LMU München
Dipl.-Math. (FH) Alexander Schwinn, GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung
Dr. Reinke Schwinning, Hochschule für Musik und Tanz Köln
Dipl.-Päd. (Univ.) Stefan Schwuchow, Hochschule Coburg
Prof. Dr. Olivier Schwyzer, Hochschule Kaiserslautern
Dr. Izabela Schymura, Universität Duisburg-Essen
Dr. Bruno Schyska, DLR
Dr. Lina Sciesielski, Charité - Universitätsmedizin Berlin
Dr. Philipp Sckopke, LMU München
Prof. Dr. Christoph Scope, Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden
Dr. Cecilia Scorza-Lesch, LMU München
Dr. Babette Scurrell, HU Berlin
Dr. phil. et med. habil. Alexandra Sebastian, Universitätsmedizin Mainz
Prof. Dr. rer. nat. Jörg Sebastian, Hochschule Kaiserslautern
Dr. Marcel Sebastian, TU Dortmund
Dr. Patrizia Sebastian, LMU München
Dr. Boutin Sebastien, Universitätsklinikum Schleswig-Holstein
M.Sc. János Sebestyén, Wuppertal Institut für Klima, Umwelt, Energie
M.Sc. Melina Sebisch, KIT
Dr. Monika Sebold-Bender, LMU München
Dr. Astrid Seckelmann, Ruhr-Universität Bochum
Prof. Dr. Gunther Seckmeyer, Leibniz Universität Hannover
Dr. Timo Sedelmeier, Universität Tübingen
Dr. Johannes Sedlmeir, Universität Bayreuth

Dipl Dominik Seebach, Öko-Institut
Dr. Lucia Seebach, Forstliche Versuchs- und
Forschungsanstalt Baden-Württemberg
Dr. Andreas Seebacher, KIT
Dr. Hanno Seebens, Justus-Liebig-Universität
Gießen
Dr. Elke Seeber, Universität Greifswald
Prof. Dr. rer.nat. Robert Seeböck, FAU Erlangen-
Nürnberg
M.Sc. Maria Seedtke, Universität Hamburg
Dr. Lara Seefeld, TU Dresden
Dr. Dorothea Seeger, Universität Bremen
M.Sc. Robert Seeger, Institut für Binnenfischerei
e.V. Potsdam-Sacrow
M.Sc. Tessa Seeger, HHU Düsseldorf
Dr. Thorsten Seehaus, FAU Erlangen-Nürnberg
MD MPH Stefanie Seeling, Robert Koch-Institut
M.Sc. Heiko Seel-Mayer, TU München
Prof. Dr. Ralf Seemann, Universität des
Saarlandes
Dr. rer. nat Katrin Seemeyer, Forschungszentrum
Jülich
Dr. Benedikt Seger, Universität Würzburg
Prof. Doris Segets, Universität Duisburg-Essen
M.Sc. Nico Segreto, Universität Stuttgart
Dr. Melanie Sehgal, Bergische Universität
Wuppertal
M.Sc. Christopher Seibel, RPTU Kaiserslautern-
Landau
M.Sc. Fabienne Seibert, Fachhochschule Aachen
Dipl. Geographin Ute Seibert, GSI
Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung
Dipl. Corinna Seib-Glaszis, TU Darmstadt
Dr. Verena Seibold, Universität Tübingen
M.A. Marion Seiche, HHU Düsseldorf
Dr. Alexander Seidel, Medical School Hamburg
M.Sc. Clara Seidel, Leibniz Institut für
Troposphärenforschung
Prof Dominik Seidel, Universität Göttingen
M.Sc. Johanna Seidel, KIT
Dr. Karsten Seidel, BASF SE
Dr. Michael Seidel, Fraunhofer Institut für
Integrierte Systeme und Bauelementetechnologie
Prof. Dr. Sabine Seidel, Universität Bonn
Dipl. biol. Sophia Seidel, Robert Koch-Institut
M.Sc. Dimitri Seidenath, Universität Bayreuth
Prof. Dr. Constanze Seidenbecher, Leibniz-
Institut für Neurobiologie
Dr. Jakob Seidenbecher, Otto-von-Guericke-
Universität Magdeburg
M.Sc. Stephanie Seidenbecher, Otto-von-
Guericke-Universität Magdeburg
Dr. Thomas Seidensticker, TU Dortmund
Prof. Dr. Sarah Seidl, srh Fernhochschule

Prof. Dr. Tobias Seidl, Hochschule der Medien
Stuttgart
Prof. Dr. Tobias Seidl, Westfälische Hochschule
Gelsenkirchen Bocholt Recklinghausen
Prof. Dr. Andreas Seidler, TU Dresden
Dr. Kathrin Seidler, TU Dresden
Dipl.Kult. Lilly Seidler, TU Berlin
M.Sc. Silvia Seidlitz, Deutsches
Krebsforschungszentrum
Dr. M.LIS Eva Seidlmayer, ZB MED
Informationszentrum Lebenswissenschaften
M.Sc Pascal Seifermann, HAW Hamburg
M.Sc Franziska Seifert, Fraunhofer Institut für
Kommunikation, Informationsverarbeitung und
Ergonomie
Dipl. Gabi Seifert, Bauhaus-Universität Weimar
Dipl. Wirtsch. Inf. (FH) Ilona Seifert, TH
Deggendorf
Dr. Miriam Seifert, Alfred-Wegener-Institut
Dr. Thomas Seifert, Scientists for Future
Dipl.-Kffr. Isabel Seiffert, DLR
Dr. Andreas Seiffert-Störiko, Universität Tübingen
Dr. Tanja Seifried-Dübon, Universität Tübingen
Prof. Helene Seiler, FU Berlin
Dr. Walther Seiler, Universität Freiburg
Dr. Thomas Seine, Universität Hamburg
M.A. Laura Seithümmer, HHU Düsseldorf
Dr. Gabriele Seitz, Universität Stuttgart
Dr. Katharina Seitz, Universität Göttingen
Dr. Leonie Selbach, HHU Düsseldorf
M.Sc. Friederike Selensky, Universität Hohenheim
M.A. Maximilian Selent, TU Dortmund
M.Sc. Florian Selig, DLR
Prof. Dr. Maria Selig, Universität Regensburg
Dr. Alexander Seliger, HAWK
Hildesheim/Holzminden/Göttingen
Dr. rer.nat. Helmut Selinger, TU München
Dr. Natascha Selje-Aßmann, Universität
Hohenheim
Dr. Kerstin Sell, LMU München
Dr. Thomas Sell, Charité - Universitätsmedizin
Berlin
Dr. Susanne Selle, Fraunhofer-Institut für
Mikrostruktur von Werkstoffen und Systemen
Associate Professor Elena Sellentin, Universität
Heidelberg
M.A. Melanie Seltmann, HU Berlin
M.Sc. Niklas Seltner, TU Chemnitz
Dr. Ina Semper, Universität Erfurt
Prof. Dr. Cynthia Sende, Hochschule für
angewandte Wissenschaften Hof
Dr. Katharina Sendlinger, Ruhr-Universität
Bochum
Dr. Kristina Senft, Universität Regensburg
Dr. Arne Senftleben, Universität Kassel

Prof. Natalie Seng, Hochschule Reutlingen
M.Eng. Christopher Senge, Hochschule Nordhausen
Prof. Dr. Peter Senger, GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung
Dr. Monika Senghaas, Institut für Arbeitsmarkt- und Berufsforschung
De Johannes Senn, KIT
Dr. Angela Senninger, Universität Regensburg
Dr. Dominik Senninger, Universität Regensburg
Dr. Irina Sens, TIB - Leibniz Informationszentrum Technik und Naturwissenschaften
Dr. Christoph Sens-Schönfelder, GFZ Helmholtz-Zentrum für Geoforschung
Dr. Tim Seppelt, IT University Copenhagen
M.Sc. theresa serafin, Museum für Naturkunde - Leibniz-Institut für Evolutions- und Biodiversitätsforschung (MfN)
Dr. Fabian Seredszus, Universität zu Köln
Dr. Katja (Ekaterina) Serova, Ruhr-Universität Bochum
Dr. Michele Serra, TU Dortmund
M.Sc. Rebecca Serra Mari, HHU Düsseldorf
M.Sc. Sophie Servan, Deutsches Elektronen-Synchrotron
Dr. Clarimma Sessa, TU München
M.Sc. Tobias Sesterhenb, TU Clausthal
Dipl.-Math. techn. Daniel Seth, DLR
Dr. Jochen Settelein, Fraunhofer-Institut für Silicatforschung
Prof. Dr. Ludwig Settenau, LMU München
M.Sc. Tomko Settgest, Universität Würzburg
Prof. Dr. Verena Seufert, Universität Hohenheim
Prof. Dr Stefan Seuring, Universität Kassel
Dr. Thomas Seuß, TU Berlin
Prof. Dr.-Ing. Semih Severengiz, Hochschule Bochum
Dr. Yunus Sevinchan, HU Berlin
Dr. Dirk Sewing, Carl von Ossietzky Universität Oldenburg
Dr. Heike Seybold, FU Berlin
Dr. Lina Seybold, LMU München
Dr. Franziska Seyboth-Teßmer, Hochschule für Gesundheit | Soziales | Pädagogik
Dipl.-Ing. Judith Seyffer, TU Freiberg
M.Sc. Norman Seyffer, TU Freiberg
M.Sc. Heer Shah, Universität Duisburg-Essen
Prof. Dr. Martina Shakya, Hochschule Heilbronn
Prof. Dr. Bettina Shamsul, CBS University of Applied Sciences
M.Sc. Kirti Sharma, Fraunhofer Institut für Integrierte Systeme und Bauelementetechnologie
M.A. Helen Sharp, Institut für ökologische Wirtschaftsforschung (IÖW)
M.Sc. Christopher Shatto, Universität Bayreuth
M.Sc. Mohammed-Ali Sheikh, Universität Duisburg-Essen
M.Sc. Mohammed Irfan Shemer Rasool Thasin, Universität Bayreuth
M.Sc. Kai-Jimmy Shen, RWTH Aachen
Dr. Jonathan Sheppard, Universität Freiburg
Dr. Alina Shevchenko, GFZ Helmholtz-Zentrum für Geoforschung
Dr. Alexis Zi Le Shih, Max Delbrück Center für Molekulare Medizin
Prof Neil Shirtcliffe, Rhine Waal University
Dr. Lyudmila Shumilovskikh, Universität Göttingen
Dr. Yanina Sica, Senckenberg Biodiversity and Climate Research Centre
Prof. Dr.-Ing. Friedrich Sick, HTW Berlin
Dr. Wiebke SICKEL, Thünen-Institut für Biodiversität
M.Eng Ben Sicks, TH Ulm
Prof. Dr. Wolfgang Siebel, Universität Freiburg
M.Sc. Alexander Siebelts, KIT
M.Sc. Michael Sieben, Max-Planck-Institut für Plasmaphysik
Dr. Carmen Siebenaller, JGU Mainz
M.Sc. Josefine Siebenand, Leibniz Universität Hannover
Prof. Dr. Bernd Siebenhüner, Carl von Ossietzky Universität Oldenburg
Dipl. Biophys Anja Sieber, Charité - Universitätsmedizin Berlin
Dr. Ina M. Sieber, Universität Kassel
Dr. Melanie Sieber, Universität Potsdam
Dr.-Ing. Raphael Sieber, Landeszentrum Gesundheit Nordrhein-Westfalen
M.Sc. Christian Siebert, RWTH Aachen
PD Dr. Christian Siebert, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH - UFZ
Dr. Julia Siebert, Deutsches Zentrum für integrative Biodiversitätsforschung (iDiv) Halle-Jena-Leipzig
Dr. Katharina Siebke, Universität Würzburg
Dipl. Holzwirtin Jördis Sieburg-Rockel, Thünen-Institut für Holzforschung
Dr. Stefanie Siedek-Strunk, Universität Siegen
Dr. Christoph Siedle, Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE
Prof. Julia Siedle, Hochschule Biberach
Apl. Prof. Dr. Christian Sieg, Universität Münster
M.Sc. Bernhard Siegel, HTW Berlin
M. A. Fabian Siegel, LMU München
Dr. Lisa Sieger, Universität Duisburg-Essen
Dr. Max Sieger, Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf
Dr. Martin Siegert, Max Delbrück Center für Molekulare Medizin
M.Sc. Pia Siegl, DLR

M.Sc. Joachim Sieglar, Universität Kassel
Prof. DR. Alexander Siegmund, Pädagogische Hochschule Heidelberg
Dr. Andrea Siegmund, TU München
Prof. Dr. Felix Siegmund, Ruhr-Universität Bochum
Dr. Daniel Sieh, Max-Planck-Institut für Kolloid- und Grenzflächenforschung
Dr.-Ing. Volkmar Sieh, FAU Erlangen-Nürnberg
Dr. Janine SIEKMAN, Universität Duisburg-Essen
Dr. Hendrik Sielaff, Universität Osnabrück
Prof. Dr. Nikolai Siemens, Universität Greifswald
Dr. Lutz Siemer, Saxion University of Applied Sciences
Dr. Niklas Siemer, Max-Planck-Institut für Nachhaltige Materialien GmbH
M. Sc Cosima Sies, HHU Düsseldorf
Dipl.-Ing. Christoph Sievers, TU Berlin
M.Sc. Lars Sievers, TU Dortmund
M.SC. Luis Sievers, Hochschule Bonn-Rhein-Sieg
Dr. Susanne Sievers, Universität Greifswald
Dr. Sven Sievers, Deutsches Elektronen-Synchrotron
M.Sc. Hannes Signer, Universität Potsdam
Dr. Johannes Signer, Universität Göttingen
Dr. Michael Sigrüner, TH Rosenheim
PD Dr. Stefan Silber, Universität Vechta
Jun.-Prof. Dr. Carina Silberer, Universität Stuttgart
Prof. Dr. Marion Silies, JGU Mainz
Dipl. Biol. Frederike Sill, Bergische Universität Wuppertal
Dr. Davide Silvagni, Max-Planck-Institut für Plasmaphysik
PD Dr. Christine Silwedel, Universität Würzburg
Dr. Mats Simmermacher, University of Oxford
Staatsexamen Jessica Simões Soares, HHU Düsseldorf
Prof. Dr.-Ing. Bernhard Simon, Hochschule München
M.Sc. Clara Elisa Simon, Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg
M.Sc. David Simon, Leibniz Institut für Troposphärenforschung
M.Sc. Hannah Simon, Leibniz University Hanover Institut für Siedlungswasserwirtschaft und Abfalltechnik
Prof. Dr. Judy Simon, Universität Kassel
Prof. Dr. Martin Simon, Bergische Universität Wuppertal
M.Sc. Moritz Maximilian Simon, JGU Mainz
Staats Examen Muriel Simon, Universität Augsburg
Prof. Rüdiger Simon, HHU Düsseldorf
Dipl. Phys. Jan Marten Simons, RWTH Aachen

Prof. Dr. Nadja Simons, Universität Würzburg
M.Sc. Moritz Sindram, Universität Heidelberg
M.Sc. Christian Singer, Leibniz Universität Hannover
M.Sc. David Singer, Nordwestdeutsche Forstliche Versuchsanstalt
Prof. Dr.-Ing. Jan Singer, Hochschule Esslingen
M.Sc. Janine Singer, Hochschule für Technik Stuttgart
Dr. Leif Singer, Leibniz Universität Hannover
M.Eng. Roland Singer, Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE
Prof. Dr. Mandy Singer-Brodowski, Universität Regensburg
Dr. Jaydeep Singh, Goethe-Universität Frankfurt
Dr. Mohini Singh, TH Bingen
Dr. Mohit Singh, KIT
Dr. Michael Singhof, HHU Düsseldorf
Dr. rer. nat. Ludwig Sinn, Charité - Universitätsmedizin Berlin
Prof. Dr. Rainer Sinn, Universität Leipzig
Prof. Dr. Björn-Martin Sinnhuber, KIT
Dr. Miriam Sinnhuber, KIT
M.Sc. Marc Siodlaczek, TU Darmstadt
Jun.-Prof. Sebastian Sippel, Universität Leipzig
Dr. Herbert Sirois, FAU Erlangen-Nürnberg
Prof Anton Sirota, LMU München
M.Sc. Christin Sirtl, Bauhaus-Universität Weimar
M.Sc. Jan Sischka, TU Dresden
M.Sc. Florian Sisołefski, Friedrich Schiller Universität Jena
Dr. Tom Sistermans, JGU Mainz
Dr. Florian Sittel, BASF SE
Dr. David Sittler, Universität zu Köln
Dr. Lina Skora, HHU Düsseldorf
PD Dr. Stephan Skornitzke, Universitätsklinikum Heidelberg
Dr.-Ing. Janto Skowronek, Hochschule für Technik Stuttgart
Prof. Dr. Timo Skrandies, HHU Düsseldorf
Dr. Martin Skrodzki, TU Delft
M.Phil René Skukies, Universität Stuttgart
Dr. Jessica Slavetinsky, Universität Tübingen
Prof. Dr.-Ing. Irene Slavik, Hochschule Magdeburg-Stendal
Dr. rer. nat. Markus Slavik, FAU Erlangen-Nürnberg
Dr. Diana Slawig, TIB - Leibniz Informationszentrum Technik und Naturwissenschaften
Dr. Sander Slijkhuis, DLR
Dr. Irma Slowik, TU Dresden
Prof. Dr. Martin Slowik, Universität Mannheim
M.Sc. Luca Smekal, Universität Göttingen
Prof. Victor Smetacek, Alfred-Wegener-Institut

M.A. Jan Smetana, Universität Witten/Herdecke
Dr. rer. nat. Mathias Smialkowski, Fraunhofer-
Institut für Umwelt-, Sicherheits- und
Energietechnik UMSICHT
Dr. Alexis Smith, DLR
Dr. Dorota Smith, FU Berlin
Prof. Dr. Sander Smits, HHU Düsseldorf
Prof. Thomas Smits, Technische Hochschule
Mannheim
M.Sc. Tim Smola, Universität Duisburg-Essen
Dr. Susan Smollich, Universität Hamburg
M.Sc. Mike Smykala, Carl von Ossietzky
Universität Oldenburg
Dr. Peter Smyth, European X-Ray Free-Electron
Laser Facility
Dr. Krzysztof Sнопек, GFZ Helmholtz-Zentrum für
Geoforschung
Dr. Lauren Snyder, TIB - Leibniz
Informationszentrum Technik und
Naturwissenschaften
Prof. Dr. Peter Soba, FAU Erlangen-Nürnberg
Prof. Dr.-Ing. Heinrich Söbke, Hochschule
Weserbergland
Dr. Nathalie Soethe, HU Berlin
M.A. Ilya Sogolov, TU Berlin
Dr. Frank Sohl, DLR
Dr. Christian Sohlenkamp, TU Berlin
Dr. Florian Sohn, European X-Ray Free-Electron
Laser Facility
Dr. Maria Sojka, HHU Düsseldorf
Dr. med. Friederike Sokolowski, HHU Düsseldorf
Dr. med. Janina Soler Wenglein, Universität
Bielefeld
M.Sc. Robin Solinus, Ruhr-Universität Bochum
Dr. Dörte Solle, Leibniz Universität Hannover
Prof. Dr. Peter Sollich, Universität Göttingen
Dr. Rahel Sollmann, Leibniz-Institut für Zoo- und
Wildtierforschung
Prof. Dr. Christian Soltenborn, Fachhochschule
der Wirtschaft
Dr. Ian Somlai Schweiger, DLR
Dr. Anne Sommer, Deutsches
Krebsforschungszentrum
Prof. Dr. Bernd Sommer, TU Dortmund
Diplom Physikerin Bettina Sommer, GSI
Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung
M.Sc. Carola Sommer, Philipps-Universität
Marburg
M.Sc. Carolin Sommer, Senckenberg Gesellschaft
für Naturforschung
Prof. Dr.-Ing. Carsten Sommer, Universität Kassel
Dr. Christian Sommer, Heidelberger Akademie der
Wissenschaften
Dr. Christoph Sommer, German Institute of
Development and Sustainability

M.Sc. Jan Sommer, DLR
Dr. Jan Henning Sommer, Universität Bonn
Dr. Julia Sommer, Goethe-Universität Frankfurt
Prof. Dr. Michael Sommer, TU Chemnitz
Dr. Philipp Sommer, Helmholtz-Zentrum Hereon
M.Sc. Pia Sommer, Universität Rostock
Prof. Simone Sommer, Hochschule Pforzheim
Dr. Stefan Sommer, GEOMAR Helmholtz-Zentrum
für Ozeanforschung Kiel
Prof. Dr. Stephan Sommer, Hochschule Bochum
M.Sc. Sophia Sonak, Hochschule Trier, Umwelt-
Campus Birkenfeld
M. A. Christian Sonder, Universität Trier
Prof. Linn Song, TH Rosenheim
Prof. Dr. René Sonnenberg, Hochschule
Magdeburg-Stendal
Prof. Dr. Ines Sonnenschein, FH Münster
M.Sc. Morian Sonnet, RWTH Aachen
Dr. Christine Sonntag, FU Berlin
Professor Jörg Soppa, Goethe-Universität
Frankfurt
Dr. Antonella Soro, Martin-Luther-Universität
Halle-Wittenberg
Dr. Anna Sorokina, HHU Düsseldorf
Dr.med. Susanne Sosa y Fink, Universität Leipzig
Dr. Friedrich Sosna, Ruhr-Universität Bochum
apl. Prof. Dr. Björn Sothmann, Universität
Duisburg-Essen
Akad. ORat Markus Sotirianos, Hochschule für
Musik Würzburg
M.Sc. Paulo Sousa, Martin-Luther-Universität
Halle-Wittenberg
Dr. Lena Souto Dantas Procopio, TU Hamburg
Dr. Chantal Soyka, Medizinische Hochschule
Hannover
Prof. Dr. Heike Spaderna, Universität Trier
Prof. Frank Spaete, Ostbayerische Technische
Hochschule Amberg-Weiden
Dr. Tatjana Spaeth, Universität Freiburg
PD Dr. Johannes Spaethe, Universität Würzburg
Prof. Dr. Frank Spahn, Universität Potsdam
Prof. Dr.-Ing. Dr. h.c. Roland Span, Ruhr-
Universität Bochum
M.Sc. Leon Spanagel, FfE
Dipl.-Ing. Agr. Dipl. Brau Michael Spandern,
Leibniz Zentrum für Agrarlandschaftsforschung
Dr. Reinhold Spang, Forschungszentrum Jülich
M.Sc. Celina Spangenberg, Universität
Tübingen
M.A. Sophie Spangenberg, Helmholtz-Zentrum
Berlin
PD Dr. Felix Spanier, Universität Heidelberg
Dr. Nicole Spann, University of Cambridge
Dr. Janika Spannagel, FU Berlin

Dr. Simon Spannagel, Deutsches Elektronen-Synchrotron
Prof. Dr. Lisa Spantig, RWTH Aachen
Dr. med. Inga Spanuth, Universität zu Köln
M.Sc. Tobias Sparmann, JGU Mainz
Dr. Karla Späth, FAU Erlangen-Nürnberg
Prof. Dr. Christian Spatscheck, Hochschule Bremen
M.Sc. Lukas Spatz, Justus-Liebig-Universität Gießen
Dr. Magdalena Spaude, Universität zu Köln
M.A. Christina Specht, Universität Würzburg
Dr. Inga Specht, Leibniz Institut zur Analyse des Biodiversitätswandels
Prof. Dr. Katja Specht, Technische Hochschule Mittelhessen
M.Sc. Christina Speck, KIT
Prof. Dr. Melanie Speck, Hochschule Osnabrück
Dr. Laura Speich, Ruhr-Universität Bochum
Prof. Dr. Sebastian Speiser, Hochschule für Technik Stuttgart
M.Sc. Benedikt Speißer, Universität Konstanz
Dipl. Ing. Frank Spellier, TU Clausthal
M.Eng. Philipp Spelten, Universität Siegen
Dr. Simon Spelthann, Ruhr-Universität Bochum
Dr. Martin Spenger, LMU München
M.Sc. Bettina Spengler, Institut für Ländliche Strukturforschung
Dr. Sarah Spengler, Universität Konstanz
M.Sc. Dario Sperber, DLR
Dr. Erik Sperfeld, Universität Greifswald
Dipl.-Ing. Kristine Sperlich, Umweltbundesamt
Dr. Martin Sperling, Universität Rostock
Dr. Daniel Speth, Fraunhofer-Institut für System- und Innovationsforschung ISI
Prof. Dr. Wolfgang Spickermann, Universität Erfurt
Dr. André Spiegel, FU Berlin
Prof. Dr. Ing. habil. Daniela Spiegel, Bauhaus-Universität Weimar
Dr. Thomas Spiegel, Hochschule Düsseldorf
Dr. Timo Spiegel, GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel
Dr. Maximilian Spiegelberg, Universität Kassel
Dr. Philipp Spiegelhalder, HHU Düsseldorf
Dr. Eva-Maria Spiegelhalter, Pädagogische Hochschule Freiburg
M.A. Tamara Spiegl, Universität Rostock
Dr. Tobias Spiegl, Alfred-Wegener-Institut
Dr.-Ing. Dieter Spiehl, TU Darmstadt
M.Sc. Maximilian Spiekermann, TU Dortmund
Dr. Stephan Spiekman, Staatliches Museum für Naturkunde Stuttgart
M.Sc. Leon Spies, Fachhochschule Aachen
Dr. rer. nat. (phys.) Peter Spietz, DLR

Prof. Gabriele Spilker, Universität Konstanz
Dipl.-Phys. Gert Spilker-Peters, European X-Ray Free-Electron Laser Facility
M.A. Anne Spindler, Hochschule München
Prof. Dipl.-Phys. Uli Spindler, TH Rosenheim
M.Sc. Nora Spirkl, Friedrich Schiller Universität Jena
Dr. Martin Spitaler, Max Planck Institut für Biochemie
Dipl.-Ing. Benjamin Spitschan, Hochschule Hannover
M.Sc. Lena Spitz, Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg
M.Sc. Andy Spitzenberger, Technische Universität Bergakademie Freiberg
Dr. Paul Spitzner, Max-Planck-Institut für Dynamik und Selbstorganisation
Dipl. -Wirt. -Ing. Theo Spitzner, TU Dresden
M.Sc. Philipp Spleth, TU Berlin
Dipl. Ing. Thomas Spletstößer, TH Köln
Dr. Daniel Splith, Universität Leipzig
Dr. Tobias Splith, LIAG-Institut für Angewandte Geophysik
Prof. Dr. Eckhard Spohr, Universität Duisburg-Essen
M.Sc. Philipp Spohr, HHU Düsseldorf
Dr. Matthew Spong, Ruhr-Universität Bochum
M.Ed. Jakob Sponholz, Universität zu Köln
Dr. Kai Sporkmann, Universität zu Köln
Prof. Dr. Remco Sprangers, Universität Regensburg
M.Sc. Julian Spratte, Hochschule Düsseldorf
Dr. Christian Sprau, KIT
Dr. Gunnar Spreen, Universität Bremen
Prof. Dr. Wolfram Spreer, Hochschule Weihenstephan-Triesdorf
Prof. Dr. Frauke Sprengel, Hochschule Hannover
Dr. Lars Sprengel, Universität Göttingen
Dr. Jana Sprenger, Universität Göttingen
Dr. Philipp Sprenger, Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung
Dr. Andreas Sprick, Universität Duisburg-Essen
Dr. Kathleen Spring, Gesellschaft für Bioanalytik Münster
M.Sc. Elisabeth Springl, TU München
Dr. Sebastian Sprunck, Fraunhofer-Institut für Energiewirtschaft und Energiesystemtechnik
M.Sc. Diana Spurzem, Hochschule Koblenz
Diplom-Ingenieurin Kathrin Srama, Leuphana Universität Lüneburg
Dr. Srinivasa Srigiri, German Institute of Development and Sustainability
Dr. rer. nat. Sanjay Kumar Srikakulam, Universität Freiburg
M.Sc. Goutham Narasipura Srinivas, HU Berlin

Dr. Michael Sswat, GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel
Prof. Dr. Eugen Staab, Hochschule Kaiserslautern
Prof. Dr. Steffen Staab, Universität Stuttgart
Dr. Torsten Staab, Universität Würzburg
Dr. Tobias Stacke, Max Planck Gesellschaft
Prof.em. Dr. Jörg Stadelbauer, Universität Freiburg
M.Sc. Hans Stadlbauer, FfE
M.Sc. Eva Maria Stadler, ETA-Solutions GmbH
Prof. Dr. Marc Stadler, TU Braunschweig
Prof. Dr. Matthias Stadler, LMU München
M.Sc. Sophia Stadtfeld, Universität Duisburg-Essen
Dr. Robin Stadtmann, Landesamt für Bergbau, Energie und Geologie
M.Sc. Steffen Staeck, TU Berlin
Prof. Dr. Juliane Staehler, IU Internationale Hochschule
Dr. Christoph Stahl, Universität zu Köln
PD Dr. Daniel Stahl, FAU Erlangen-Nürnberg
M.Sc. Florian Stahl, Universität Bremen
M.Sc. Gereon Stahl, RWTH Aachen
Dr.-Ing. Kathrin Stahl, Universität Siegen
Dr. Anja Stähle, Universität zu Lübeck
Dr. Burkhard Stahlmecke, Universität Duisburg-Essen
M. Sc. Nora D. Stahr, Leibniz Universität Hannover
Prof. Dr. Michael Staiger, Universität zu Köln
Prof. Rolf Staiger, TH Rosenheim
Prof. Dr. Alexandros Stamatakis, KIT
M.Sc. Timon Stamatopoulos, LIAG-Institut für Angewandte Geophysik
Prof. Dr. Andy Stamm, Hochschule Rhein-Waal
M.Sc. Verena Stammberger, TU München
Dr. Jessica Stammeier, GFZ Helmholtz-Zentrum für Geoforschung
Prof. Dr. Barbara Stammel, Fachhochschule Erfurt
Dipl.-Soz.-Wiss. Karl-Heinz Stammen, Universität Duisburg-Essen
Prof. Marc Stamminger, FAU Erlangen-Nürnberg
Dr.-Ing. Matthias Stammler, Fraunhofer Institut für Windenergiesysteme
PD Dr. Florian Stange, Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe
M.Sc. Maximilian Stange, Fraunhofer-Institut für Werkzeugmaschinen und Umformtechnik
Dipl.-Ing. Armin Stangl, TU München
PD Frauke Stanke, Medizinische Hochschule Hannover
M.Sc. Anja Stanojlovic, Max Planck Institute for Human Development
Prof. Dr. Silke Stanzel, TH Rosenheim
Prof. Dr. Alfred Stapelfeldt, TH Bingen
Dr. André Stapf, TU Freiberg

M.Sc. Nils Stappert, Universität Freiburg
Prof. Dr. Carsten Stark, Hochschule für angewandte Wissenschaften Hof
Prof. Dr. Dr. h.c. Holger Stark, HHU Düsseldorf
Dr. Kerstin Stark, DLR
Prof. Dr. Klaus Stark, Robert Koch-Institut
Dipl.-Phys Thomas Stark, Center for Applied Energy Research e.V.
Prof. Dr. Jens Starke, Universität Rostock
M.Sc. Sue Martina Starke, Umweltbundesamt
Dr. Indra Starke-Ottich, Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung
Prof.Dr.Sc Panagiotis Stathopoulos, Brandenburg University of Technology Cottbus - Senftenberg
Dr. Anette Stauch, Universität Tübingen
Prof. Dr. Georg Stauch, Universität Würzburg
Prof. Ralf C. Staudemeyer, Hochschule Schmalkalden
M.Sc. Katrin Staudigel, Universität Tübingen
Prof. Mathias Staudigl, Universität Mannheim
Jun.-Prof. Dr. Andreas Staudt, TU Dresden
Dr. Christian Staudt, KIT
Dr. Kathrin Staufenbiel, Universität zu Köln
Dr. Niklas Stausberg, LMU München
Prof. Kilian Stauss, TH Rosenheim
Dr. Michael Stecher, Fraunhofer Institut für System- und Innovationsforschung
Prof. Dr. Sita Steckel, Goethe-Universität Frankfurt
Prof. Dr. Georg Christian Steckenbauer, TH Deggendorf
Prof. Dr. Sven Steddin, Hochschule Reutlingen
Prof. Manfred Stede, Universität Potsdam
M.Sc. Philipp Stedem, FfE
Dr. Hans-Ulrich Steeger, Universität Münster
Dr. med. Ines Steenbuck, Universität Freiburg
Dr. Thekla Stefanou, Hochschule Bielefeld
Dipl.-Inform. Jan Steffan, Fraunhofer-Institut für Sichere Informationstechnologie
Dr. Anka Steffen, Europa-Universität Viadrina
Dr. Bernd Steffen, Deutsches Elektronen-Synchrotron
M.Sc. Jonas Steffen, Fraunhofer-Institut für Energiewirtschaft und Energiesystemtechnik
M.Sc. Lennart Steffen, TU Berlin
Dipl. Phys. Oliver Steffen, JGU Mainz
Dr. Anja Steffen-Heins, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
Dr. Christina Steffens, Universität Hamburg
Dr. Eva Stegen, HHU Düsseldorf
Dr. Hardy Stegen, TU Dortmund
Prof. Dr. Sebastian Steger, Technische Hochschule Mannheim
Dr. Sabine Steghaus-Kovac, Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung

M.Sc. Jan Stegmann, Leibniz Universität Hannover
Dr. Michaela Stegmann, Hochschule Weihenstephan-Triesdorf
Dr. Sylvia Stegmann, Universität Bremen
M.Sc. Elisa Stegmeier, Deutsches Krebsforschungszentrum
Prof. Dr. Johannes Steidle, Universität Hohenheim
Dr. Eva Steier, TU München
Prof. Dr. Dominik Steiger, TU Dresden
Prof. Dr. Sandra Steiger, Universität Bayreuth
M.Sc. Jan Steimann, HHU Düsseldorf
Dr. Anke Stein, Universität Göttingen
Dr. Christian Stein, Ecointerfases
M.Sc. Daniel Stein, TU Darmstadt
Prof. Dr. Daniel Stein, Universität Siegen
Prof. Dr. Katharina Stein, Hochschule für Nachhaltige Entwicklung Eberswalde
Dr. Laura Stein, JGU Mainz
Dr. Lina Stein, Universität Potsdam
Prof. Dr. phil. habil. Margit Stein, Universität Vechta
Dr. Mathias Stein, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
apl. Prof. Dr. Peter Stein, Friedrich Schiller Universität Jena
Dr. Philipp Stein, TU Braunschweig
Dr. Simon David Stein, HHU Düsseldorf
Dr. Stefan Stein, Georg-Speyer-Haus, Institut für Tumorbologie und experimentelle Therapie
M.Ed. Xenia Stein, Universität Tübingen
M.Sc. Christoph Steinacker, TU Dresden
M.Sc. Marie Steinacker, Universität Leipzig
Dr. Jan Steinbach, IREES GmbH Institut für Ressourceneffizienz
M.Sc. Mi Steinbach, Universität Koblenz
Dr. rer. nat. Peter Steinbach, TU Dresden
Dr. Karin Stein-Bachinger, Leibniz Zentrum für Agrarlandschaftsforschung
M.Sc. Alana Steinbauer, Universität Bayreuth
M.A. Lukas Steinbauer, LMU München
Prof. Dr. Manuel Steinbauer, Universität Bayreuth
Prof. Dr. Ingo Steinbach, Ruhr-Universität Bochum
Prof. Dr.-Ing. Iris Steinberg, Hochschule Darmstadt | Darmstadt University of Applied Sciences
Dr. Bernhard Steinberger, GFZ Helmholtz-Zentrum für Geoforschung
Dipl. Ing. Klaus Steinberger, LMU München
Dipl.-Ing. Philip Johannes Steinbild, TU Dresden
Dr.-Ing. Thomas Steinborn, Leibniz Universität Hannover
Prof. Dr. Rudolf Alexander Steinbrecht, Max-Planck-Institut für Biologische Intelligenz
Dipl.-Ing. Joscha Steinbrenner, Umweltbundesamt
M.Sc. Sonja Steinbrück, Fraunhofer Institut für Windenergiesysteme
Dr. Wieland Steinchen, Philipps-Universität Marburg
Dr. Florian Steiner, LMU München
Dr. med. vet. Stefanie Steiner, LMU München
Dr. Ulrich Steiner, FU Berlin
Dr. Svenja Steinfeld, Max Delbrück Center für Molekulare Medizin
Dr. Reiner Steinfeldt, Universität Bremen
Dr. Pascal Steinforth, Fraunhofer-Institut für Fertigungstechnik und angewandte Materialforschung
Dr. Thomas Steingasser, Massachusetts Institute of Technology
Prof. Dr. Uta Steinhardt, Hochschule für Nachhaltige Entwicklung Eberswalde
M.Sc. Gregor Steinhöfel, Bauhaus-Universität Weimar
M.Sc. Alexander Steinke, TU Darmstadt
Dipl. Ing. Gregor Steinke, RWTH Aachen
Dr. Michael Steinke, Leibniz Universität Hannover
Dr. Sandra Steinke, Helmholtz-Zentrum Berlin
Dr. Sven Steinke, TU Berlin
Dr. Tom Steinlein, Universität Bielefeld
Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Diana Steinmann, Medizinische Hochschule Hannover
Dr. med. Lavinia-Alexandra Steinmann, Universitätsklinikum Jena
Dr. Simon Steinmaßl, Max-Planck-Institut für Kernphysik
Dr.-Ing. Christian Steinmeier, TU Dortmund
M.Sc. Fara Steinmeier, FH Münster
Prof. Dr. Nadine Steinmetz, Fachhochschule Erfurt
Dr. Elisa Steinrücken, TU Darmstadt
Dipl.-Jur. Antonia Steinweg, Bucerius Law School, Hamburg
Dr. Jörg Stellbrink, Forschungszentrum Jülich
M.Sc. Leonard Stellbrink, Universität zu Lübeck
M.Sc. Meret Lu Stellbrink, TU Berlin
Dr. Marion Stellmes, FU Berlin
M.Sc. Lukas Stelz, Frankfurt Institute for Advanced Studies
Dr. Volker Stelzer, KIT
Dr. Ilaria Stendardo, Universität Bremen
Dr. Martin Stendel, Universität zu Köln
M.Sc. Elisa Stengel, Universität Würzburg
Dr. Frank Stengel, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
Prof. Dr. Friedemann Stengel, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
Dr. Martin Stengel, Deutscher Wetterdienst

Prof. Dr.-Ing. Gerald Stengele, TH Ulm
M.Sc. Hans Stenglein, TU Darmstadt
Dr. Ulrike Stentzel, Universität Greifswald
Dr. Fabian Stenzel, PIK
M.Sc. Laura Stepanek, TU Berlin
Dr. Annegret Stephan, Fraunhofer Institut für System- und Innovationsforschung
Dr. Elisabeth Stephan, Universität Tübingen
M.Sc. Irina Stephan, Universität Stuttgart
M.A. Leon Stephan, PIK
M.Sc. Ronja Stephan, Leibniz Universität Hannover
Dr. Dominik Stepien, HU Berlin
Dr. Herbert Stepp, LMU München
Dr. Daniel Stepputtis, Johann Heinrich von Thünen Institut
Dr.-Ing. Daniel Stern, Robert Koch-Institut
M.Sc. Alexander Sternberg, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
M. Eng. Mario Sternberg, Fraunhofer Institut für Windenergiesysteme
Dr. Christian Sternemann, TU Dortmund
M.Sc. Katharina Sterr, TU München
Prof. Dr. Thomas Sterr, SRH University
Dr. Jöran Stettner, RWTH Aachen
Dr. Samuel Stettner, DLR
Dr. Jakob Steube, Universität Paderborn
Dr. Detlef Steuer, Helmut-Schmidt-Universität Hamburg
Dr. Holger Stevens, TU Dortmund
Dr. Marcus Stevens, Ruhr-Universität Bochum
Dr. Sarah Stevens, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH - UFZ
Prof. Dr.-Ing. Martin Steyer, Hochschule für angewandte Wissenschaften Kempten
Dr. Rahel Stichtenoth, Universität Duisburg-Essen
M. Ed. Carina Stick, Universität Würzburg
Dr. Dirk Stiefs, DLR
Dr. Regina Stiehl, JGU Mainz
Dipl. Ing. (FH) Viola Stiele, Hochschule Weihenstephan-Triesdorf
Dr. Mona Stierwald, Goethe-Universität Frankfurt
PD Dr. Michael Stiglmayr, Bergische Universität Wuppertal
Dr. Isabella Stilkerich, FAU Erlangen-Nürnberg
Dr. med. Caroline Stille, Universität zu Lübeck
Dr. Gabriele Stiller, KIT
M.Ed. Jurik Stiller, HU Berlin
Dr. Mygg Stiller, HHU Düsseldorf
Dr. Roman Stilling, Deutsches Primatenzentrum
Dr. Holger Stillrich, Helmholtz-Zentrum Berlin
M.Sc. Jasmin Stimpfle, Alfred-Wegener-Institut
Prof. Dr. Michael Stingl, FAU Erlangen-Nürnberg
M. Eng. Marc Stobbe, Öko-Institut
Dr. Silke Stöber, HU Berlin

M.Sc Lennart Stock, Universität Bremen
Dr. Martin Stock, Universität Osnabrück
PD Dr. Matthias Stöck, Leibniz-Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei
Dipl.-Geogr. Birgit Stockdreher, Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung (BBSR)
Dr. Maria Stockenreiter, LMU München
M.Sc. Bianca Stöcker, Universität Duisburg-Essen
Prof. Dr. Walter Stöcker, JGU Mainz
Prof. Dr.-Ing. Volker Stockinger, Technische Hochschule Nürnberg
M.Sc. Richard Stöckl, Universität Regensburg
Prof. Dr. Manfred Stöckler, Universität Bremen
M.A. Sarah Stockmann, Universität Bremen
Dr. Tobias Stockmanns, Forschungszentrum Jülich
Dr. Bernhard Stoevesandt, Fraunhofer Institut für Windenergiesysteme
Dr. Johannes Stoffels, Universität Trier
Dr. Peter Stoffels, HHU Düsseldorf
Dr. Claudia Stöger, Helmholtz Zentrum München
Dr. Michael Stöhr, Scientists for Future
M.Sc. Svenja Stöhr, Universität Bielefeld
Dr. Charis Stoica, Hochschule Darmstadt | Darmstadt University of Applied Sciences
M.Sc. Andreas Stoll, Fraunhofer Institut für Integrierte Schaltungen (Fraunhofer IIS)
M.Sc. Katja Stoll, DLR
Dr. Nicolas Stoll, Alfred-Wegener-Institut
Prof. Dr. Stefan Stoll, Hochschule Trier, Umwelt-Campus Birkenfeld
Dr.-Ing. André Stollenwerk, RWTH Aachen
Dr. Kathrin Stollenwerk, RWTH Aachen
M.Sc. Marieke Stolte, TU Dortmund
M.A. Lisa Stoltenberg, Helmut-Schmidt-Universität Hamburg
Prof. Dr. Ute Stoltenberg, Leuphana Universität Lüneburg
Dr. Miriam Stölting, Universität Münster
PD Dr Jürgen Arno Stolz, TU München
Dr. rer. nat. Karsten Stolz, TU Braunschweig
M.Sc. Simone Stolz, Universität Duisburg-Essen
MPhil Martha Stolze, FU Berlin
MPH Heidi Stölzer-Hutsch, TU Dresden
M.Sc. Henrik Stooß, TU Hamburg
Prof. Dr. Helga Stopper, Universität Würzburg
Prof. Dr.-Ing. Jochen Stopper, TH Rosenheim
Dr. Ulrich Stopper, Universität Stuttgart
Dr. Daniela Storch, Alfred-Wegener-Institut
Prof. Dr. Ilse Storch, Universität Freiburg
Prof. Dr. Remi Stork, FH Münster
M.Sc. Luca Störkel, DLR
Dr. Christian Storm, TU Darmstadt
Dr. Malte Storm, Helmholtz-Zentrum Hereon

Dr. Selina Storm, Deutsches Elektronen-Synchrotron
Dr. Angela Störmer, Fraunhofer Institut für Verfahrenstechnik und Verpackung
Dipl.-Ing. Regina Storz-Irion, Hochschule Furtwangen
Dr.-Ing. Stephan Stotz, Universität der Bundeswehr München
Dr. Ben Stöver, Universität Bonn
Prof. Dr. Jana Stöver, Hochschule Hannover
M.A. Jana Stöxen, Universität Regensburg
Dipl.-Phys Stoyan Stoyanov, RWTH Aachen
M.Sc. Juliane Stoye, Universität Hohenheim
M.Sc. Nadine Strabel, Universität Kassel
Dr. Tonke Strack, MARUM – Zentrum für Marine Umweltwissenschaften
Prof. Dr. Jochen Strähle, Hochschule Reutlingen
PD Dr. Dietmar Straile, Universität Konstanz
Dr. Janine Straka, Universität Potsdam
Dr. Andreas Straßburg, Universität Rostock
M.Sc. Lucas Stratemann, Umweltbundesamt
Dr. Regine Strätling, Universität Regensburg
M.Sc. Anton Stratmann, Forschungszentrum Jülich
M.Sc. Lukas Stratmann, TU Berlin
M.Sc. Markus Wim Stratmann, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf
M.Sc. Dominik Straub, TU Darmstadt
Prof. Dr. Tim Straub, Hochschule Reutlingen
M.Sc. Johannes Straubinger, Universität Trier
M.Sc. Veronika Strauss, Leibniz Zentrum für Agrarlandschaftsforschung
Dr. Axel Strauß, Universität Tübingen
Dr. Florian Strauß, TU Clausthal
Dipl. Ing Tabea Strauß, Berliner Hochschule für Technik
Dr. Tobias Strauß, Universität Rostock
Dr. Rita Streblow, RWTH Aachen
Prof. Dr. Charlotte Streck, Universität Potsdam
Dr. Norbert Streckfuss, Universität Freiburg
Dr. Jan Streeck, Universität Freiburg
Dr. Harry Vincent Strehlow, Johann Heinrich von Thünen Institut
Dr. Thorsten Streibel, Universität Rostock
M.Sc. Denis Streitmatter, Universität Leipzig
Dr. Michael Streit, JGU Mainz
M.Sc. Nina Stremmel, Charité - Universitätsmedizin Berlin
Prof. Dr.-Ing. Markus Stricker, Ruhr-Universität Bochum
Prof. Dr. Sven Strickroth, LMU München
M. Eng. Robin Strickstock, Hochschule Bonn-Rhein-Sieg
PD Dr. Christine Stridde, Universität Zürich

Dr. Maren Striebel, Carl von Ossietzky Universität Oldenburg
Prof. Dr. Michael Striebel, Hochschule Konstanz Technik Wirtschaft und Gestaltung
M.Sc. Laura Strieker, Leibniz Universität Hannover
M.Sc. Lena Strieker, Universität Heidelberg
Prof. Dr. Michael Striewe, Hochschule Trier
Dr. Sven Stripp, Universität Potsdam
Prof. Dr. Ana Stritih, Universität Freiburg
Dr. Paul Stritt, Universität Konstanz
M.A. Marieke Stritzke, TU München
Dr. Felix Strnad, Universität Tübingen
Dr. Cora Strobel, Universität Tübingen
M.Sc. Johannes Strobel, Bergische Universität Wuppertal
M.Sc. Lukas Strobel, KIT
Dr. Noah Strobel, KIT
Dr. Melanie Ströbel, RPTU Kaiserslautern-Landau
M.Sc. Stephanie Strobl, Hochschule Weihenstephan-Triesdorf
Prof. Dr. Thomas Ströder, Fachhochschule der Wirtschaft
Prof. Dr. Nils Strodthoff, Carl von Ossietzky Universität Oldenburg
Dr. Fred Stroh, Forschungszentrum Jülich
Prof. Dr. Erhard Strohm, Universität Regensburg
Prof. Dr. Manfred Strohm, Hochschule Karlsruhe
Dr. Ludwig Stroink, GFZ Helmholtz-Zentrum für Geoforschung
Dr.habil. Nicole Stroncik, Helmholtz-Zentrum Berlin
M.Sc. Sebastian Strönisch, TU Dresden
PD Dr. Corina Strößner, Universität Greifswald
Dr. Michael Strotkamp, Fraunhofer Institut für Lasertechnik (ILT)
Prof. Dr.-Ing. Henriette Strotmann, FH Münster
Prof Dr. Jörg Strübing, Universität Tübingen
Dr. Stephan Struckmann, Universitätsmedizin Greifswald
Prof. Dr. Jens Strüker, Universität Bayreuth
Dipl. Geogr. Petra Strunck, Universität Duisburg-Essen
M.Sc Torsten Strunck, TU Dresden
Dr. Kerstin Strupat, Universität Münster
M.Sc. Anna Struth, Universität Hohenheim
M.Sc. Demian Struve, FAU Erlangen-Nürnberg
Dr. Jessica Stubenrauch, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH - UFZ
Dr. Ralf Stubner, FAU Erlangen-Nürnberg
Dr. Benjamin Stuch, Universität Kassel
Prof. Dr. Heiner Stuckenschmidt, Universität Mannheim
M.Sc. Alina Studenova, Max Planck Institute for Human Cognitive and Brain Sciences

Dr.-Ing. Thomas Studnitzky, Fraunhofer-Institut für Fertigungstechnik und Angewandte Materialforschung
Dr. Oliver Stueker, Universität Paderborn
Prof. Dr. Claudia Stuermer, Universität Freiburg
Dr. Mara Stuhlfauth-Trabert, HHU Düsseldorf
Dr. Rolf Stuhlmann, Universität zu Köln
Dr. Barbara Stühlmeyer, Universität Münster
Dr. Ludger Stühlmeyer, Universität Münster
Dr. Thomas Stühlmeyer, Philosophisch-Theologische Hochschule Sankt Georgen
Dr. Nico Stuhlmüller, Utrecht University
M.Sc. Alexander Stühling, Carl von Ossietzky Universität Oldenburg
M.Sc. Faye Stulz, Johann Heinrich von Thünen Institut
Prof. Dr. Thomas Stumm, Hochschule Kaiserslautern
Prof. Dr. Gerd Stumme, Universität Kassel
Prof. Christian Stump, Ruhr-Universität Bochum
Dr. Michael Stumpf, Universität Freiburg
Prof. Andreas Stumpner, Universität Göttingen
Dr. Simone Maria Stünzi, Alfred-Wegener-Institut
M.A. Casper Stupp, Universität Würzburg
M.Sc. Jacob Stupp, Leibniz Universität Hannover
Dr. Alexander Sturm, Goethe-Universität Frankfurt
Dr. Marc Sturm, Universität Tübingen
Prof. Dr. Nico Sturm, IU Internationale Hochschule
Dr. des. Sarah Sturm, TU Braunschweig
M.Sc. Sarah Sturm, Universität Bonn
Dr. Silke Sturm, TU München
Prof. Dr. Benedikt Sturzenhecker, Universität Hamburg
Prof. Dr. Gertrud Stuttgart, FU Berlin
Dr. Johannes Stüttgen, FAU Erlangen-Nürnberg
Prof. Dr. Maik Stüttgen, Universitätsmedizin Mainz
M.Sc. Jan Stüven, Carl von Ossietzky Universität Oldenburg
M.Sc. Maximilian Stüwe, Universität Rostock
M.Sc. Robin Suardi, TU Darmstadt
Dr. Dirk Sudhaus, Universität Freiburg
Dr. Sonja Sudimac, Max Planck Institut für Bildungsforschung
Prof. Dr. Alexander Suh, Leibniz-Institut zur Analyse des Biodiversitätswandels
Dr. TUSHAR SUHASARIA, Max-Planck-Institut für Astronomie
Dr. Birgit Suhr, DLR
Dipl.-Ing. Michael Suhr, Umweltbundesamt
Dr. Jürgen Sültenfuß, Universität Bremen
Prof. Dr. rer. nat. Jürgen Sum, Hochschule Konstanz Technik Wirtschaft und Gestaltung
Dr. Ömer Sümer, Deutsches Krebsforschungszentrum

Prof. Dr. Elke Sumfleth, Universität Duisburg-Essen
Prof. Dr. Theresa Summer, Otto-Friedrich-Universität Bamberg
Dr. Wolfgang Sümmermann, Universität Freiburg
Ms Ping Sun, Leuphana Universität Lüneburg
Dr. Yanan Sun, HU Berlin
Dr. Matthias Sunder, Universität Paderborn
Dr. Anna Sundermann, Leuphana Universität Lüneburg
M.Sc. Hannah Sundermann, Leibniz Institut für Troposphärenforschung
Dr. Marie Sünemann, Universität Leipzig
Dr. Lisa Suntrup, Helmholtz-Zentrum Berlin
Dr. Jen Supra, Forschungszentrum Jülich
Dr. Timm Sureau, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
Prof. Dr. Bernd Sures, Universität Duisburg-Essen
Dr. Jonas Surkau, Universität Rostock
Dr. Caroline Surrey, TU Dresden
Dr. Oleksandr Sushchenko, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH - UFZ
M.Sc. Dhana Süß, JGU Mainz
Prof. Dr. Stefan Süß, HHU Düsseldorf
Prof. Dr. Thomas Süße, Hochschule Bielefeld
Dr. Diana Süsser, Institute for European Energy and Climate Policy
Dipl. Math. Monika Sussmann, TH Rosenheim
M.Sc. Christian Sustay, TU München
Jun.-Prof. Dr. Markus Suta, HHU Düsseldorf
Dr. Laura Sutcliffe, Universität Göttingen
Dr. Jonas Syed, Max-Planck-Institut für Astronomie
Dr. Simon Syga, TU Dresden
M.Sc. Johanna Sygusch, Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf
Prof. Dr. Ralf Sygusch, FAU Erlangen-Nürnberg
Dr. Nikoletta Symeonidou, Universität Mannheim
Dr. Charlotte Syren, Universität Heidelberg
Dr. Pascal Syren, Universitätsklinikum Heidelberg
M.Sc. Dominik Szabo, Berlin Institute for Medical Systems Biology
Dr. Elisabeth Szabo, Philipps-Universität Marburg
M.A. Paul Szabó-Müller, Hochschule Ruhr West
M.Eng. Markus Szaguhn, KIT
Dr. Jochen Szangolies, DLR
Dr. Conrad Szczuka, RWTH Aachen
Dr. Jessica Szczuka, Universität Duisburg-Essen
Dr. Nikodem Szpak, Universität Duisburg-Essen
M.Sc. Kamila Szwejk, Leuphana Universität Lüneburg

T

- Dr. Monir Tabatabai**, HHU Düsseldorf
Dr.-Ing. Peter Tabeling, Hochschule Kaiserslautern
Dr. Karsten Tabelow, Weierstraß-Institut für Angewandte Analysis und Stochastik
PD Dr. Lena Tacke, RWTH Aachen
Prof. Dr. Tessa Taefi, HAW Hamburg
M.Sc. Angelika Taetz-Harrer, Universität Witten/Herdecke
Dr. Julian Taffner, Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung
Dr. Andreas Tagariello, FAU Erlangen-Nürnberg
Dr. Stefano Tagliaferrri, HU Berlin
Prof. Dr Christian Tagsold, HHU Düsseldorf
PD Dr. Ingo Take, Universität Bremen
Dr. Elina Takola, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH - UFZ
M.Sc. Daniel Talke, TU München
Dr. Ulrike Talkner, Nordwestdeutsche Forstliche Versuchsanstalt
Diplom-Physiker Jens Tambke, Umweltbundesamt
Prof. Dr. Svenja Tams, Hochschule Bremen
Dr. Tomohisa Sebastian Tanabe, Universität Wien
Dr. Bo Tang, TU Braunschweig
Dr. Ran Tang, TU München
Dr. Toste Tanhua, GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel
Dr. Lukas Tank, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
PD Dr. Franziska Tanneberger, Universität Greifswald
M.Sc. Robin Tannert, Hochschule Zittau / Görlitz
Dr. Swantje Tannert, Universität Erfurt
Dr. Salamatu Joana Tannor, Hochschule Rhein-Waal, Kleve
M.Sc. Kira Tantsur, HHU Düsseldorf
Dr. Ulf Tapken, DLR
M.A. Lily Tappe, Universität Hamburg
Prof. Dr. Inka Tappenbeck, TH Köln
M.A. Valentin Tappeser, Institut für ökologische Wirtschaftsforschung (IÖW)
M.Sc. Nitish Tare, Hochschule Landshut
Prof. Dr. Andreas Taschner, Hochschule Reutlingen
M.Sc. Fulya Tasliarmut, Bauhaus-Universität Weimar
Dr. Juliane Tatarinov, Hochschule Trier
Dr. Christian Tatzelt, Leibniz Institut für Troposphärenforschung
Prof. Dr. Friedhelm Taube, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
Dr. Klaus Taube, Helmholtz-Zentrum Hereon
Dr. Falk Tauber, Universität Freiburg
Prof. Dr. Andreas Taubert, Universität Potsdam
Dipl.-Ing. Markus Taubert, Umweltbundesamt
Prof. Dr. Vicki Täubig, Universität Rostock
Dr. Heidi Taubner, Universität Bremen
Doktorand Henning Tauche, Justus-Liebig-Universität Gießen
Dr. Jana Täumer, GFZ Helmholtz-Zentrum für Geoforschung
Dr. Stefan Tausendpfund, Universität Regensburg
M.Sc. Saskia Tautenhahn, LMU München
Priv. Doz. Dr. Christofer Tautermann, Universität Innsbruck
Dr. Nour Tawil, Max Planck Institute for Human Development
PD Dr. Gregor Taxacher, TU Dortmund
Dr. Jessica Ying Ling Tay, Carl von Ossietzky Universität Oldenburg
M.Sc. Gabrielle Taylor, Universität Heidelberg
M.A. Nana Tazuke-Steiniger, HHU Düsseldorf
Prof. Dr. Jürgen Tchorz, TH Lübeck
Dr. Tobias Teckentrup, Universität Duisburg-Essen
M.Sc. Nicholas Tedjosantoso, HAW Hamburg
Dr. Julia Teebken, LMU München
Dr. Maximilian Teegen, Universität Hamburg
Prof. Dr. Ina Tegen, Leibniz Institut für Troposphärenforschung
M.Sc. Thorsten Tegetmeyer-Kleine, RWTH Aachen
Prof. Dr. Johannes Teichert, TU Chemnitz
Dr. Sebastian Teichert, FAU Erlangen-Nürnberg
Dr. Volker Teichert, Forschungsstätte der Evangelischen Studiengemeinschaft e.V.
Dr. Markus Teichmann, TU Dresden
M.Sc. Sophie Teichmann, TU Dresden
Prof. Dr.-Ing. Johannes Teigelkötter, TH Aschaffenburg
Dr. habil. Jens Teiser, Universität Duisburg-Essen
Prof. Dr. Petra Teitsheid, FH Münster
M.Sc. Andreia Teixeira, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
M.Sc. Julian Tekaas, Fraunhofer-Institut für Entwurfstechnik Mechatronik
M.Sc. Erdal Tekin, Universität Stuttgart
Dr. Dorothee Tell, Max Planck Institut für Quantenoptik
Dr. Fabian J.E. Telschow, HU Berlin
M.Sc. Franziska Temme, FAU Erlangen-Nürnberg
M.Sc. Diana Temnov, KIT
Prof. Dr. sc Alfred Tempel, TU Dresden
Professor Vicky Temperton, Leuphana Universität Lüneburg
Prof. Stefan Tenbohlen, Universität Stuttgart

Prof. Dr. Daniel Tenbrinck, FAU Erlangen-Nürnberg
Dr. Jakob Tendel, Leibniz Universität Hannover
M.Sc. Linda Tendler, Julius Kühn Institut
Dipl. Ing. Thomas Tennhardt, Universität Greifswald
M.Sc. Moritz Tennhoff, Fraunhofer-Institut für Materialfluss und Logistik IML
M.Sc. Ariane Tepsaß, Johann Heinrich von Thünen Institut
Prof.i.R. Dr. Gregor Terbuyken, Hochschule Hannover
Priv.-Doz. Dr. Ulrich Terpitz, Universität Würzburg
Dr. Christina Terpstra-Rundel, Hochschule Albstadt-Sigmaringen
M.Sc. Benjamin Terschanski, RWTH Aachen
Dr. Jan Tobias Tesch, Universität Bonn
Dr. Rebekka Tesch, Forschungszentrum Jülich
PD Dr. Matthias Tesche, Universität Leipzig
Dr. Katharina Teschke, Alfred-Wegener-Institut
M.Sc. Travis Teske, DLR
Prof. Dr. Jakob Tetens, IU Internationale Hochschule
Prof. Dr. Anja Teubert, Duale Hochschule Baden-Württemberg
M.A. Dirk Teubler, JGU Mainz
Dr. Franziska Teubler, JGU Mainz
Dr. Simon Teune, FU Berlin
Prof. Dr. Andrea Teutenberg, HAWK Hildesheim/Holzminde/Göttingen
Jun.-Prof. Dr. Dr. Michael te Vrugt, JGU Mainz
M.Sc. Michel Textor, Technische Hochschule Mittelhessen
Prof. Dr. Torsten Textor, Hochschule Reutlingen
Dr. Kathrin Textoris-Taube, Charité - Universitätsmedizin Berlin
M.Sc. Fabian Thalemann, Fraunhofer-Institut für Energiewirtschaft und Energiesystemtechnik
Dr. Divyendu Goud Thalla, Universität des Saarlandes
Prof. Dr. Manfred Thaller, Universität zu Köln
PD Dr. Gudrun Thäter, KIT
Prof. Dr. Patrick Théato, KIT
M. Sc Christian Theden, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
Dr. Nina Theile, Universität zu Köln
M.A. Lena Theiler, Institut für sozial-ökologische Forschung
Dr. Michaela Theilmann, Universitätsklinikum Heidelberg
M.Sc. Marinus Thein, Universität Bayreuth
M.Sc. Anna Theis, Universität Vechta
M.A. Danjana Theis, Hochschule für Technik und Wirtschaft des Saarlandes

Prof. Dr. Hans-Joachim Theis, Hochschule Worms
Dr. Matthias Theis, Universität Heidelberg
Prof. Dr. Katharina Theis-Bröhl, Hochschule Bremerhaven
M.Sc. Nick Theisen, Universität Koblenz
M.Sc. Leonard Theisgen, Universität Kassel
Dr. Karsten Theiß, Universität des Saarlandes
Prof. Dr. Gerd Theißen, Universität Heidelberg
Prof Mukundan Thelakkat, Universität Bayreuth
PhD Antonia Thelen, Medizinische Hochschule Brandenburg
Dipl. oec. Johannes Thema, Wuppertal Institut für Klima, Umwelt, Energie
Dr.-Ing. Martin Thema-Sattler, Ostbayerische Technische Hochschule Regensburg
M. A. Klara Theobald, Hochschule Trier, Umwelt-Campus Birkenfeld
Dr. Gabriele Theuer, Pädagogische Hochschule Schwäbisch Gmünd
Dr. Martin Theuerkauf, Leuphana Universität Lüneburg
M.A. Julia Thibaut, Universität Bayreuth
Dr. Johannes Thiel, RPTU Kaiserslautern-Landau
Dr. Katrin Thiel, FAU Erlangen-Nürnberg
Prof uwe thiele, Universität Münster
Dr. Jan Philipp Thiele, Weierstraß-Institut für Angewandte Analysis und Stochastik
M.Sc. Lerke Thiele, Fraunhofer Institut für Kommunikation, Informationsverarbeitung und Ergonomie
Dr. Insa Thiele-Eich, Universität Bonn
Ärztin noch ohne Titel Carolina Thielen, FAU Erlangen-Nürnberg
Prof. Dr.-Ing. Herbert Thielen, Hochschule Worms
M.Sc. Sonja Thielen, TU München
Prof. Dr. David Thieltes, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
Dr. Christoph Thieme, Berlin Institute for Medical Systems Biology
Prof. Dr. Heinrich Thiemeyer, Goethe-Universität Frankfurt
M.Sc. Lea Thiemt, FAU Erlangen-Nürnberg
Prof. Dr. Karin Thier, IU Internationale Hochschule
M.Sc. Angelina Thierer, TU Berlin
Dr. Birgit Thies, Universität Bayreuth
M.Sc. Philipp Thiesen, Universität Rostock
M.Sc. Alma Thiesmeier, Leibniz Zentrum für Agrarlandschaftsforschung
Dr. Nadja Thiessen, TU Darmstadt
Prof. Dr.-Ing. Heiko Thimm, Hochschule Pforzheim
Prof. Dr. Matthias Thimm, Fernuniversität in Hagen
Dr. Dirk Thißen, RWTH Aachen

M.Sc. Jakob Thoböll, Universität Bremen
Dr. Christoph Tholen, Deutsches
Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz
GmbH
M.Sc. Sarah Tholl, Universität Konstanz
PD Dr. Andrea Thoma-Kreß, FAU Erlangen-
Nürnberg
Dr. Andreas Thomann, TU München
M.Sc. Anika Thomas, Martin-Luther-Universität
Halle-Wittenberg
M.Sc. Bruce Enki Oscar Thomas, Universität
Stuttgart
Prof. Dr. Christine Thomas, Universität Münster
Dr. Felix Thomas, Helmholtz-Zentrum für
Umweltforschung GmbH - UFZ
M.Sc. Julia Thomas, KIT
M.Sc. Marius Levin Thomas, JGU Mainz
M.Sc. Simon Thomas, Fraunhofer-Institut für
Energiewirtschaft und Energiesystemtechnik
M.Sc. Tobias Thomas, TU Darmstadt
Prof. Dr. Janine Thome, Hochschule Ravensburg-
Weingarten
Dipl.-Ing., MAS ETH Alkistis Thomidou,
HafenCity Universität Hamburg
M.Sc. Christian Thommessen, Universität
Duisburg-Essen
M.Sc. Susan Thomschke, Universität Greifswald
M.Sc. Jonas Thomsen, Leibniz Universität
Hannover
M.Sc. Frans Thon, Universität Bielefeld
M.Sc. Nick Thönel, KIT
PD Dr. Kirsten Thonicke, PIK
M.Sc. André Thönnessen, RWTH Aachen
Prof. Dr. Barbara Thorand, LMU München
Dr. Fanny Thornton, PIK
Dr. Martin Thorwart, Christian-Albrechts-
Universität zu Kiel
Dr. Ines Thronicker, Helmholtz-Zentrum für
Umweltforschung GmbH - UFZ
Dr. Angelika Thuille, Max Planck Institut für
Biogeochemie
Dr. Justus Friedrich Thümmeler, Martin-Luther-
Universität Halle-Wittenberg
Dr. Katrin Thumser-Dauth, Hochschule Pforzheim
M.Sc. Timo Thun, Max-Planck-Institut für
Plasmaphysik
Dr. Benedikt Thünker, Universität Bielefeld
Dr. Sebastian Thürer, Otto-Friedrich-Universität
Bamberg
Dr. Susanne Thürer, Leibniz Universität Hannover
Dr. Tobias Thürer, Ruhr-Universität Bochum
Prof. Dr. Petra Thürmann, Universität
Witten/Herdecke
M.Sc. Freya Thurn, JGU Mainz

M.Sc. Jonathan Thurn, Leibniz Universität
Hannover
Dr. Melanie Thurner, KIT
Dr. Kay Thust, Forschungszentrum Jülich
apl. Prof. Dr Anke Thyen, Pädagogische
Hochschule Ludwigsburg
M.Sc. Jonas Thyran, Universität Rostock
Dr. rer. nat. Deborq Tibbe, Universität Hamburg
Dr. Karen Tiede, KIT
M.A. Antje Tiedemann, Umweltbundesamt
Prof. Dr. Kai Tiedemann, Rhein- Waal, University
of Applied Sciences
Prof. Dr. Katja Tielbörger, Universität Tübingen
Dr.-Ing. Paul Hendrik Tiemann, Carl von
Ossietsky Universität Oldenburg
Dr. Harry Tiemessen, Open Universiteit Nederland
Dr.-Ing. Bärbel Tiemeyer, Johann Heinrich von
Thünen Institut
Dr. Gunther Tiersch, FU Berlin
M.Sc. Marisa Tietge, Museum für Naturkunde -
Leibniz-Institut für Evolutions- und
Biodiversitätsforschung (MfN)
Prof. Dr. Britta Tietjen, FU Berlin
Dr. Dieter Thomas Tietze, JGU Mainz
Prof. Dr. Ingela Tietze, Hochschule Pforzheim
M.Sc. Benjamin Tiggemann, Universität
Paderborn
M.Sc. Nathan Tiggemann, TU Darmstadt
Dr. Denis Tikhonov, Deutsches Elektronen-
Synchrotron
Prof. Dr. Marcel Tilly, TH Rosenheim
Prof Frederik Tilmann, GFZ Helmholtz-Zentrum
für Geoforschung
Dr. Nele Tim, Helmholtz-Zentrum Hereon
Prof. Dr. Tim Tim, TH Köln
Dr. Christian Timm, GEOMAR Helmholtz-Zentrum
für Ozeanforschung Kiel
M.Sc. Lara Timm, Hochschule Ruhr West
M.Sc. Frederic Timmann, TU Braunschweig
Prof. Dr. rer. nat., MA Marc Timme, TU Dresden
Dr. Tiemo Timmermann, Universität Greifswald
Prof. Anca Timofticiuc, Hochschule Düsseldorf
Prof. Dipl.-Ing. Jakob Timpe, weißensee
kunsthochschule berlin
M.Sc. Björn Tings, DLR
Dr. Sandra Tippenhauer, Alfred-Wegener-Institut
M.Sc. Nina Tiralla, Universität Göttingen
Dr. Daniela Tirsch, DLR
Prof. Dr. Benjamin Tischler, TH Rosenheim
M.Sc Luisa Tischler, Universität Greifswald
Dr. Arno Tissler, Ostbayerische Technische
Hochschule Regensburg
Prof. Dr. Susanne Tittlbach, Universität Bayreuth
Prof. Dr. Alexander Titz, Universität des
Saarlandes

PD Dr. Alexandra Titz, FAU Erlangen-Nürnberg
Prof. Dr. Karl Titze, Evangelische Hochschule
Nürnberg
Ph.D. Vera M Titze, Max-Planck-Institut für Kolloid-
und Grenzflächenforschung
M.Sc. Tim Tobiasch, TU Darmstadt
M.Sc. Chiara Tobisch, Christian-Albrechts-
Universität zu Kiel
M.Eng. Jan Niklas Tockloth, FH Münster
Prof. Nadine Toepfer, Universität zu Köln
Dr.rer.nat. Kanali Togawa, RWTH Aachen
Dr. Daniel Tolks, Leuphana Universität Lüneburg
Prof. Dr. Annette Eliabeth Töller, Fernuniversität
in Hagen
Prof. Dr. Ralph Tollrian, Ruhr-Universität Bochum
M.Sc. Niklas Tomasik, Universität Duisburg-Essen
M.Sc Lukas Tomforde, Universität Rostock
Dr. Laura Tomsche, JGU Mainz
Dr. Christina tom Suden, Universität Würzburg
Dr. rer. nat. Christoph Tondera, TU Dresden
M.Sc. Anh Tong, TU München
M.Ed. Büsra Tonyali, Universität Duisburg-Essen
M.Sc. Antonia Topalovic, HU Berlin
M.Sc. Blaz Toplak, Universität Duisburg-Essen
M.Sc. Jan-Phillip Topmüller, Universität Münster
Dr. Falk Töppel, Max-Planck-Institut für die Physik
des Lichts
M.A. Felix Töppel, Europa-Universität Viadrina
Dr. Alica Torkov, Senckenberg Gesellschaft für
Naturforschung
Dr. Hans Tornatzky, Paul-Drude-Institut für
Festkörperelektronik
Dr. Svetlana Torno, Max Planck Institute for the
Study of Religious and Ethnic Diversity
Dr. Paula Torre Zaffaroni, Leibniz Institut für
Gewässerökologie und Binnenfischerei
Dr. Nicola Tosi, DLR
M.Sc Elisa Toth, Universität Hamburg
dr Katalin Tóth, Deutsches
Krebsforschungszentrum
Prof. Dr. Chadi Touma, Universität Osnabrück
Dr. med. Gero Towara, JGU Mainz
Prof. Dr. Ian Towers, SRH University
Prof. Dr. Virginia Toy, JGU Mainz
Dr. Maria H. Toyos, Universität Bremen
PD Dr. Florian Trabert, HHU Düsseldorf
Prof. Dr. Harald Trabold, Hochschule Osnabrück
M. A. Véronique Trabold, Hochschule Trier,
Umwelt-Campus Birkenfeld
Dipl.-Ing. (FH) Michael Träger, GSI
Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung
Msc Eileen Trampe, RWTH Aachen
Dr.-Ing. Klaus Trampert, KIT
M.Sc. Kevin Tran, Leibniz Universität Hannover
M.Sc. Nguyen Khoa Tran, HHU Düsseldorf

Prof. Dr. Jens Tränckner, Universität Rostock
M.Sc. Lara Trani, RPTU Kaiserslautern-Landau
M.Sc. Jan Tränkle, Leibniz Universität Hannover
Dipl.-Ing. Antje Trapp, European X-Ray Free-
Electron Laser Facility
Prof. Dr. Peter Trapp, Hochschule München
Prof. Dr. Heike Trappe, Universität Rostock
Prof. Dr. Mark Trappmann, Otto-Friedrich-
Universität Bamberg
M.Sc. Verena Traubinger, TU Chemnitz
Prof. Dr. Martin H. Trauth, Universität Potsdam
Prof. Christina Trautmann, GSI Helmholtzzentrum
für Schwerionenforschung
M.Ed. Marie Johanna Trautmann, RPTU
Kaiserslautern-Landau
Prof. Dr. Sebastian Trautmann, Medical School
Hamburg
Prof. Dr. Caroline Trautwein, IU Internationale
Hochschule
M.Sc. Wolfgang Traylor, Senckenberg Biodiversity
and Climate Research Centre
Dr. Anika Trebbin, Johann Heinrich von Thünen
Institut
Dr. Marvin Treger, Leibniz Universität Hannover
apl. Prof. Dr. Dr. Jörg Tremmel, Universität
Tübingen
Prof. Dr.iur.; M.A. soc. Thomas Trenczek, Ernst-
Abbe-Hochschule Jena
Dipl.-Ing. Helena Trenks, KIT
Dr. Matthias Trenner, TU München
Dr. des. Oliver Trepte, Bauhaus-Universität
Weimar
M.Sc. Sarah Trepte, Fraunhofer-Institut für
Keramische Technologien und Systeme
Dr. Timm Treskatis, TU Dortmund
Dr. Martin Treß, Universität Leipzig
Dr. Max Tretter, FAU Erlangen-Nürnberg
M.Sc. Tim Treu, Universität Augsburg
M.Sc. Manuel Treutlein, KIT
Prof. Dr. Renée Tribble, TU Dortmund
M.Sc. Nathalie Triches, Max Planck Institut für
Biogeochemie
Prof. Dr. Anja Trichterborn, Hochschule Hannover
Dr. Christoph Trinkl, TH Ingolstadt
Dr. Daniela Trinks, Leuphana Universität Lüneburg
Dr. Joachim Trinkwitz, Universität Bonn
Prof. Dr. Helmuth Trischler, Deutsches Museum
M.A. Regina Trittin, Universität Rostock
Prof. Dr. Eva-Maria Troelenberg, HHU Düsseldorf
Dr. Danny Tröger, Universität Kassel
Dr. Josephine Tröger, Fraunhofer-Institut für
System- und Innovationsforschung ISI
M.Eng. Konstantin Troidl, Fraunhofer Institut für
Integrierte Systeme und Bauelementetechnologie

Prof. Dr.-Ing. Frank Trommer, Hochschule Magdeburg-Stendal
Prof. Dr. Jens Tronicke, Universität Potsdam
Dr. Dr. h.c. Manuela Troschke, LMU München
M.Sc. Katharina Trost, HHU Düsseldorf
M.A. Anja Tröster, DLR
Dr. Stefan Tröster, Fraunhofer Institut für Chemische Technologie
Prof. Dr. Philipp Trotter, Bergische Universität Wuppertal
M.Sc. John Truckenbrodt, DLR
Dipl.-Phys. Alfred Trukenmüller, Umweltbundesamt
M.Sc. Simon Trumpf, DLR
Dr. Annette Trunschke, Fritz-Haber-Institut der Max-Planck-Gesellschaft
Dr. Philipp Trunschke, Physikalisch-Technische Bundesanstalt
M.Sc. Sebastian Trunschke, HU Berlin
Dr. med. Katharina Truschinski, JGU Mainz
M.Sc. Chrissa Tsatsaronis, TU Berlin
Prof. Dr. Teja Tschardt, Universität Göttingen
M.Sc. Jakob Tschavoll, TU Berlin
Assist. Prof. Dr. Julia Tschersich, Utrecht University
Dr. Lutz Tschersich, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
Dr. Georg Tscheuschner, HU Berlin
M.Sc. Christian Tschiedel, TU Darmstadt
M.Sc. Sofia Tschijevski Zeisig, Ruhr-Universität Bochum
Prof. Dr. Herbert Tschochner, Universität Regensburg
Dr. Maximilian Tschol, KIT
Dr. Okka Tschöpe, FU Berlin
Dr. Emanuel Tschopp, FU Berlin
Dr. Mira Tschorn, Universität Potsdam
M.A. Anna Irini Tsiouras, Universität Stuttgart
Dr. Michelle Tsirou, Deutsches Elektronen-Synchrotron
Dr. Marina Tsoi, Katholische Universität Eichstätt-Ingolstadt
Prof. Jens Tübke, Fraunhofer Institut für Chemische Technologie
Dr. Armin Tuchscherer, Universität zu Köln
Dipl.-Pol. Marco Tullney, TIB - Leibniz Informationszentrum Technik und Naturwissenschaften
M.Sc. Lars Tum, Ruhr-Universität Bochum
M.Sc. M.Eng. Marcus Tümmler, Fraunhofer Institut für Windenergiesysteme
M.Sc. Siiri Tunn, FU Berlin
M.A. Isis Tunnigkeit, Ruhr-Universität Bochum
apl. Prof. Dr. Katharina Turgay, Ruhr-Universität Bochum

M.Sc. Katharina Turhal, Forschungszentrum Jülich
M.Sc. Samuel Türken, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH - UFZ
M.Sc. Rabea Turon, TU Darmstadt
M.A. Judith Tusek, Fraunhofer-Gesellschaft Zentrale
Dr. Monica Tusinean, Universität Stuttgart
Prof. Mario Tvrtković, Hochschule Coburg
M.Sc. Adrian Twardella, TU Darmstadt
M.Sc. Luca Twardzik, Fraunhofer-Institut für Entwurfstechnik Mechatronik
Dr. Alina Twerski, Leuphana Universität Lüneburg
M.Sc. Sandra Tyralla, HHU Düsseldorf

U

Dr. Ortrud Uckermann, TU Dresden
Dipl.-Ing Christian Ückert, DLR
Dr. Annett Udoh, Universität Stuttgart
Prof. Dr. Frank Ueberschaer, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
Prof. Dr. Frank Uekötter, Ruhr-Universität Bochum
Dr. Gabriele Uenzelmann-Neben, Alfred-Wegener-Institut
Dr. Christian Uffmann, HHU Düsseldorf
M.Sc. Antje Uhde, Friedrich Schiller Universität Jena
Dr.-Ing. Johanna Uhe, Leibniz Universität Hannover
Dipl.-Ing., M.Sc. Annette Uhl, Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE
Dr. Britta Uhl, Universität Würzburg
Prof. Dr. Gabriele Uhl, Universität Greifswald
M.Sc. Merle Uhl, LMU München
Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Uhl, TU Dresden
Dipl. Phys. Markus Ühlein, RPTU Kaiserslautern-Landau
M.Sc. Lea Uhlenbrock, FAU Erlangen-Nürnberg
M.Sc. Johannes Uhler, Julius Kühn Institut
Dr. David Uhlig, FU Berlin
M.Sc. Julia Uhlig, Ruhr-Universität Bochum
M.Sc. Carolin Uhlir, Senckenberg am Meer
M.Sc. Hannah Uhrmann, Universität Bayreuth
M.Sc. Kerstin Uiboupin, TU Dresden
Dr. Bernd Ulber, Universität Göttingen
M.Sc. Chris Ulbrich, Universität Duisburg-Essen
Prof. Peter Ulbrich, TU Dortmund
M.Sc. Raissa Ulbrich, Universität Osnabrück
M.Sc. Alessio Ulivi, DLR
M.Sc Irfan Ullah, Universität Göttingen
Prof. Dr. Matthias Ullmann, Universität Bayreuth
Dr. Angelika Ullrich, Universität des Saarlandes
M.Sc. Anna Ullrich, TU Chemnitz
Dr. Christina Ullrich, Philipps-Universität Marburg

M.Sc. Johann Ullrich, TU Chemnitz
Dr. Meike Ullrich, KIT
Dr. Patrick Ullrich, KIT
Dr. Susann Ullrich, HTW Berlin
Dr. Tom Ullrich, JGU Mainz
M.Sc. Jonas Ulmen, RPTU Kaiserslautern-Landau
Dr. med. Anna Ulmer, TU Dresden
Dr. Lars Ulmer, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
Dr. Martin Ulmer, RWTH Aachen
Prof. Dr. Stefan Ulmer, HHU Düsseldorf
Dr. Bettina Üpenich, Leuphana Universität Lüneburg
M.Sc. André Ulrich, TH Köln
Dr. Angela Ulrich, Institut für Arbeitsmarkt- und Berufsforschung
Prof. Dr.-Ing. Markus Ulrich, KIT
Dr. Mathias Ulrich, Umweltbundesamt
Prof. Dr. Rolf Ulrich, Universität Tübingen
Prof. apl. Dr. Carla Umbach, Universität zu Köln
M.Sc. Marvin Umlandt, Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf
PD Dr. Lars Umlauf, Leibniz-Institut für Ostseeforschung Warnemünde
Dr. Josefine Umlauf, Universität Leipzig
Prof. Dr. Christina Umstätter, TU Braunschweig
Dr. Çiğdem ün, Universität Regensburg
M.Sc. Sophie Unbehau, Bauhaus-Universität Weimar
Prof. Dr. Monika Undorf, TU Darmstadt
Dr. Sabine Undorf, PIK
M.A. Martin Unfried, Maastricht University
Dr. Daniela Unger, Deutsches Elektronen-Synchrotron
Dr. Doris Unger, JGU Mainz
Dr. Eva Unger, HU Berlin
Dr. Michael Unger, Universität Göttingen
Dr. Stephan Unger, Universität Bielefeld
Dr. Susanne Unger, LMU München
Dr. Jakob Ungerland, Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE
Dr. Jörn Ungermann, Forschungszentrum Jülich
M.Sc. Philipp Ungrund, Universität Potsdam
M.Sc. Luisa Ünlü, Goethe-Universität Frankfurt
Dr. Sarah Unrath, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH - UFZ
Dr. Simon Unterstraßer, DLR
Dr. Marc Unverzagt, JGU Mainz
Dr. Arne Upmeier, KIT
M.A. André urban, Bergische Universität Wuppertal
Dr. Joachim Urban, JGU Mainz
Dr.-Ing. Ute Urban, Hochschule Harz
Dr. Wolfgang Urban, TU Dresden
Dr. Katharina Urbann, HU Berlin

Prof. Dr. Juan-Diego Urbina, Universität Regensburg
Dr. phil. Aina Urdze, Universität Bremen
Dr. Sigita Urdze, TU Darmstadt
M.Sc. Stefanie Uredat, Universität Bielefeld
Dr. Thorsten Urhahn, Universität Ulm
Prof. Dr. Tim Urich, Universität Greifswald
Dr. Morelia Urlaub, GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel
Prof. Maren Urner, FH Münster
Prof. Dr.-Ing. Sven Urschel, Hochschule Kaiserslautern
Dr. Friedemann Uschner, TU Dresden
M.Sc. Angela Uschok, DLR
Dr. Veli Vural Uslu, Universität Heidelberg
Prof. Dr. Wolfgang Uter, FAU Erlangen-Nürnberg
Dr. Sonia Utermann, GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung
Prof. Dr. Katharina Utesch, Universität zu Lübeck
Prof. Dr. Melanie Uth, Universität Potsdam
PD Dr. Astrid Utler, Universität Bayreuth
M.Sc. Maria Uttendorfer, Universität Regensburg
Dr. Deniz Uzman, TU Darmstadt

V

Dr. Jan-Willem Vahlbruch, Leibniz Universität Hannover
Prof. Dr. Klaus Vajen, Universität Kassel
Dr. Mohammad Vakili, European X-Ray Free-Electron Laser Facility
Dr. Lorena Valdivia Steel, TU Berlin
Dr. rer. nat Sergio Valencia, Helmholtz-Zentrum Berlin
Prof. Dr. Ing. Alejandro Valenzuela, Hochschule Bonn-Rhein-Sieg
Dipl.-Biol. Birgit Valerius, RPTU Kaiserslautern-Landau
M.Sc. Karsten Valerius, FU Berlin
PD Dr. Monika Valtink, TU Dresden
Dr. Katharina van Baal, Medizinische Hochschule Hannover
Dr. Roy van Boekel, Max-Planck-Institut für Astronomie
M.Sc. Miriam van Bommel, HU Berlin
Dr. Jannike Van Bruggen, Hochschule Rhein-Waal, Kleve
Dr. Bryce Van Dam, Helmholtz-Zentrum Hereon
M.Sc. Nicole van den Boom, Hochschule Pforzheim
Dr. Bart Vandenbossche, e-nema GmbH
Prof. Dr. Gregor van der Beek, Rhein- Waal, University of Applied Sciences
Prof. Dr. Peter van der Beek, Universität Potsdam
Dr. Christoph van der Broeck, RWTH Aachen

M.Sc. Lisa van der Heyden, Universität Duisburg-Essen
M.Sc. Lindsey Vanderlyn, Universität Stuttgart
Dr. Med. Alena Van der Ven, JGU Mainz
Wiss. Mitarbeiter, MSc Elmer van der Wel, TU Berlin
Dr. Esther van der Zalm, Umweltbundesamt
Prof. Dr. Ruben van de Vijver, HHU Düsseldorf
Prof. Dr. Peter van Dongen, JGU Mainz
M.Sc. Paul van Eeten, Max Planck Gesellschaft
Dr. Lasse van Geelen, HHU Düsseldorf
M.Sc. Lars van Gelder, Universität zu Köln
PD Dr. Robert van Geldern, FAU Erlangen-Nürnberg
M.Sc Malte van Heek, Universität Hamburg
Prof. Dr. J. Leo van Hemmen, TU München
PD Dr. Peter van Hoogevest, Universität Basel
Prof. Dr. Mark van Kleunen, Universität Konstanz
PhD Kristof Van Laerhoven, Universität Siegen
M.Sc. Nicole van Leuven, Hochschule Rhein-Waal
Dr. Henk van Liempt, TU Berlin
Prof. Dr. Betteke Maria van Noort, Medical School Berlin
M.Sc. Jonas van Ouwerkerk, RWTH Aachen
Dr. Timo Van Overbrüggen, RWTH Aachen
Prof. Dr. Niels Van Quaquebeke, Kühne-Logistics-University
Dr. Simone van Riesen, Hochschule Weihenstephan-Triesdorf
Prof. Jacob van Rijs, TU Berlin
Dr. Lies van Roessel, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
Dr. Petra van Rüth, Umweltbundesamt
Dr. Kim Vanselow, FAU Erlangen-Nürnberg
Dr. Eva-Maria van Straaten, Universität Göttingen
Dr. Katharina van Treeck, Universität Göttingen
Dr. Ruben van Treeck, Leibniz-Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei
Prof. Dr. Till van Treeck, Universität Duisburg-Essen
Magister Timo van Treeck, TH Köln
Dr. Willem Van Zuijlen, Weierstraß-Institut für Angewandte Analysis und Stochastik
M.Sc. Giorgio Varanini, HU Berlin
Dr. Sanam Vardag, Universität Heidelberg
Dr. Dirk Varding, Universität Hamburg
M.Sc. Zsofia Varga, TU München
Prof. Dr. Melissa Vasi, Deutsche Hochschule für Angewandte Wissenschaften
Dr. Maria-Anna Vasile, Universität Bonn
M.Sc. Alexandrina Vasilichi, Max-Planck-Institut für biologische Kybernetik
M.Sc. Dirk Väth, Universität Stuttgart
Dr.-Ing. Dennis Vechtel, DLR
Sylvia Veenhoff, Umweltbundesamt
M.LIS Ubbo Veentjer, Universität Göttingen
Dr. Kishan Veerashekar, Hochschule Coburg
M.Sc. Benjamin Vehmeyer, Universität der Bundeswehr München
M.Sc. Julia Marie Vehmeyer, Universität Paderborn
M.Sc. Nadja Veigel, GFZ Helmholtz-Zentrum für Geoforschung
Dr. Julia Veit, Universität Freiburg
Dr. Philipp Veit, KIT
Dr. Thomas Veit, JGU Mainz
Dr.rer.nat Johan Vélez-Henao, Universität Freiburg
Dr. Ryan Vella, JGU Mainz
Prof. Dr. mult. Klaus Vellguth, Theologische Fakultät Trier
M.Sc. Felipe Velloso Alves, KIT
M.Sc. Markus Velten, TU Dresden
M.Sc. Aswathy Velutharambath, Universität Stuttgart
Dr. David Vendrami, Universität Bielefeld
Prof. Dr. Otmar Venjakob, Universität Heidelberg
Dr. Thirulogachandar Venkatasubbu, HHU Düsseldorf
Prof. Dr. Peter Vennemann, FH Münster
Dr. Markus Venohr, Leibniz-Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei
Prof. Dr. Jörg-Friedhelm Venzke, Universität Bremen
M.Sc. Moritz Verbeck, HAW Hamburg
Dr. Laura Verbeek, Carl von Ossietzky Universität Oldenburg
Prof. Dr. Nikki Vercauteren, Universität zu Köln
Prof. Dr. Johannes Verch, Alice Salomon Hochschule Berlin
Prof. Dr. Nora Verfürth, FH Münster
M.Sc. Joana Verheyen, Universität Duisburg-Essen
Prof. Dr. Elisabeth Verhoeven, HU Berlin
Prof. Dr. Karla Verlinden, Katholische Hochschule NRW
M.Sc. Paula Veronese, Ruhr-Universität Bochum
Dr. Philipp C. Verpoort, PIK
Dr. rer. nat. Julius Verrel, Universität zu Lübeck
Dr. Stefan Versick, KIT
Dr. Alvise Verso, Universität Ulm
Dr. Rowena Verst, Bergische Universität Wuppertal
drs. Christiaan Versteeg, Utrecht University
Dr. Sarah Verweyen, Universität zu Köln
M.Sc. Augustin Vestner, KIT
Dr. Andrea Vetter, Brandenburg University of Technology Cottbus - Senftenberg
M.Sc. Hannes Vetter, Forschungsstätte der Evangelischen Studiengemeinschaft e.V.

Dr. Oliver Vetter, TU Darmstadt
Prof. Dr. Hilmar v. Eynatten, Universität Göttingen
Dr. Angelika Veziridis, Helmholtz Munich
Prof. Dr. Antoine Vialle, TU Berlin
Dr. François-Xavier Viallon, Universität Osnabrück
PD Dr. Peter Viebahn, Wuppertal Institut für Klima, Umwelt, Energie
M.Sc. Mark Viebrock, Universität der Bundeswehr München
Dr. Jens Viefhaus, Helmholtz-Zentrum Berlin
M.A. Teresa Vielstädte, Universität Siegen
Prof. 'in Dr. 'in Svenja Vieluf, TU Braunschweig
Prof. Dr. Tobias Viere, Hochschule Pforzheim
Prof. Dr. Lothar Viereck, Friedrich Schiller Universität Jena
M.Sc. Lucas Viereck, TU München
Dipl.-Inf. André Viergutz, Fraunhofer-Institut für Optronik, Systemtechnik und Bildauswertung
Dipl.-Biol. Birte Vierjahn, Universität Duisburg-Essen
Prof. Dr. Tom Vierjahn, Westfälische Hochschule Gelsenkirchen Bocholt Recklinghausen
M.Sc. Nadja Vierzigmann, RWTH Aachen
Dr. Laura Viet, Universität Stuttgart
M.Sc. Ilona Vieten, Universität Bonn
Dr. Reinhard Viga, Universität Duisburg-Essen
Dr. Carmen Villacañas de Castro, Carl von Ossietzky Universität Oldenburg
Dr. Carlos Villamil Lopez, DLR
Dr.-Ing. Raúl Villanueva, Leibniz Universität Hannover
Dr. Ximena Villegas, TU Berlin
M.Sc. Helene Villhauer, Philipps-Universität Marburg
Prof. Dr. Claudia Villiger, Hochschule Hannover
M.Sc. Sebastian Vilz, JGU Mainz
M.Sc. Rikard Vinge, DLR
M.Sc. Emma Vinson, Alfred-Wegener-Institut
Dr.-Ing. Jan Visscher, Leibniz Universität Hannover
Dr. rer. nat. Anna-Neva Visser, FAU Erlangen-Nürnberg
M.Sc. Lino Visser, Forschungszentrum Jülich
M.A. Myriam Vittinghoff, Hochschule Bochum
Msc Petros E. Vlachos, Frankfurt Institute for Advanced Studies
M.Sc. Sophie Vliegen, Universität Leipzig
M.A. Bastian Vobig, Hochschule für Musik Nürnberg
Dr. Silvia Vock, Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin
Prof. Dr. Alexander Vogel, Goethe-Universität Frankfurt

M.Sc. Alina Vogel, Institut für ökologische Wirtschaftsforschung (IÖW)
Dr. Annika Vogel, Universität zu Köln
Dr. Bärbel Vogel, Forschungszentrum Jülich
Prof. Dr. Friedemann Vogel, Universität Siegen
Dr. Johannes Vogel, Umweltbundesamt
Dr. Julian Vogel, Universität Göttingen
M.Sc. Lukas Vogel, Leibniz-Institut für Ostseeforschung Warnemünde
Prof. Dr. Manuel Vogel, Friedrich Schiller Universität Jena
Prof. Dr. Petra Vogel, Universität Siegen
M.Sc. Sabrina Vogel, Naturwissenschaftliches und Medizinisches Institut an der Universität Tübingen
Dr. Hans-Jörg Vögel, TU München
Prof. Dr. techn. Florian Vogelbacher, FH Münster
Dr. Diana Vogel-Blaschka, TU Dresden
Dr. Hannes Vogelmann, KIT
Dr. Gerd Vogg, Universität Würzburg
Dr. Eva Voggenreiter, Universität Tübingen
Dr. Malte Vogl, Max Planck Institut für Geanthropologie
Dr. Silvia Vogl, Universität Würzburg
M.Sc. Steffen Vogl, Fraunhofer-Institut für Digitale Medientechnologie
Prof. Dr. Susanne Vogl, Universität Stuttgart
M.Sc. Teresa Vogl, Universität Leipzig
Prof. Dr. Dieter Vogt, TU Dortmund
M.Sc. Heike Vogt, Hochschule Weihenstephan-Triesdorf
Dr. Judith Vogt, Max Planck Institut für Biogeochemie
Dr. Lars Vogt, TIB - Leibniz Informationszentrum Technik und Naturwissenschaften
Dr. Malte Vogt, Leibniz Universität Hannover
Prof. Dr. Markus Vogt, LMU München
Dipl.-Ing. Regine Vogt, ifeu - Institut für Energie- und Umweltforschung Heidelberg gGmbH
Prof. Dr. Sebastian Vogt, Technische Hochschule Mittelhessen
Dr. Thomas Vogt, Universität zu Lübeck
Dr. med., M.A. Hendrik Vogt-Nasser, HHU Düsseldorf
Dr. Angela Vogts, Leibniz-Institut für Ostseeforschung Warnemünde
M.Sc. Aldana Lilén Vöhringer, Carl von Ossietzky Universität Oldenburg
M.Sc. Demian Vöhringer, FAU Erlangen-Nürnberg
Dr. Andreas Voigt, Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg
Prof. Dr. Axel Voigt, TU Dresden
Dr. Christian Voigt, GFZ Helmholtz-Zentrum für Geoforschung
Dr. Hartmut Voigt, Leibniz Universität Hannover
M.Sc. Jan-Peter Voigt, Universität Paderborn

Dr.-Ing. Sebastian Voigt, TU Chemnitz
Prof. Dr. Silke Voigt, Goethe-Universität Frankfurt
M.A. Iris Volg, Goethe-Universität Frankfurt
M.Sc. Paul Volk, Universität Kassel
PD Dr. Rebekka Volk, KIT
M.Sc. Fabian Völker, Technische Hochschule Mittelhessen
Dr. Georg Sebastian Völker, Leibniz-Institut für Ostseeforschung Warnemünde
Dr. rer. nat. Marcus Völker, RWTH Aachen
Prof. Dr.-Ing. Oliver Völkerink, TU Braunschweig
Prof. Dr. Jürgen Volkert, Hochschule Pforzheim
Dr. Imke Völkle, Forschungszentrum Jülich
Dr. Rebecca Volkmann, GFZ Helmholtz-Zentrum für Geoforschung
M.Sc. Torben Volkmann, Universität zu Lübeck
Dr. Petra Volkmar, Hochschule Fresenius
Dr. Timo Volkmer, RMIT University, Melbourne, Australia
M.Sc. Christian Voll, Universität Augsburg
Professor Dr. Christopher Voll, Universität Bielefeld
Dr. Dominik Voll, KIT
Dr. Rüdiger Vollbrecht, Universität Göttingen
Prof. Dr. Michael Völler, TH Köln
M.Sc. Anna-Lena Vollheyde, Leibniz Universität Hannover
Dr. Götz Vollmann, Ruhr-Universität Bochum
M.A. Carla Vollmer, Universität Freiburg
apl. Prof. Doris Vollmer, Max Planck Gesellschaft
Dr. Lukas Vollmer, Fraunhofer Institut für Windenergiesysteme
Prof. Dr. Michael Vollmer, Technische Hochschule Brandenburg
M.Sc. Luis Vollmers, TU München
Prof. Dr. David Vollmuth, Hochschule Neubrandenburg
Dr. Patrick Vollmuth, FfE
Dr. Birgit Vollrath, Carl von Ossietzky Universität Oldenburg
Prof. (apl.) Dr. Sabine Vollstädt-Klein, Universität Heidelberg
Prof. Dr. Maike Vollstedt, Universität Bremen
Dr. Ann-Kathrin Volmer, Universität Bonn
M.Sc. Mats Volmer, Forschungszentrum Jülich
Dr. Nele Volmer, Max-Planck-Institut für Kernphysik
Dr. Claudia Volosciuk, Deutscher Wetterdienst
M.Sc. Ann-Marie Völsch, GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel
Dr.-Ing. Marc Oliver Voltz, Covestro Deutschland AG
M.Sc. Constantin Völzel, Technische Hochschule Mittelhessen
M.Sc. Tim Völzer, Universität Rostock

M.Sc. Simeon vom Dahl, Universität Würzburg
Dr. Frederik vom Ende, FU Berlin
Prof. Friedhelm von Blanckenburg, FU Berlin
Prof. Dr. Arne von Boetticher, Fachhochschule Potsdam
Dr. Lucas Von Chamier, GFZ Helmholtz-Zentrum für Geoforschung
Dr. Marc von Czapiewski, KIT
Prof. Dr. Cordula von Denkowski, Hochschule Hannover
Tierärztin Birte von der Beck, Universität Duisburg-Essen
Prof. Dr. Gerhard von der Emde, Universität Bonn
Dr. Peter von der Gathen, Alfred-Wegener-Institut
M.Sc. Paula von der Heide, TU Braunschweig
Dr. Vera von der Osten Sacken, Universität Göttingen
M.Sc. Immanuel von Detten, Friedrich Schiller Universität Jena
Dr. Christian von Dorrien, Thünen Institut für Ostseefischerei
Prof. Dr. Lisa Vondung, Universität Hamburg
Professor Eric Von Elert, Universität zu Köln
Prof. Dr.-Ing. Sebastian Von Enzberg, Hochschule Magdeburg-Stendal
Dr. Marc von Gernler, Universität Bern
Dr. Philipp von Gillhausen, Forschungszentrum Jülich
JProf. Dr.-Ing. Anselm von Gladiß, Universität Koblenz
Dr rer nat Silja von Graberg, FAU Erlangen-Nürnberg
PD Dr. Michael von Grundherr, LMU München
Prof. Dr.-Ing. Erik von Harbou, RPTU Kaiserslautern-Landau
M.Sc. Oliver von Heißen, Fraunhofer-Institut für Entwurfstechnik Mechatronik
Dipl. Theol. Katharina von Hering, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
Dr. Andreas von Hessberg, Universität Bayreuth
Prof. Dr. Jakob von Heyl, Hochschule für Technik Stuttgart
M.Sc. Denise Vonhoegen, Universität Trier
PD Dr. Alexander von Holst, Universität Heidelberg
M.Sc. Max von Horstig, TU Braunschweig
Dr. rer. nat. Gisela von Hoven, Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung
Dr. Anabel Von Jackowski, GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel
M.Sc. Patrick von Jeetze, PIK
LbA Nicole von Jüchen, Hochschule Weihenstephan-Triesdorf
Prof. Dr. Regine von Klitzing, TU Darmstadt
Dr. Lars von Kolzenberg, DLR

Prof. Katharina von Kriegstein, TU Dresden
Dipl.-Ing.(FH) Malte von Krshiwoblozki, Fraunhofer-Institut für Zuverlässigkeit und Mikrointegration
Dr. Nicolai von Kügelgen, Charité - Universitätsmedizin Berlin
Dr. Rolf von Kuhlmann, DLR
Prof. Dr. Marie von Lilienfeld-Toal, Ruhr-Universität Bochum
M.Sc. Sophie von Loeben, PIK
Dr. Franziskus von Lucke, Universität Tübingen
Dr.-Ing. Alexander von Lühmann, TU Berlin
Dr. Sabine von Mering, Museum für Naturkunde - Leibniz-Institut für Evolutions- und Biodiversitätsforschung (MfN)
Dr. Ulrike von Nathusius, Universität Bielefeld
Dr. Constantin von Nicolai, Universität Tübingen
Dr. Katharina von Oheimb, Museum für Naturkunde - Leibniz-Institut für Evolutions- und Biodiversitätsforschung (MfN)
Dr. Jonathan von Oppen, Universität Tübingen
Dr. Jonathan von Ostrowski, Universität Bremen
Prof. Dr. Kilu von Prince, HHU Düsseldorf
Dipl.-Ing. Finn von Reeken, Brandenburg University of Technology Cottbus - Senftenberg
Dr. Frederik von Reumont, Universität zu Köln
M.Sc. Leonie von Rudorff, Universität Göttingen
Prof. Dr. Christian von Savigny, Universität Greifswald
Dr. Dirk von Schneidmesser, Forschungsinstitut für Nachhaltigkeit am GFZ
Dr. Annette von Scholley-Pfab, TU München
Dr. Hans von Suchodoletz, Universität Leipzig
Dr. Malte von Szombathely, Universität Hamburg
PhD Miriam von Thenen, Leibniz-Institut für Ostseeforschung Warnemünde
M.Sc. Henrike von Wedel, Universität Bayreuth
Dr. Patrick Voos, TU Darmstadt
Dr. Klaus Vormoor, Universität Potsdam
Dr. Sergiy Vorogushyn, GFZ Helmholtz-Zentrum für Geoforschung
Dr. Maria-Elena Vorrath, Universität Hamburg
Dr. Lena Vorspel, Fraunhofer-Institut für Fertigungstechnik und Angewandte Materialforschung
Prof. Dr. Claudia Vorst, Pädagogische Hochschule Schwäbisch Gmünd
Prof. Dr. Gottfried Vosgerau, HHU Düsseldorf
M.Sc. Johannes Voss, Fraunhofer-Institut für Umwelt-, Sicherheits- und Energietechnik UMSICHT
Prof. Dr.-Ing. Karsten Voss, Bergische Universität Wuppertal
Prof. Dr. Maren Voss, Leibniz-Institut für Ostseeforschung Warnemünde

Prof. Dr. Martin Voss, FU Berlin
Prof. Dr. Ursula Voss, Hochschule für Technik Stuttgart
M.Sc. Matthias Voß, FAU Erlangen-Nürnberg
M.Sc. Simon Voß, RWTH Aachen
Prof. Dr.-Ing. Karin Vosseberg, Hochschule Bremerhaven
M.Sc. Lisa Vössing, Universität Bielefeld
M.Sc. Judith Voß-Stemping, Umweltbundesamt
Dr. Ilka Vosteen, Universität Göttingen
Dr. Yoana Voynova, Helmholtz-Zentrum Hereon
Dr. Patrick Vrancken, DLR
Dr. rer. nat. Myriel Vredenburg, Alfred-Wegener-Institut
Dr. Bich Ngoc Vu, FAU Erlangen-Nürnberg
Dr. Stenka Valentinova Vulova, TU Berlin
M.Sc. Sara Vulpius, FU Berlin
Dr. Almut Kristine v. Wedelstaedt, Universität Bielefeld

W

Prof.in Dr.in Wiebke Waburg, Universität Koblenz
Prof. Volker Wachenfeld, Hochschule Biberach
M.sc. Sina Wachholz, TU Berlin
M.A. Ulrike Wachotsch, Umweltbundesamt
M.Sc. David Wachs, Universität Heidelberg
Prof. Dr. Henning Wachsmuth, Leibniz Universität Hannover
Dr. Jakob Wachsmuth, Fraunhofer Institut für System- und Innovationsforschung
M.Sc. Leonie Wächter, KIT
Dr. Matthias Wächter, Carl von Ossietzky Universität Oldenburg
M.Sc. Johannes Wachtler, Fraunhofer Institut für Integrierte Systeme und Bauelementetechnologie
Prof. Maria Wächtler, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
Prof. Dr. Thomas Wachtler-Kulla, LMU München
Dr. Holger Wack, Fraunhofer Institut UMSICHT
Prof., Dr. Alexander Wacker, Universität Greifswald
Dr. M.Sc. Psych. Renata Wacker, HU Berlin
Dr. Rainer Wackermann, Ruhr-Universität Bochum
Dr. Simon Waczowicz, KIT
Dr. Lisa Waegerle, Hochschule Bochum
Prof. Dr. Eberhard Waffenschmidt, TH Köln
M.Sc. Vera Waffenschmidt, Forschungszentrum Jülich
Dr. Peter Wägemann, FAU Erlangen-Nürnberg
M.Sc. Neel Wagh, JGU Mainz
Dr. Adrian Wagner, Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg
Prof. Andreas Wagner, KIT
Dr. Anna Teresa Wagner, KIT

M.Sc. Annika Wagner, Justus-Liebig-Universität Gießen

M.Sc. Benita Wagner, TU Dresden

Prof. Dr. Carsten Wagner, HAWK Hildesheim/Holzminde/Göttingen

M.Sc. Charlotte Wagner, Universität Stuttgart

Prof. Dr. Christian Wagner, Universität des Saarlandes

Dr. Christoph Wagner, JGU Mainz

Prof. Dr. Dirk Wagner, GFZ Helmholtz-Zentrum für Geoforschung

M.Sc. Dominik Wagner, Hochschule Karlsruhe

Dr. Friederike Wagner, HU Berlin

M.Sc. Henrik Wagner, TU Braunschweig

M. Eng. Jannik Wagner, Universität Hohenheim

Dr. Luisa Wagner, Universität Potsdam

Dr. Lukas Wagner, Philipps-Universität Marburg

M.Sc. Magnus Wagner, Hochschule Weihenstephan-Triesdorf

M.A. Mara-Michelle Wagner, Institut für Zukunftsenergie- und Stoffstromsysteme

M.Sc. Martin Wagner, Carl von Ossietzky Universität Oldenburg

Prof. Dr. Michael Wagner, Universität Wien

M.Sc. Oakley Wagner, Helmholtz-Zentrum Hereon

Dr. Olaf Wagner, FU Berlin

Dipl. Soz.-Wiss. Oliver Wagner, Bergische Universität Wuppertal

Prof. Dr. Peter Wagner, DLR

Prof. Dr. Petra Wagner, Universität Bielefeld

Dr. Robert Wagner, Leibniz Institut für Troposphärenforschung

Dr. Robert Wagner, KIT

Dr. Robert Wagner, FU Berlin

M.Sc. Sarah Wagner, Universität Würzburg

M.Sc. Sascha Wagner, JGU Mainz

Prof. Dr. Stefan Wagner, TU München

Dr. Stefanie Wagner, Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH

Dr. Tanja Wagner, Universitätsklinikum Heidelberg

M.Sc. Thomas Wagner, Universität Rostock

Prof. Dr. Ulrike Wagner-Rau, Philipps-Universität Marburg

Prof. Michael Wagreich, Universität Wien

Prof. Dr. Abdul Waheed, Westfälische Hochschule Gelsenkirchen Bocholt Recklinghausen

Dr. med. Holger Wahl, Universität Heidelberg

Prof. Martin Wahl, GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel

Dr. Michael Waibel, Universität Hamburg

Dr. Sarah Waibel, Universität Freiburg

Prof. Dr. Ari Waisman, JGU Mainz

M.Sc. Andreas Walbröl, Universität zu Köln

Dipl.-Ing. Georg Walcher, FAU Erlangen-Nürnberg

Staatsexamen Bianca Waldmann, Universität Würzburg

Prof. Dr. Konrad Waldorf, Universität Greifswald

M.Sc. Bastian Waldowski, Leibniz Universität Hannover

M.Sc. Andreas Waldvogel, Universität Stuttgart

Dr. Anna Walentowitz, Universität Bayreuth

Dr. Sebastian Walesch, Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH

M.Sc. Julia Walgern, Fraunhofer Institut für Windenergiesysteme

Dr. Janek Walk, Universität Würzburg

Dr. Stefan Wallaschek, Europa-Universität Flensburg

Dr. Michael Wallbaum, RWTH Aachen

M.Sc. Laura Wallenfels, JGU Mainz

Prof. Dr. rer. nat. Uwe Waller, Hochschule für Technik und Wirtschaft des Saarlandes

Prof. Dr. Fabian Walling, Hochschule für öffentliche Verwaltung und Finanzen Ludwigsburg

Dr. Christine Wallis, TU Berlin

Dr. Hannah Wallis, Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg

Prof. Thomas Wallis, TU Darmstadt

Prof. Dr. Klaus Wallner, TH Rosenheim

Dr. Evelyn Wallor, Hochschule für Nachhaltige Entwicklung Eberswalde

Prof. Dr. Bernd Wallraff, CBS University of Applied Sciences

Dipl. Betriebsw. DH, LfBA Sabine Wallstein, Hochschule Macromedia

Dr. Angelika Walser, Universität Salzburg

Dr. Cormac Walsh, Carl von Ossietzky Universität Oldenburg

Prof. Dr. Anja Walter, TU Dresden

Dr. David Walter, Max-Planck-Institut für Chemie

Dr. Gero Walter, LMU München

M.Sc. Gregor Walter, Leibniz Institut für Troposphärenforschung

Dr. Heidi-Kristin Walter, KIT

M.Sc. Isabelle Walter, Max-Planck-Institut für Psychiatrie

Dr. Maren Walter, Universität Bremen

PD Dr. Michael Walter, Universität Freiburg

Dipl.-Geol. Sebastian Walter, FU Berlin

Dr. Bastian Walter-Bogedain, Universität Duisburg-Essen

Dr. rer. agr. Ulrike Walter-Lipow, HU Berlin

apl. Prof. Dr. Matthias Waltert, Universität Göttingen

Prof. Dr. Andrea Walther, HU Berlin

Dipl.-Ing. Aniko Walther, Fraunhofer-Institut für Keramische Technologien und Systeme

Dr. Bruno Walther, HHU Düsseldorf

Dr. Christin Walther, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
M.Sc. Johanna Walther, RPTU Kaiserslautern-Landau
Dr. Michael Walther, LMU München
Dipl. Biologin Mirjam Walther, JGU Mainz
Dr. Sophia Walther, Max Planck Institut für Biogeochemie
M.Sc. Stefanie Walujski, TU Braunschweig
PD Dr. Ariane Walz, Universität Potsdam
M.Sc. Isabelle Walz, Universität Freiburg
M.Sc. Julia Walz, Hochschule Pforzheim
Prof. Dipl.-Ing. Mathias Wambsganß, TH Rosenheim
Prof. Dr. Markus Wamser, TH Ingolstadt
M.A. Josephin Wandt, Universität Leipzig
M.Sc. Famin Wang, Leibniz Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei
M.Sc. Hui Wang, HU Berlin
M.Sc. Susanne Wangert, Institut für Agrarökologie und Biodiversität
M.Sc. Jan Paul Wank, KIT
Dr. Dominic Wanke, Staatliches Museum für Naturkunde Stuttgart
Dr. Maren Wanke, GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel
Prof. Dr. Stefan Wanke, Goethe-Universität Frankfurt
Prof. Dr. Erich Wanker, Max Delbrück Center für Molekulare Medizin
Dr. Alexander Wanner, Leibniz Universität Hannover
Prof. Dr.-Ing. Gerhard Wanner, Hochschule für Technik Stuttgart
Dr. Luise Wanner, TU Dresden
Prof. Dr. Stefanie Wannow, Technische Hochschule Mittelhessen
Dipl.-Volksw. Stefan Wappler, Hochschule für Technik, Wirtschaft und Kultur Leipzig
M.A. Sarah Warchhold, Universität Konstanz
Dr. Margarete Wardenga, TU Dresden
Dr. Sophie Warken, Universität Heidelberg
Dr. Heidemarie Warnecke, JGU Mainz
Prof. Dr. Gerald Warnecke, Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg
Prof. Dr.rer.nat. Günter Warnecke, FU Berlin
Prof. Dr. Annette Warner, Goethe-Universität Frankfurt
Dr. Wiebke Warner, Ruhr-Universität Bochum
Prof. Dr. Prof.in Dr.in Andrea Warnke, IU Internationale Hochschule
Dr. Kirsten Warrach-Sagi, Universität Hohenheim
Dr. Peter Warth, Staatliches Museum für Naturkunde Stuttgart
M.Sc. Janus Wartmann, Ruhr-Universität Bochum

PD Dr Anne-Kathrin Warzecha, Universität Bielefeld
Dr. Katja Waskow, Leibniz Institut zur Analyse des Biodiversitätswandels
M.Sc. Louisa Wasmeier, FfE
M.A. Anna Wasmer, Hochschule Darmstadt | Darmstadt University of Applied Sciences
M.Sc. Henrik Wasmus, Zentralinstitut für Seelische Gesundheit Mannheim
Dr. Dominik Waßenhoven, Universität zu Köln
Dr. Florens Wasserfall, Universität Hamburg
Dr. sc. nat. Reinhold Wasserkort, Fraunhofer Institut für Zelltherapie und Immunologie
Prof. Dr. Dirk Wassermann, IU Internationale Hochschule
Dr. Joachim Wassermann, LMU München
M.Sc. Henrik Waßmuth, TU Braunschweig
M.Sc. Katrin Waßmuth, Universität Mannheim
M.Sc. Nils Waßmuth, DLR
Dr. Clara Watermann, Fraunhofer Institut UMSICHT
Dr. Conor Watson, Hochschule Rhein-Waal, Kleve
Dr. Fabian Allan Watt, Universität Paderborn
Prof. Dr. Tim Wawer, Hochschule Osnabrück
Dipl.-Ing(FH) Albrecht Weber, Hochschule Biberach
Dr. Anne Weber, TU Dresden
M.Sc. Clemens Weber, KIT
Dr. Daniel Weber, Universität Würzburg
Dr. Dominik Weber, TU Berlin
Prof. Dr. Eicke R. Weber, Universität Freiburg
Dr. Ewald Weber, Universität Potsdam
Dr. Gero Weber, Universität des Saarlandes
Prof. Dr.-Ing. Hanno Weber, Hochschule Pforzheim
Dr. Henriette Weber, FU Berlin
Dr. rer. nat. Henry Weber, Universität Bonn
Prof. Dr. Jens Weber, Hochschule Zittau / Görlitz
Dipl Ing agr Joachim Weber, Hochschule Weihenstephan-Triesdorf
M.Sc. Jonas Weber, Fraunhofer Institut für Integrierte Systeme und Bauelementetechnologie
Prof. Dr. Julia Weber, Hochschule für Musik und Tanz Köln
MA Julika Weber, HHU Düsseldorf
M.Sc. Kai Weber, Leibniz Institut für Troposphärenforschung
Dr. KM Florentine Weber, Forschungszentrum Jülich
M.A. Kristina Weber, Universität Rostock
M.Sc Lukas Weber, Hochschule Geisenheim University
Dr. Michael Weber, Friedrich-Loeffler-Institut
M.Sc. Moritz Weber, KIT
Dr. Nils Weber, TU Berlin

Dr. Robert Weber, Universität Göttingen
M. C. Sc. Sebastian Weber, Hochschule Trier,
Umwelt-Campus Birkenfeld
Dr. Sebastian Weber, RPTU Kaiserslautern-
Landau
Dr. rer. nat. Sophie Weber, RWTH Aachen
Dr. Stefan Weber, Hochschule Rhein-Waal
APL. Prof. Dr. Stefan Weber, Universität Stuttgart
Prof. Dr. Stephan Weber, TU Braunschweig
Prof. Dr. Tina Weber, Hochschule Reutlingen
Dipl. Geogr. Ulrich Weber, Max Planck Institut für
Biogeochemie
Prof. Dr. Urban Weber, TH Bingen
M.Ed. Xenia Weber-Reuter, Ruhr-Universität
Bochum
Prof.Dr.-Ing. Klaus Webers, Hochschule München
Prof. Dr. Andreas Weber-Theen, Hochschule
RheinMain
M.Sc. Iris Wechsler, FAU Erlangen-Nürnberg
Dr. Julika Weck, Landesanstalt für Umwelt Baden-
Württemberg
Dr. Philipp Weckenbrock, Justus-Liebig-
Universität Gießen
PD Dr. Ute Weckmann, GFZ Helmholtz-Zentrum
für Geoforschung
M.Sc. Nicolai Ben Weddig, Leibniz Universität
Hannover
Dr. rer. nat. Arno Wedel, Forschungszentrum
Jülich
Dr. Sonja Wedmann, Senckenberg Gesellschaft
für Naturforschung
M.Sc. Franziska Weeber, Universität Stuttgart
Dr. Odette Weedon, Universität Kassel
Dr. Stefanie Weege, GFZ Helmholtz-Zentrum für
Geoforschung
Prof. Dr. Oliver Weeger, TU Darmstadt
M.Sc. Sampath Buddhika Wijerathna
Weerappulli Hewage, TU Dresden
Dr. Thilo Wegenast-Sprenger, Universität
Hohenheim
Dr. Christian Wegener, Universität zu Köln
M.A. Jana Wegener, Ruhr-Universität Bochum
Dr. Katharina Wegener, TU Dortmund
Dipl.-Ing. Patrick Wegener, DLR
M.Sc. Adrian Weghofer, Universität Tübingen
M.Sc. Carsten Wegkamp, TU Braunschweig
Dr. Elisa Wegmann, Universität Duisburg-Essen
Diplom-Sozialwirtin Anja Wegner, TH Ulm
Dr. Anna Wegner, Fraunhofer Institut für
Windenergiesysteme
Dr. Elisabeth Wegner, Universität Freiburg
Dipl.-Ing. Juliane Wegner, Technische
Hochschule Mittelhessen
M.Sc. Laura Wegner, Universität Bayreuth
Dr. Sonja Wegner, TU Berlin

Dipl. Ing. Ulrike Wegner, Hochschule Emden/Leer
Dipl.-Des. Florian Wehking, Bauhaus-Universität
Weimar
M.A. Kai Wehmann, Umweltbundesamt
Dr. Birgit Wehner, Leibniz Institut für
Troposphärenforschung
Prof. Dr. Christa Wehner, Hochschule Pforzheim
Dr. Daniel Wehner, Fraunhofer-Institut für
Bauphysik IBP
Dr. Stefanie Wehner, Universität Passau
Dipl.-Ing. Hendrikje Wehnert, Leibniz-Institut für
Ostseeforschung Warnemünde
M.Sc. Lena Wehnert, Hochschule Zittau / Görlitz
M.Ed. Alexander Wehrenbrecht, Ruhr-Universität
Bochum
Dr. Achim Wehrmann, Senckenberg am Meer
M.Sc. Sibille Wehrmann, FAU Erlangen-Nürnberg
Dr. An Jung Wei, Max Delbrück Center für
Molekulare Medizin
M.Sc. Anke Weiland, Universität des Saarlandes
Dr. Daniela Weible, Johann Heinrich von Thünen
Institut
M.Sc. Fabian Weichert, Goethe-Universität
Frankfurt
M.Sc. Merlin Weichler, GEOMAR Helmholtz-
Zentrum für Ozeanforschung Kiel
M.A. Anna Weichmann, Universität Augsburg
M.Sc. Chiara Weickardt, Hochschule Bochum
M.Sc. Diana Weidauer, HHU Düsseldorf
M.Sc. Eva Weidemann, Universität Kassel
PD Dr. med. Rolf Weidenhagen, LMU München
Dr. Dr. Wolfgang Weidenhammer, TU München
Prof. Dr. Anke Weidlich, Universität Freiburg
Prof. Dr. med. Kerstin Weidner, TU Dresden
Prof. Stefanie Weidtkamp-Peters, HHU
Düsseldorf
Dr. Boris Weidtmann, Universität Duisburg-Essen
Dr. Gerhard Weigand, Alfred-Wegener-Institut
Dr. habil. Christoph Weigel, TU Berlin
Prof. Detlef Weigel, Max-Planck-Institut für
Biologie
Prof. Dr. Martin Weigel, TU Chemnitz
Dr. Robert Weigel, Universität Bayreuth
Prof. Alexandra Weigelt, Universität Leipzig
M.Sc. Christian Weiglein, Center for Applied
Energy Research e.V.
M.Sc. Pascal Weigmann, PIK
Dr. Volker Weihnacht, Fraunhofer-Institut für
Werkstoff- und Strahltechnik IWS
Prof. Dr. Alexander Weihs, Pädagogische
Hochschule Karlsruhe
Dr. Tobias Weihs, Universität Göttingen
Dr. Christian Weikusat, Universität Heidelberg
Prof. Dr. Ilka Weikusat, Alfred-Wegener-Institut
Dr. Vera weil, Universität zu Köln

Dr. Marcel Weil, KIT
Dr. Sarah-Sophie Weil, Universität Göttingen
M.Sc. Christiane Weiler, Universität Kassel
Dr. Eva Weiler, Universität Duisburg-Essen
Prof. Dr. Nina Weimann-Sandig, Evangelische Hochschule Dresden
Dr. Tanja Weinand, Universität Hohenheim
PD Dr. Florian Weinberger, GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel
Dr. Nora Weinelt, Universität Augsburg
Dr. Alexander Weinert, DLR
Prof. Dr.-Ing. Benjamin Weinert, Hochschule Osnabrück
M.Sc. Elena Weinert, LMU München
M.Sc. Lucas Weinfurter, Universität Regensburg
Dr. Christian Weingarten, Fraunhofer Institut für Lasertechnik (ILT)
Dr. Alexander Weinhart, Alfred-Wegener-Institut
Dr. Leonie Weinhold, Universität Bonn
Dr. Helmut Weinläder, Center for Applied Energy Research e.V.
Dr. Gerhard Weinrebe, GlassPoint Technology Center GmbH
Dr. Matthias Weipert, Universität Siegen
Prof. Dr. Katja Weirauch, Universität Würzburg
M.Sc. Kevin Weirauch, Universität Koblenz
M.Sc. Lukas Weis, Alfred-Wegener-Institut
M.Sc. Jenny Weise, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
Prof. Dr. Luzian Weisel, Hochschule Darmstadt | Darmstadt University of Applied Sciences
Dr. Annika Weiser, KIT
Dr. Kristin Weiser-Zurmühlen, Bergische Universität Wuppertal
Dr. med. Bianca Weisheit, FAU Erlangen-Nürnberg
Dr. Katharina Weisheit, HHU Düsseldorf
Dr. Jens Weismüller, LMU München
Dr. Oliver Weisner, Umweltbundesamt
Dr. Armin Weiss, DLR
Dr. Eva-Maria Weiss, Otto-Friedrich-Universität Bamberg
Prof. Dr. Jens Weiss, Hochschule Harz
M.Sc. Julius Weiss, Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE
Prof. Dr. Matthias Weiss, Ostbayerische Technische Hochschule Regensburg
M.Sc. Maximilian Weiss, Leibniz Universität Hannover
M.Sc. Alena Weiß, Universität Greifswald
M.Sc. Andreas Weiß, FfE
Prof. Dr. Anja Weiß, Universität Duisburg-Essen
Dr. Julika Weiß, Institut für ökologische Wirtschaftsforschung (IÖW)
M.Sc. Katharina Weiß, Hochschule Coburg

Dr. Lina Weiß, Universität Potsdam
M.Sc. Linus Weiß, Hochschule Biberach
Dr. Marie Weiß, Leuphana Universität Lüneburg
Prof. Dr. Michael Weiß, Steinbeis-Innovationszentrum Organismische Mykologie und Mikrobiologie
Dr. Monika Weiß, Alfred-Wegener-Institut
Dr. Sören Bo Weiß, RPTU Kaiserslautern-Landau
Prof. Dr. Thomas Weiß, Pädagogische Hochschule Schwäbisch Gmünd
M.Sc. Thomas Weiß, LMU München
M.Sc. Tobias Weiß, GFZ Helmholtz-Zentrum für Geoforschung
Dr. Stephan Weißbach, JGU Mainz
Dr. Felix Weißenfeld, Universität Heidelberg
M.Sc. Annalena Weissert, TU Dortmund
M.Sc. Julia Weißert, Universität Stuttgart
M.Sc. Markus Weißflog, TU Chemnitz
Dr. Peter Weißhuhn, Universität Potsdam
Dr. Katharina Weiss-Tuider, LMU München
Prof. Dr. Helga Weisz, PIK
Dr. Friederike Weith, Alfred-Wegener-Institut
Dr. Wolfgang Weith, TU Berlin
Prof. Dipl. Ing. Reiner Weitschies, Hochschule Biberach
Prof. Dr. Max Welch Guerra, Bauhaus-Universität Weimar
Dipl.-Biol. Peter Welge, Ruhr-Universität Bochum
Dr. Alexander Welle, KIT
Dr. Gerd Wellenreuther, European X-Ray Free-Electron Laser Facility
M.Sc. Daniel Weller, LMU München
Prof. Dr. Katrin Weller, HHU Düsseldorf
M.Sc. Maren Weller, Hochschule Rhein-Waal
Dr. Stephan Weller, FAU Erlangen-Nürnberg
Dr. Carina Wellers, HHU Düsseldorf
Dr. Christian Wellers, HHU Düsseldorf
Prof. Dr. Kristin Wellner, TU Berlin
M.Sc. Alexandra Welp, Universität Duisburg-Essen
Prof. Martin Welp, Hochschule für Nachhaltige Entwicklung Eberswalde
M.Sc. Carla Welpelo, Thünen-Institut für Agrarklimaschutz
Dr. Anna Welpinghus, Universität Bielefeld
M.Sc. Tobias Welsch, RWTH Aachen
Dr.-Ing. Torsten Welsch, Universität Duisburg-Essen
PD Dr. Caroline Welsh, FAU Erlangen-Nürnberg
M.sc Anna Sophie Welter, Max Delbrück Center für Molekulare Medizin
Dr. Francisco Welter-Schultes, Universität Göttingen
M.A. Julian Welz, TU Dortmund

M.Sc. Cindy Welzel, Else Kröner Fresenius Center for Digital Health

Dr. Mario Welzel, Leibniz Universität Hannover

M.Sc. Carla Wember, Institut für Ländliche Strukturforschung

Prof. Dr. Sebastian Wen, Katholische Hochschule NRW

M.Sc. Eva Wendeberg, KIT

Dr. Christoph Wendel, Universität Würzburg

Dr. Christian Wendelborn, Universität Mannheim

M.Sc.- Anne-Kathrin Wendell, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel

Prof. Dr. Christoph Wenderdel, Hochschule für Nachhaltige Entwicklung Eberswalde

M.Sc. Paul Wendiggensen, TU Dresden

Dr. Manfred Wendisch, Universität Leipzig

Prof. Dr. Michael Wendland, Westfälische Hochschule Gelsenkirchen Bocholt Recklinghausen

M.Sc. Johannes Wendler, DLR

M.Sc. Elisabeth Wendlinger, FfE

Dr. Gabriele Wendorf, TU Berlin

Dr. Björn Wendt, Universität Münster

Dipl. Ing. Daniel Wendt, BASF SE

Dipl.-Biol. Ingo Wendt, Staatliches Museum für Naturkunde Stuttgart

Prof. Dr. Annegret Weng, Hochschule für Technik Stuttgart

Prof. Dipl.-Ing. Michael Wengert, Hochschule Biberach

Dr.-Ing. Johannes Weniger, HTW Berlin

M.Sc., LL.M.oec. Judith Wenk, TU Dresden

Dipl. Päd. Dörte Wenke, Carl von Ossietzky Universität Oldenburg

Dr. Miriam Wenner, Universität Göttingen

M.Sc. Julia Wenske, GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel

M.Sc. Simon Wentritt, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH - UFZ

Prof. Dr. Gerhard Wenz, Universität des Saarlandes

Dr. habil. Jörg Wenzel, Fraunhofer-Institut für Techno- und Wirtschaftsmathematik ITWM

Prof. Dr. Jürgen Wenzel, Universität Regensburg

Dr. Sabine Wenzel, Philipps-Universität Marburg

M.Sc. Moritz Wenzler-Meya, Leibniz-Institut für Zoo- und Wildtierforschung

M.Sc. Lukas Werft, Fraunhofer-Institut für Zuverlässigkeit und Mikrointegration

M.A. Stefan Werland, Wuppertal Institut für Klima, Umwelt, Energie

Dipl. Max Werlein, Umweltbundesamt

Dipl.-Ing. Michael Wermann, Fraunhofer Institut für Zelltherapie und Immunologie

Prof. Dr. Michael Wermke, Friedrich Schiller Universität Jena

MBA Martin Wermuth, Durham University

Dipl. Forstwirtschaft (TU) Bernhard Wern, Institut für Zukunftsenergie- und Stoffstromsysteme

M.Sc. Alexandra Werner, Eidgenössische Technische Hochschule Zürich

M.Sc. Andreas Werner, Fraunhofer Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation IAO

Dr. Anja Werner, Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf

Dr. Bernhard Werner, Hochschule München

Prof. Christiaane Werner, Universität Freiburg

M.Sc. Elias Werner, TU Dresden

Prof.-Dr.-Ing. Franz Werner, Hochschule Weihenstephan-Triesdorf

Prof. (apl.) Dr. Hauke Werner, Max-Planck-Institut für Multidisziplinäre Naturwissenschaften

M.Sc. Helen Werner, GFZ Helmholtz-Zentrum für Geoforschung

M.Sc. Johanna Werner, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH - UFZ

Dr. Jutta Werner, HU Berlin

Dr. med. Juwita Werner, Medizinische Hochschule Hannover

Dr. Karin Werner, transcript Verlag

Dr. Kirstin Werner, Universität Rostock

M.Ed. Laura Werner, Max-Planck-Institut für Chemie

M.Sc. Marie-Thérèse Werner, Universität Duisburg-Essen

PD Martin Werner, Alfred-Wegener-Institut

M.Sc. Melina Werner, Alfred-Wegener-Institut

M.Sc. Teresa Werner, Hochschule Aalen

M.Sc. Timo Werner, Zentrum für Sonnenenergie- und Wasserstoff-Forschung Baden-Württemberg

M.Sc. Christoph Werner-Schmolling, Universität Rostock

Dr. Klaus Wersching, TU Darmstadt

Dr. Vera Wersebeckmann, Julius Kühn Institut

Prof. Dr. Tim-Martin Wertebach, Hochschule Osnabrück

Prof. Dr. Simon Werther, Hochschule München

Dr. Anna Wertlen, FU Berlin

Dipl.-Inf. Bert Wesarg, TU Dresden

Dr. Johanna Weselek, Universität Regensburg

M.Sc. Manuel Wesemann, Leibniz Universität Hannover

M.Sc. Daniel Wesemeyer, DLR

M.Sc. Finn Börje Wesemeyer, Universität Rostock

Dr. Alok Daniel Weßel, Universität Göttingen

Prof. Dr.-Ing. Viktor Wesselak, Hochschule Nordhausen

Prof. Dr. Malte Wessels, Hochschule Reutlingen

Prof. Dr. Michael Wessels, Hochschule Bochum

Diplom Ingenieur Oliver Wessels, RWTH Aachen

Prof. Dr. Gerd Wessolek, TU Berlin

Dr. phil. Christina West, Hochschule Darmstadt | Darmstadt University of Applied Sciences
Dr. Thomas Westerhold, MARUM – Zentrum für Marine Umweltwissenschaften
M.Sc. Ricarda Westermann, Fraunhofer Institut für Entwurfstechnik Mechatronik
M.Sc. Sven Westermann, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH - UFZ
Dipl. Ing. (FH) Gisela Westermeier, Hochschule Weihenstephan-Triesdorf
Prof. Dr. Catrin Westphal, Universität Göttingen
M.Sc. Lea Westphal, TU München
Dr. rer. nat. Ing. Michael Westphal, TU Dresden
Prof. Dr. Johannes Weth, Philipps-Universität Marburg
Dr. Irmtraud Wettach, Universität Tübingen
Dr. Jochen Wettach, KIT
Dipl. Phys. Jennifer Wettig, JGU Mainz
Prof. Tilo Wettig, Universität Regensburg
Prof. Dr. Christian Wetzel, Universität Regensburg
Dr. sc. hum. Sarah Wetzel, Universitätsklinikum Heidelberg
M.A. Juliane Wetzler, Universität Paderborn
PD Dr. Rainer Wetzler, TU Dortmund
Dr med Christian Weustink, Universitätsmedizin Mainz
Dr. Marcel Wever, Leibniz Universität Hannover
Dr. Heike Wex, Leibniz Institut für Troposphärenforschung
M.Sc. Helena Wexel, KIT
M.Sc. Julia Weyand, DLR
Prof. Dr. Nicole Weydmann, Hochschule Furtwangen
Prof Stefan Weyer, Leibniz Universität Hannover, Institut für Erdsystemwissenschaften
M.Sc. Jan Weymeirsch, Universität Trier
Dr. Mélanie Weynants, Max Planck Institut für Biogeochemie
M.Sc. Steffen Weyrauch, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH - UFZ
Prof. Dr. Tim Weyrich, FAU Erlangen-Nürnberg
M.Sc. Jan Wiartalla, RWTH Aachen
Ph.D. Sonja Wichelmann, Fraunhofer Institut für digitale Medizin MEVIS
Prof. Dr. Florian Wichern, Hochschule Rhein-Waal
Dr. Astrid Wichmann, Ruhr-Universität Bochum
Dr. Sabine Wichmann, Universität Greifswald
Prof. Dr. Michael Wick, Hochschule Coburg
M.Sc. Noah Wickel, RWTH Aachen
M.Sc. Jonathan Wider, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH - UFZ
Ph.D. Rudolf Widmer-Schnidrig, Universität Stuttgart
Prof. Dr. Alexander Wiebel, Hochschule Worms
Dr. Franziska Wiebel, Ruhr-Universität Bochum

Dr. Frederike Wiebel, HHU Düsseldorf
Dr. Lisa Wiedemann, Helmut-Schmidt-Universität Hamburg
Dr. Philipp Wiedemann, Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf
Dr. Verena Wiedenmann, Max Rubner-Institut
Dr. Bastian Wiederhold, LMU München
M.Sc. Lucy Nives Wiedermann, RWTH Aachen
Dr. Carolin Wiedig, Universität Tübingen
MBA & Eng. Sebastian Wiedl, TH Rosenheim
Dr. Dirk Wiedner, TU Dortmund
Prof. Dr. Kerstin Wiegand, Universität Göttingen
Dr. Torben Wiegand, Bauhaus-Universität Weimar
M.A. Silvia Wiegel, Universität Bayreuth
M.Sc. Sven Wiegelmann, Leibniz Universität Hannover
M.Sc. Rebecca Wiegels, KIT
Prof. Dr. rer. nat. Simon Wiegert, Universität Heidelberg
M.Sc. Juliane Wiehl, TU München
Dr. Stefan Wiehle, DLR
Dipl.-Ing. Nils Wieja, TU Dresden
Prof. Dr. Arnim Wiek, Universität Freiburg
Dr. Inge Wiekenkamp, GFZ Helmholtz-Zentrum für Geoforschung
Dr. Andreas Wieland, Copenhagen Business School
M.Sc. Mona Wieland, Universität Regensburg
M.Sc. Niclas Wieland, Universität Hamburg
Prof. Dr. Thomas Wieland, Hochschule Coburg
Prof. Dr. Axel Wiemer, Pädagogische Hochschule Freiburg
M.Sc. Leonie Wiemer, Leibniz Universität Hannover
Dr. Sebastian Wieneke, Universität Leipzig
Dr. Claudia Wieners, Utrecht University
M.Sc. Laura Wienhausen, Universität Greifswald
M.Sc. Marcus Wiens, Fraunhofer Institut für Windenergiesysteme
M.Sc. Anna Wierczeiko, Universitätsmedizin Mainz
M.Sc. Vincent Wiering, Universität Duisburg-Essen
M.Sc. Janna Wierper, Fraunhofer-Institut für Umwelt-, Sicherheits- und Energietechnik UMSICHT
Dr. Thilo Wiertz, Universität Freiburg
M.Sc. Eva Wierzba, Zentralinstitut für Seelische Gesundheit Mannheim
Dipl.-Phys. Stephan Wiesand, Deutsches Elektronen-Synchrotron
Dr. Fabian Wieschollek, Max-Planck-Institut für Plasmaphysik
Prof. Dr. Heike Wiese, HU Berlin
M. Eng. Nils Wiese, Universität Kassel

Dr. Joachim Wiesemann, Ruhr-Universität Bochum
Prof. Dr. Jutta Wiesemann, Universität Siegen
Prof., M.A. Heidrun Wiesenmüller, Hochschule der Medien Stuttgart
M.Sc. Steffen Wieser, DLR
M.Sc. Stefan Wiesheu, FfE
MS. Mechthild Wiesmann, Universität zu Köln
M.Sc. Anne Wiesner, Leibniz Institut für Troposphärenforschung
Prof. Dr. Karoline Wiesner, Universität Potsdam
M.Sc. Philipp Wiesner, TU Berlin
Prof. Dr. Rudolf Wiesner, Universität zu Köln
M.Eng Valentin Wiesner, Hochschule Coburg
Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Wiesner, TH Köln
Dr. Benedict Wieters, Universität zu Köln
M.A. Maike Wiethoff, Ruhr-Universität Bochum
M.A. Julia Wiethüchter, Universität Münster
Dr. Tobias Wietler, Leibniz Universität Hannover
Dr. Lars Wietschel, Universität Augsburg
Prof. Dr. Martin Wietschel, Fraunhofer Institut für System- und Innovationsforschung
Dr. Marco Wietzoreck, Max Planck Gesellschaft
apl. Prof. Dr. Hartmut Wiggers, Universität Duisburg-Essen
Prof. Dr. Marcel Wiggert, Hochschule für Technik und Wirtschaft des Saarlandes
M.Sc. Janis Wilbert, TU Darmstadt
M. SC. Ann-Kathrin Wild, Philipps-Universität Marburg
M.Sc. Moritz Wild, Fraunhofer Institut für Integrierte Systeme und Bauelementetechnologie
Dr. Paul Wild, FAU Erlangen-Nürnberg
Dr. Melanie Wilde, Universität Paderborn
Dr. habil. Volker Wilde, Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung
M.Sc. Benedikt Wildenhain, Hochschule Bochum
Prof. Elisabeth Wildmoser, TH Rosenheim
M.Ed Sandra Wilfinger, Universität Konstanz
M.Sc. Ariane Wilhelm, JGU Mainz
Prof. Dr. Christian Wilhelm, Universität Leipzig
Prof. Dr. Frank Wilhelm-Mauch, Forschungszentrum Jülich
Prof. Dr. Frank Wilhelms, Alfred-Wegener-Institut
M.Sc. Johannes Wilk, GFZ Helmholtz-Zentrum für Geoforschung
M.Sc. Hendrik Wilka, TU Darmstadt
PD Dr. Annika Wilke, Universität Osnabrück
M. Ed. Dennis Wilke, Universität Osnabrück
Prof. Dr. Max Wilke, Universität Potsdam
M.A. Ulrich Wilke, Hochschule Reutlingen
JProf. Dr. Maite Wilke Berenguer, HU Berlin
Dr. Christian Wilken, HHU Düsseldorf
M.A. Theresa Wilken, Universität Rostock
Dr. Jan Wilkens, Universität Hamburg

M.A. Leevke Wilkens, TU Dortmund
M.Sc. Julius Wilker, RWTH Aachen
M Sc. Anna Wilk-Pham, TU Berlin
Dr. Barbara Will, Universität Bonn
Dr. Jean-Marie Will, Universität Bonn
Dr. Paul-Anton Will, TU Dresden
Prof. Dr.-Ing. Christian Willberg, Hochschule Magdeburg-Stendal
Dr. Bernd Wille, Universität Bremen
Dr. Johannes Willenbacher, BASF SE
Dr. Sven Willger, HHU Düsseldorf
Dr. Doreen William, TU Dresden
MAEBB Jackie Williams, Leibniz Universität Hannover
Dr. Tim Williams, Universität Hohenheim
M.Sc. Janina Willmann, Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE
Dr. Sven Willner, PIK
Prof. Dr. Stefan Wilm, HHU Düsseldorf
Dipl. Pol. Michael Wilmes, TU Berlin
Dr. Stephan Wilmes, Universität Osnabrück
Dr. Henrik Wilming, Leibniz Universität Hannover
Prof. Martin Wilmking, Universität Greifswald
Dr. Christian Wilms, Universität Leipzig
M.Sc Vincent Wilms, Fraunhofer Institut für Windenergiesysteme
Dr. Andreas Wilting, Leibniz-Institut für Zoo- und Wildtierforschung
Prof. Dr. Karen Wiltshire, Alfred-Wegener-Institut
M.Sc. Vivien Wiltzsch, Fraunhofer Institut für Zelltherapie und Immunologie
- Christian Wimmer, LMU München
M.Sc. Luisa Wimmer, Universität Göttingen
M.Sc. Michael Wimmer, Universität Augsburg
Dr. Monika Wimmer, Universität Hohenheim
PD Dr. Raphael Wimmer, Universität Regensburg
Prof. Dr.-Ing. Reinhard Wimmer, Hochschule Karlsruhe
Prof. Dr. Stefan Jakob Wimmer, LMU München
M.Sc Thomas Wimmer, Max Planck Gesellschaft
Dr. Marie-Christin Wimmeler, TU Dresden
Dr.-Ing. Lea Winand, TU Dortmund
Dr. Elodie Winckel, FAU Erlangen-Nürnberg
Dipl.-Ing. Dominic Windisch, TU Dresden
Prof. Dr. Dr. habil. Wilhelm Windisch, TU München
Prof. Dr. Sabine Windmann, Goethe-Universität Frankfurt
M.Eng. Clemens Wingenbach, ifeu - Institut für Energie- und Umweltforschung Heidelberg gGmbH
Dr. Marion Wingenbach, Öko-Institut
M.Sc. Svenja Wingerter, Universität Tübingen
M. Sc. RWTH Axel Wings, RWTH Aachen
M.A. Pia Winkel, Universität Siegen
M.Sc. Lennart Winkeler, Universität Bremen

Dr. Martina Winker, Institut für sozial-ökologische
Forschung
M.Sc. Anke Winkler, Universität Stuttgart
Dr. Bastian Winkler, Universität Hohenheim
Dr. Inga Winkler, HHU Düsseldorf
Dr. Jenny Winkler, Fraunhofer Institut für System-
und Innovationsforschung
Dr. Julia Winkler, Universität Würzburg
Dr. Karina Winkler, KIT
Dr. Katja Winkler, TU Dresden
Dr. Malte Winkler, Perspectives Climate Research
gGmbH
Dr. Marco Winkler, Universität Würzburg
M.Sc. Markus Winkler, Universität Bayreuth
Dr. rer. nat. Martin Winkler, Universität
Regensburg
Dr. Martin Winkler, GSI Helmholtzzentrum für
Schwerionenforschung
Prof. Dr. Martina Winkler, Christian-Albrechts-
Universität zu Kiel
M.Eng. Patricia Winkler, Frankfurt University of
Applied Sciences
Dr. Peter Winkler, TU Dresden
Dr. Tiemo Winkler, GSI Helmholtzzentrum für
Schwerionenforschung
M.A. Veronika Winkler, Universität der Künste
Berlin
Dr. Anne-Kathrin Winkler-Hanns, Helmholtz-
Zentrum für Infektionsforschung GmbH
Dr. Axel Winneke, Fraunhofer-Institut für Digitale
Medientechnologie
PD Dr. Tobias Winnerling, HHU Düsseldorf
Dr. Markus Winninghoff, Unfallanalyse Berlin
Dr. Alexandra Winter, DLR
M.Sc. Björn Oliver Winter, TU Braunschweig
M.Sc. Christian Winter, KIT
Dr. Maiken Winter, PIK
Dr.-Ing. Margarita Winter, Universität Kassel
Dr. Marten Winter, Deutsches Zentrum für
intergrative Biodiversitätsforschung (iDiv) Halle-
Jena-Leipzig
M.Sc. Nils Winter, Fraunhofer-Institut für Optronik,
Systemtechnik und Bildauswertung
M.Sc. Olga Winter, FH Münster
Dr.-Ing. Rolf Winter, Bergische Universität
Wuppertal
Prof. Dr. Stefanie Winter, Hochschule Darmstadt |
Darmstadt University of Applied Sciences
Dr. Ursula Winter, Katholische Universität
Eichstätt-Ingolstadt
M.Sc. Tobias Winterbauer, Goethe-Universität
Frankfurt
Dr. Jutta Winterling, Leibniz-Institut für
Resilienzforschung
Dr. Jan Wintgens, LMU München

Prof. Dr.-Ing. Marco Winzker, Hochschule Bonn-
Rhein-Sieg
PD Dr. Christian Wirkner, Universität Rostock
Prof. (I.R.) Dr. Dr. h.c. Martin Wirsing, LMU
München
M.Sc. Christian Wirtgen, Hochschule RheinMain
Dr. Alexander Wirth, Medizinische Hochschule
Hannover
Prof. Christian Wirth, Deutsches Zentrum für
intergrative Biodiversitätsforschung (iDiv) Halle-
Jena-Leipzig
Prof. Dr. Volkmar Wirth, JGU Mainz
Dr. Carolin Wirtz, Universität Bonn
Prof. Sabrina Wirtz, Hochschule Kaiserslautern
M.Sc. Wiebke Wirtz, Leibniz Universität Hannover
Dr. Uli F Wischnath, Universität Bremen
M.A. Niklas Wiskandt, HHU Düsseldorf
Prof. Laurenz Wiskott, Ruhr-Universität Bochum
Dr. Jan Maik Wissing, DLR
Dr. Jacqueline Wißmann, FU Berlin
Dr. Thorsten Wißmann, FAU Erlangen-Nürnberg
Magister Artium Frank Wistuba, Fernuniversität in
Hagen
M.Sc. Jana Witolla, Hochschule Landshut
Dr. Lisa Witowski, Universität Bayreuth
Dr. Reinhard Witt, Hochschule Bielefeld
Dipl. Soz.-Wiss. Katja Witte, Bergische Universität
Wuppertal
M. Sc Paul Witte, KIT
Dr. Ulrike Witte, Helmholtz-Zentrum Berlin
Prof. Dr. Doris Wittek, Martin-Luther-Universität
Halle-Wittenberg
Dr. Oliver Wittek, Max Rubner-Institut
Dr. Cordula Wittekind, Helmholtz-Zentrum für
Umweltforschung GmbH - UFZ
Prof. Dr. Ulrike Witten, LMU München
M.Sc. Tim Wittenborg, Leibniz Universität
Hannover
Lic. theol. Edith Wittenbrink, JGU Mainz
M.Sc. Martin Wittenbrink, KIT
Dr. Raphael Wittenburg, Universität Rostock
M.Sc. Manus Wittenhorst, Leibniz Institut zur
Analyse des Biodiversitätswandels
Dr. Maximilian Witting, LMU München
Prof. Dr.-Ing. Clemens Wittland, Hochschule
Karlsruhe
Prof. Barbara Wittmann, Otto-Friedrich-Universität
Bamberg
Dr. Christiane Wittmann, Universität Duisburg-
Essen
Prof. Dr. Meike Wittmann, Universität Bielefeld
M.Sc. Sabine Wittmann, Hochschule
Weihenstephan-Triesdorf
Dr. Sina Wittmann, JGU Mainz

Dr. Hella Wittmann-Oelze, GFZ Helmholtz-Zentrum für Geoforschung

Prof. Dr.-Ing. Christof Wittwer, Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE

M.Sc. Niklas Witzig, JGU Mainz

M.Sc. Thomas Witzmann, TU Dresden

M.Sc. Lisa-Christin Wlodkowski, GFZ Helmholtz-Zentrum für Geoforschung

Dr. Jens Woch, Universität Koblenz

Dr. Susanne K. Woche, Leibniz Universität Hannover

M.Sc. Janis Woelke, Leibniz Universität Hannover

Dr. Karen Wohlers, Forschungszentrum Jülich

M.Sc. Marius Wohlfahrtstätter, Hochschule Düsseldorf

Prof. Dr. Volker Wohlgemuth, HTW Berlin

Prof. Dr. Sabine Wöhlke, HAW Hamburg

M.Sc. Jonathan Wohlmuth, RWTH Aachen

Prof. Dr. Monika Wohlrab-Sahr, Universität Leipzig

Dr. Daniela Wohlschlager, TU München

Prof. Dr. Birgitta Wöhrle, Universität Bayreuth

Dr. Nicolas Wöhrle, Universität Duisburg-Essen

M.Sc. Dennis Wöhrle, Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE

Dr. Lydia Woiterski, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH - UFZ

Dr. Christoph Woiwode, Leibniz-Institut für ökologische Raumentwicklung

M.Sc. Adrian Wojaczek, TH Rosenheim

M.Sc. Bendix Wojaczek, Ostbayerische Technische Hochschule Amberg-Weiden

Dr. rer. nat. Julia Wolanski, Charité - Universitätsmedizin Berlin

Dr. Antonia Wolf, Universität Münster

Dr. Carmen Wolf, Universität Duisburg-Essen

Dr. Christian Wolf, TU München

Dr. Iris Wolf, Max Planck Institut für Biogeochemie

Dr. Kathrin Wolf, Helmholtz Munich

Prof. Dr.-Ing. Lars Wolf, TU Braunschweig

Dr. Lena Wolf, JGU Mainz

Prof. Dr.-Ing. Marco Wolf, Leibniz Universität Hannover

Prof. Dr. Martin Wolf, Fritz-Haber-Institut der Max-Planck-Gesellschaft

M.A. Martina Wolf, Fraunhofer Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation IAO

PD Dr. Stefan Wolf, TU Berlin

Prof. Verena Wolf, Deutsches Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz GmbH

Prof. Dr.-Ing. Axel Wolfermann, Hochschule Darmstadt | Darmstadt University of Applied Sciences

Dipl. Phys. Martin Wolfes, JGU Mainz

M.Sc. Benjamin Wolff, ZB MED - Informationszentrum Lebenswissenschaften

M.A. Berit Wolff, KIT

Dr. Christian Wolff, Universität Göttingen

Prof. Dr. Christian Wolff, Universität Regensburg

Dr. Christian Elmo Wolff, TH Ulm

M.Sc. Friederike Wolff, DLR

Dr. Ines Wolff, Universität Tübingen

Dr. Irenaeus Wolff, Universität Konstanz

Dr. Jonas Wolff, Universität Greifswald

Dr. Lars Wolff, Universität Leipzig

Dipl.-Pol. Oliver Wolff, Deutsches Jugendinstitut e.V.

Dr. Rebecca Wolff, Universität Paderborn

Dr. Robert Wolff, Istituto Italiano di Tecnologia, Italien

M.Sc. Sebastian Wolff, DLR

Prof. Dr. Dieter Wolf-Gladrow, Alfred-Wegener-Institut

M.Sc. David Wölfle, FZI Forschungszentrum Informatik

Dr. Mirko Wölfling, Universität Wien

M.A. Darja Wolfmeier, Universität Bayreuth

Dr. Jakob Wolfram, RPTU Kaiserslautern-Landau

Prof. Dr. Marc Wolfram, Leibniz-Institut für ökologische Raumentwicklung

Dr. Michael Wolf-Vollenbröcker, HHU Düsseldorf

Prof. Dr. Dominik Wöll, RWTH Aachen

Prof. Dirk Wollenweber, Hochschule Darmstadt | Darmstadt University of Applied Sciences

Dr. Peter Wollenweber, TU Braunschweig

Prof. Dr. Anja Wollesen, Fachhochschule Westküste

Dr. rer. nat. Markus Wollgarten, Helmholtz-Zentrum Berlin

Dr. Caroline Wollny, Universität des Saarlandes

Dr. Sabine Wollrab, Leibniz-Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei

Dr. Bastian Wollschlaeger, TU Dresden

M.Sc. Niels Wollschläger, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH - UFZ

M.A. Nicole Woloschuk, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg

Dr. Christoph Wölper, Universität Duisburg-Essen

M.Sc. Anja Wolpers, Universität Rostock

Dr. Hendrik Wolschke, Helmholtz-Zentrum Hereon

M.Sc. Marco Wolsza, Friedrich Schiller Universität Jena

Dr. rer. nat. Christine Wolter, TU München

M.Sc. Finn Wolter, TU Darmstadt

Dr. Hendrik Wolter, Carl von Ossietzky Universität Oldenburg

Dr. Patrick Wolter, Universität Würzburg

Dr. Manuel Woltering, Universität Würzburg

Prof. Dr. Volkmar Wolters, Justus-Liebig-Universität Gießen
M.A. Timm Wöltjen, Carl von Ossietzky Universität Oldenburg
Prof. Stefan Wölwer, HAWK Hildesheim/Holzminen/Göttingen
Prof. Christiane Wolz, Universität Tübingen
Dr. Ralf Wombacher, Philipps-Universität Marburg
Dr. Elisabeth Wörle, Universität Regensburg
Dr. rer. nat. Klaus Wörle, Universität Regensburg
Dipl. Math. (FH) Regine Wörle, Ostbayerische Technische Hochschule Regensburg
Dr. Jens Wörmer, Universität Hamburg
JProf. Dr. Katharina Wörn, Universität Würzburg
Dr. Stephan Worseck, Bundesinstitut für Risikobewertung
M.Sc. Caroline Wortmann, TU Dortmund
Dipl.-Psych. Ricarda Wosch, TU Dresden
Dr. Rolf Wöste, TU Dortmund
Dr. Johannes Woth, Fraunhofer-Institut für Produktionstechnik und Automatisierung IPA
M.Sc. Nora Wottke, Fachhochschule Erfurt
Dr. Thomas Woyke, Forschungszentrum Jülich
Prof. Dr. Christian Wozny, Medical School Hamburg
Prof. Dr. Nicole Wrage-Mönnig, Universität Rostock
Prof. Dr.-Ing. Holger Wrede, Hochschule Düsseldorf
Professor Dipl.-Ing. Jürgen Wrede, Hochschule Pforzheim
Prof. Dr. med. Karsten Wrede, Universität Duisburg-Essen
Dr. Thilo Wrona, GFZ Helmholtz-Zentrum für Geoforschung
M.Sc. Konstanze Wruck, Umweltbundesamt
Dr. rer. nat. Jiajun Wu, Universität Hamburg
M.Sc. Yuting Wu, Max-Planck-Institut für Meteorologie
Prof.in Dr.in Agnes Wuckelt, Katholische Hochschule Paderborn
M. Eng. Björn Wudka, HTW Berlin
M.Sc. Friederike Wührl, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
Dr. Christoph Wulf, Leibniz-Institut für Katalyse
Dipl.-Ing. Christine Wulfert, RWTH Aachen
Dr. Sophia Wulfert, TU Braunschweig
Dr. Nadja Wulff, nova-Institut
Prof. Peer Wulff, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
Prof. Dr. Wulf Wulfhekel, KIT
M.Sc. Lasse Wülfing, Deutsches Elektronen-Synchrotron
Dr. Marlis Wullenkord, RPTU Kaiserslautern-Landau

M.Sc. Nellie Wullenweber, Max Planck Institut für Geoanthropologie
Dr. Hanna Wüller, Hochschule Osnabrück
M. Eng. Moses-Gereon Wullweber, Westfälische Hochschule Gelsenkirchen Bocholt Recklinghausen
Dr. Lea Wunder, Universität Bremen
Dipl.-Ing. Stefan Wunderer, Universität Würzburg
Prof. Dr. Bernhard Wunderle, TU Chemnitz
Dr. Tina Wunderlich, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
Dr. Nico Wunderling, PIK
Prof. Dr. Kai Wünnemann, Museum für Naturkunde - Leibniz-Institut für Evolutions- und Biodiversitätsforschung (MfN)
M.Sc. Christopher Wüning, RWTH Aachen
M.Sc. Steffi Wünsche, Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg
M.Sc. Birgit Wunschheim, DLR
Dr. Johanna Wurbs, Umweltbundesamt
Dipl. Biol. Ulrike Würflein, Umweltbundesamt
Prof. Oliver Wurl, Carl von Ossietzky Universität Oldenburg
M.Sc. Christoph Wurm, Fraunhofer Institut für Verfahrenstechnik und Verpackung
M.Sc. Elisabeth Wurm, TU München
Dr. Susanne Wurst, DLR
M.A. Johanna Wurz, Universität Kassel
Dr. Karl Ulrich Würz, Goethe-Universität Frankfurt
Prof. Dr. Andreas Wüst, Hochschule München
M.Sc. Christina Wüst, Universität Leipzig
Prof. Dr. Kirsten Wüst, Hochschule Pforzheim
M.Sc. Sylvia Wüst, Hochschule Offenburg
M.Sc. Falk Wüstemann, Fraunhofer Institut für Windenergiesysteme
Dr. Till Wüstemann, Universität Heidelberg
M.Sc. Erik Wustmann, KIT
M.Sc. Lisa-Sophie Wüstner, Universität Tübingen
Dipl. Ing. Reinhold Wuttke, TH Lübeck
Dr. Sven Wydra, Fraunhofer Institut für System- und Innovationsforschung
Dr. Gabriele Wydra-Somaggio, Institut für Arbeitsmarkt- und Berufsforschung
M.Sc. Mareile Wynants, Leibniz Universität Hannover
Dr. Daniel Wyss, Universität Göttingen

X

M.Sc. Shuhan Xiao, Deutsches Krebsforschungszentrum
M.Sc. Jingyu Xie, Hochschule Landshut
Dr. Antao Xu, Universität Heidelberg
M.Sc. Ranwu Xu, TU Darmstadt

Y

Dipl.-Ing. Sami Yabroudi, TU Berlin
M.Sc. Melek Öyküm Yalcin, Goethe-Universität Frankfurt
M.Sc. Lisen Yan, RWTH Aachen
Prof. Dr.-Ing. Bin Yang, Universität Stuttgart
M.Sc. Yang Yang, Universität Stuttgart
M.Sc. Monika Yanovska, Universität Tübingen
Dr. Ruijie Ye, Forschungszentrum Jülich
M.Sc. Dilan Yesilyurt-Gerhards, Universitätsmedizin Mainz
Dr. Eva Youkhana, Universität Bonn
M.Sc. Mehwish Yousaf, TU Braunschweig
Dr. Neda Yousefian, Universität Göttingen

Z

M.Sc. Leon Zacharopoulos, Universität Duisburg-Essen
Dr. Katharina Zacher, Alfred-Wegener-Institut
Prof. Dr.-Ing. Hauke Zachert, TU Darmstadt
Dr.-Ing. Michel Zade, TU München
Prof. Linn Zaglauer, TH Köln
M.Sc. Jan Zäh, HAWK Hildesheim/Holzminen/Göttingen
M.Sc. Sara Zahedi Nezhad, Leibniz Universität Hannover, Fakultät Bauingenieurwesen und Geodäsie
M.Sc. Jakob Zahler, FfE
Dr. Franziska Zahn, Universität Bayreuth
Dipl.-Ing. Nils Holger Zahn, Hochschule für Nachhaltige Entwicklung Eberswalde
Diplom-Fischereingenieur Steffen Zahn, Institut für Binnenfischerei e.V. Potsdam-Sacrow
Prof. Dr. Sabrina Zajak, Ruhr-Universität Bochum
Dr. Uwe Zajonz, Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung
Dr. Caroline Zanchi, FU Berlin
Dr. Anja Zander, Universität zu Köln
Dr. Edgar Zander, Australian National University
Prof. Dr. Katrin Zander, Universität Kassel
M.Sc. Lena Zander, Universität Göttingen
Dr. Paul Zander, Max Planck Institut für Chemie
Dr. Sabrina Zander, HHU Düsseldorf
M.Sc. Samira Zander, Alfred-Wegener-Institut
Prof. Dr. Stefan Zander, Hochschule Darmstadt | Darmstadt University of Applied Sciences
Dr. Stephan Zandt, Bauhaus-Universität Weimar
Prof. Dr. Christian Zang, Hochschule Weihenstephan-Triesdorf
Priv. Doz. Dr. rer. nat. Jochen Zange, DLR
M.Sc. David Zanger, DLR
Dr. Jan Zanger, DLR
Dr. Karim Zantout, Hochschule Karlsruhe

Prof. Dr. Christiane Zarfl, Universität Tübingen
M.Sc. Sebastian Zarges, Universität Göttingen
Dr. Henrik Zauber, Max Delbrück Center für Molekulare Medizin
Dr. Johannes Zauner, TU München
Dr. Marcel Zauner-Wieczorek, Goethe-Universität Frankfurt
Dr. Martin Zawischa, Fraunhofer-Institut für Werkstoff- und Strahltechnik IWS
Prof. Dr. Dr. Claus P. W. Zebitz, Universität Hohenheim
M.Sc. Eva Zech, Hochschule Weihenstephan-Triesdorf
Prof. Dr. Michael Zech, TU Dresden
Prof. Dr. Roland Zech, Friedrich Schiller Universität Jena
Prof. Dr. Wolfgang Zech, Universität Bayreuth
M.Sc. Franziska Zecha, Hochschule Pforzheim
M.Sc. Felix Zechiel, Universität Hohenheim
M.A. Benjamin Zeck, Institut für Zukunftsenergie- und Stoffstromsysteme
M.Sc. Felix Zeh, Deutsches Zentrum für integrative Biodiversitätsforschung (iDiv) Halle-Jena-Leipzig
M.Sc. Rico Zehl, Ruhr-Universität Bochum
M.Sc. Christian Zehner, Universität Würzburg
Dr. Conrad Zeidler, DLR
M.Sc. Kilian Zeier, TU München
Dr. Peter Zeier, JGU Mainz
Prof. Dr. Ulrike Zeigermann, Universität Würzburg
M.Sc. Moremi Zeil, LMU München
Dipl.-Wirt.-Inf. Martin Zeiler, Universität Duisburg-Essen
Dipl. Ing. Rico Zeiler, Universität Bayreuth
Prof. Dr. Thomas Zeilinger, FAU Erlangen-Nürnberg
M.Sc. Caroline Zein, TU Dresden
M.Sc. Johanna Zeise, Universität Kassel
Prof. Dr.-Ing. Andreas Zeiselmaier, Hochschule Weihenstephan-Triesdorf
M.Sc. Moritz Zeising, Alfred-Wegener-Institut
M.Sc. Romy Zeiss, Universität Leipzig
M.Sc. Rolf Zeißler, TU Darmstadt
Dr. Sonja Zeißner, TU Dortmund
Dr. Benno Zeitler, Deutsches Elektronen-Synchrotron
Prof. Dr.-Ing. Ralf Zeitler, Hochschule Koblenz
Prof. Dr.-Ing. Regina Zeitner, HTW Berlin
AR Dr. Diana Zeller, Bergische Universität Wuppertal
M.Sc. Johanna Zeller, TU Hamburg
PhD Kinga Zeller, Protestantisch Theologische Universiteit
Prof. Dr.-Ing. Niclas Zeller, Hochschule Karlsruhe

Dr. Stefan Zeller, GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung
M.Sc. Carina Zell-Ziegler, Öko-Institut
Dr. Anja Zeltner, Fachhochschule Potsdam
M.Sc. Paul Zeltner, Fraunhofer Institut für Integrierte Systeme und Bauelementetechnologie
Prof. Dr. Michael Zemlin, Universität des Saarlandes
Prof. Dr. Raphael Zender, Zeppelin Universität
M.Sc. Florian Zenglein, TU Darmstadt
Dipl. Ing.agr. Marianne Zenk, Forschungsinstitut für Nutztierbiologie
M.Sc. Maximilian Zenk, Deutsches Krebsforschungszentrum
M.Sc. Sina Zenke, Leibniz Universität Hannover
Dr. Thomas Zenker, Max Planck Gesellschaft
Dipl.-Geograf Josef Zens, GFZ Helmholtz-Zentrum für Geoforschung
M.Sc. Jana Zeppan, KIT
M.Sc. Tim Zerback, Max Rubner-Institut
M.Sc. Katrin Zerbe, Deutsches Elektronen-Synchrotron
Dr. Jeroen H. T. Zethof, RPTU Kaiserslautern-Landau
Dipl. Biol. Anja Zettler, Leibniz-Institut für Ostseeforschung Warnemünde
Prof. Dr. Cornelius Zetzsch, Universität Bayreuth
Prof. Dr. Thomas Zeume, Ruhr-Universität Bochum
Dipl. WirtschaftsIng. Stefan Zeuner, TU Dresden
M.Sc. Xuchao Zhang, HU Berlin
M.Sc. Caroline Zhu, Universität Duisburg-Essen
Dr. Timm Ziarnetzky, Fernuniversität in Hagen
Prof. Dr. Barbara Zibell, Leibniz Universität Hannover
Prof. Martina Ziegenthaler, Hochschule für angewandte Wissenschaften Hof
M.Sc. Andreas Ziegler, FAU Erlangen-Nürnberg
Dr. Christoph Ziegler, TU Darmstadt
Prof. Dr.-Ing. Dörte Ziegler, Hochschule Koblenz
M.Sc. Elisa Ziegler, Universität Tübingen
Prof. Felix Ziegler, TU Berlin
Dr. Judith Ziegler, GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel
MPA Katharina Ziegler, PIK
Dr. Moritz Ziegler, TU München
M.Sc. Sina Ziegler, Fritz-Haber-Institut der Max-Planck-Gesellschaft
Prof. Dr. Thomas Ziegler, Universität zu Köln
M.Sc. Yanick Ziegler, KIT
M.Sc. Georg Zieglmaier, KIT
Dr. Matthias Ziehm, Charité - Universitätsmedizin Berlin
Prof. Florian Ziel, Universität Duisburg-Essen
Prof. Dr. Verena Ziel, Hochschule Ruhr West

Prof. Christoph Zielke, Hochschule Rhein-Waal, Kleve
Prof. Dr.-Ing. Thomas Zielke, Hochschule Düsseldorf
Prof. Dr. Alexander Ziem, HHU Düsseldorf
Prof. Dr. Andreas Ziemann, Bauhaus-Universität Weimar
Dr. Saskia Ziemann, KIT
Dr. Johanna Ziemes, Universität Duisburg-Essen
Dipl.-Phys Toralf Ziemis, Universität Rostock
M.Sc. Anna Zier, Goethe-Universität Frankfurt
Prof. Dr. János Zierath, Universität Rostock
Prof. Oliver Zierau, TU Dresden
Dr. Johannes Zierenberg, Max-Planck-Institut für Dynamik und Selbstorganisation
Dr. Sabine Zierold, Bauhaus-Universität Weimar
M.Sc. Johannes Zieseniß, Universität Hamburg
Dr. Carolin Ziethe, Universität Heidelberg
Dr. Susann Zilkenat, Universität Tübingen
M.Sc. Bianca Zilker, Universität Bremen
Dr. Birgit Ziller, Fraunhofer-Gesellschaft Zentrale
M.Sc. Fabian Zills, Universität Stuttgart
M.Sc. Charly Zimmer, Universität Leipzig
Prof. Dr. Martin Zimmer, Leibniz-Zentrum für marine Tropenforschung
Prof. Dr. Ralf Zimmer, LMU München
Prof. Dr. Geraldine Zimmer-Bensch, RWTH Aachen
Dr. Eckart Zimmermann, HHU Düsseldorf
Prof. Dr. Gabriele Zimmermann, TH Köln
Dr. Jarid Zimmermann, Universität zu Köln
Dr. Jonas Zimmermann, FU Berlin
Dipl.-Jur. Josua Zimmermann, Universität Leipzig
Prof. Dr. Katharina Zimmermann, Hochschule Biberach
M.Sc. Luise Zimmermann, Zentralinstitut für Seelische Gesundheit Mannheim
Dr.-Ing. Martin Zimmermann, Institut für sozial-ökologische Forschung
M.Sc. Max Zimmermann, Universität Rostock
M.Sc. Monika Zimmermann, Universität Duisburg-Essen
Dipl. Ing. Norbert Zimmermann, TU Darmstadt
M.Sc. Patrick Zimmermann, Brandenburg University of Technology Cottbus - Senftenberg
Prof. Dr. Ruben Zimmermann, JGU Mainz
Dr. Ruth Zimmermann, Robert Koch-Institut
M.Sc. Sabine Zimmermann, Universität Rostock
M.Sc. Sandra Zimmermann, PIK
M.A. Theresa Zimmermann, FU Berlin
Dr. Vera Zimmermann, Philipps-Universität Marburg
Dipl.-Ing. Zoé Zimmermann, TU Darmstadt
Dipl.-Ing.-Päd., Dipl.-Ing. (BA) Eike Zimpelmann, KIT

Dr. Mark Zindorf, Universität Hamburg
Dr. Herbert O. Zinell, Universität Freiburg
Prof. Dr. Roland Zink, TH Deggendorf
Dr. Thomas Zink, TU Darmstadt
Dipl.-Wi.-Ing. Benedikt Zipfel, TU Dresden
Dr. Klaus Zipfel, Leibniz Universität Hannover
Dr. Elke Zippel, FU Berlin
Dr. Andreas Zipperle, Universität zu Köln
M.Sc. Isabell Zipperle, JGU Mainz
Msc Linda Zirden, Zentrum für Molekulare Medizin Köln
Dr. Katrin Ziser, Universität Tübingen
M.Sc. Florian Zitz, Hochschule Furtwangen
Dr. Felix Zitzmann, Leibniz Universität Hannover
Dr. Immanuel Zitzmann, Otto-Friedrich-Universität Bamberg
M.Sc. Simon Zitzmann, KIT
M.Sc. Lotta Zoch, Leibniz Universität Hannover
Prof. Dr. Michael Zohner, Hochschule Fulda
Dr. Achim Zolke, HHU Düsseldorf
M.Sc. Michaela Zoll, HTW Berlin
M.Sc. Johann Zöllner, Universität Duisburg-Essen
Prof. Michael Zöllner, Hochschule für angewandte Wissenschaften Hof
Dr. Constanze Zöllner, Leibniz-Institut für ökologische Raumentwicklung
Prof. Dr. erna zonne-gätjens, Fachhochschule für Interkulturelle Theologie Hermannsburg
Dr. Veit Zöppig, TU Ilmenau
Dr. Kai Zosseder, TU München
Prof. Dr. Gerhard Zotz, Carl von Ossietzky Universität Oldenburg

Dr. Heinrich Zozmann, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH - UFZ
Dr. Marlen Zschätzsch, TU Dresden
Prof. Dr. Jakob Zscheischler, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH - UFZ
Prof. Dr. Jana Zscheischler, Universität Vechta
Prof. Dr. Thole Züchner, Hochschule Albstadt-Sigmaringen
Dr. Alexandra Zuhr, Universität Tübingen
M.A. Sonja zu Jeddelloh, Universität Vechta
Dr. Kristina Zumer, Max-Planck-Institut für Multidisziplinäre Naturwissenschaften
Dr. Milan Zupunski, HHU Düsseldorf
Dr.-Ing. Stefan Zürbes, RWTH Aachen
Dr. Dirk Zurek, Philipps-Universität Marburg
Prof Damaris Zurell, Universität Potsdam
Dr. Philipp zur Heiden, Universität Paderborn
M.Sc. Amrei Zürn, TU Dresden
Prof. Dr. Guido Zurstiege, Universität Tübingen
Prof. Dr. Annikka Zurwehme, Hochschule Fulda
Prof. Martina Zurwehme, TH Rosenheim
Dipl. Geogr. Hendrik Zwenzner, DLR
Dr. Larissa Zwetschler, Universität Duisburg-Essen
Dr. Charlotte Zweynert, FAU Erlangen-Nürnberg
Dr. Constanze Zwies, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
Prof. Dr. Pienie Zwitterlood, Universität Münster
Prof. Dr. Caroline Zygar-Hofmann, Charlotte Fresenius Hochschule