

FH-DGGV-2022: Programm

Mittwoch, 23.03.2022			
Zeit	HS 1	HS 2	HS 3
09:00	Begrüßung und Eröffnung der Tagung		
09:30	Keynote I: Maria-Theresia Schafmeister: Das Nationale Begleitgremium Standortauswahl und die spezielle Rolle der Hydrogeologie		
10:15	Kaffeepause		
10:30	"Freie Themen" Sitzungsleitung: Sarah Hupfer, Thomas Ritschel V 16.2: Cora Strobel et al.: Monitoring denitrification-driven microbial activity in floodplain aquifer sediments using spectral induced polarization (SIP)	"Künstliche Intelligenz in der Hydrogeologie" Sitzungsleitung: Stefan Broda, Tanja Liesch V 7.1: Zhao Chen et al.: Der neue FH-DGGV-Arbeitskreis „Digitalisierung im Grundwassersektor“	"Forum Junge Hydrogeologen" Sitzungsleitung: Marcus Böhm, Katharina Lehmann V 17.1: Lena Kämpfner et al.: Konzeptentwicklung für eine nachhaltige Trinkwasserversorgung in einem ländlichen, datenarmen Karstgebiet in Südjava, Indonesien
10:45	V 16.3: Julia Becher et al.: Ein Blick auf die Grundwasserfauna von München: Ein aufgeheiztes Ökosystem?	V 7.2: Lukas Knoll et al.: Landesweite Abschätzung der Nitratkonzentration im Grundwasser mit Hilfe von Machine Learning	V 17.2: Patrick Hähnel et al.: Gezeitenanalyse einer Süßwasserlinse am Beispiel von Norderney
11:00	V 16.4: Ainur Kokimova et al.: How time series modeling can support groundwater model development: A case study of the Grazer Feld, Austria.	V 7.3: Marc Ohmer et al.: Datengetriebene Compressed-Sensing-Algorithmen zur intelligenten Optimierung von Grundwassermessnetzen und deren Anwendung auf Grundwasserstände und Nitrat	V 17.4: Jonas Allgeier et al.: Systematische Evaluierung des geometrie-bedingten lateralen Wasseraustauschs zwischen Flüssen und Talauenaquifern
11:15	V 16.5: Simon Martin et al.: Floodplains as Barriers to Groundwater Flow: Findings from the Hydrogeological Site Characterization of the Ammer Valley Floodplain	V 7.4: Andreas Wunsch et al.: Deep Learning basierte Abschätzung der Grundwasserstandsentwicklung in Deutschland bis 2100 im Kontext des Klimawandels	V 17.3: Lena Thissen et al.: Modellbasierte Untersuchung der dichteabhängigen Strömung in subterranean Ästuaren unter dem Einfluss der Gezeiten
11:30	Kaffeepause		
12:00	V 16.6: Majid Taie Semiromi et al.: Assessment of possible hydrologic connection between kettle holes and the Quillow river across the northeast of Brandenburg state, Germany	V 7.6: Olaf Cirpka et al.: Gaußsche Prozessemutation (GPE) zur Unterstützung der Ensemble-basierten Grundwassermodellierung	V 17.6: Tobias Schnepfer et al.: Hydrogeochemical impacts of pumped hydro power storage in European open-pit lignite mines.
12:15	V 16.9: Stefan Klingler et al.: Kombination geophysikalischer und hydrogeologischer Methoden zur gezielten Erkundung feinkörniger Talfüllungen		V 17.7: Felix Jagert et al.: Hydrogeochemische Exploration der Tiefenwasserschichtung geklüfteter Sandsteine im Rahmen des H2020 GECCO-Projekts: Fallbeispiel Ruhrkarbon
12:30			V 17.8: Astrid Seemann et al.: Verminderung von Nitrat im Grundwasser durch Einbringen von Laubkomposten auf landwirtschaftlich genutzten Agroforstflächen
12:45			V 17.9: Marcus Böhm et al.: The fate of (ultra)trace elements along a steep redox gradient in mesoscale laboratory lysimeter experiments

13:00	Mittagspause		
14:15	"Verweilzeiterkundung in Grundwasserleitern mittels Tracern und Grundwasseraltern" Sitzungsleitung: Christian Siebert, Georg Houben V 11.1: Florian Heine : Radiokarbondatierung am gelösten organischen Kohlenstoff (DOC): ein vielversprechender Ansatz für die Grundwasseraltersbestimmung in karbonatreichen Grundwasserleitern	"Geotechnische Anwendungen in Grundwassersystemen" Sitzungsleitung: Sebastian Fischer, Rafael Schäffer V 10.1: Michael Kühn et al. : Geologische Speicherung von Überschussstrom in Form von synthetischem Methan	V 17.10: Cristian Abraham Rivera Armendariz et al. : Hydrogeochemistry of groundwater in Chihuahua, Mexico: a focus on arsenic, fluoride and uranium
14:30	V 11.2: Diana Burghardt et al. : Entwicklung eines isopenbasierten Simulationsprogrammes für die Analyse und Prognose hydro(geo)logischer Prozesse	V 10.3: Reza Taherdangkoo et al. : Coupled hydro-mechanical modeling of swelling processes of clay-sulfate rocks	V 17.11: Fabien Koch et al. : Urbane Grundwasserfauna – natürlich oder anthropogen beeinflusst?
14:45	V 11.5: Theis Winter et al. : ¹⁴ CDOC and ⁸¹ Kr as groundwater dating tools for identifying recharge processes into the South German Molasse Basin		V 17.12: Jasmin Budler et al. : RESECO - neuer experimenteller Aufbau für Durchflussexperimente an Festgestein ohne Manteldruck unter hohen Temperaturen und Porendrücken
15:00	V 11.8: Annika Desens et al. : Verteilung von jungem Grundwasser in der Norddeutschen Tiefebene		V 17.13: Irina Weber et al. : Æquifer: Vermittlung des Umgangs und Sensibilisierung zur Nutzung eines länderübergreifenden Grundwasserleiters anhand eines Serious Games
15:15	V 11.9: Jürgen Sültenfuß : Umwelttracer im Grundwasser: was kommt in Zukunft?		
15:30	Kaffeepause	Kaffeepause	Jobbörse
16:00			15:30 - 18:00 Uhr
18:00	Abendvortrag: Kai Uwe Totsche Vorsorgender und nachsorgender Boden- und Grundwasserschutz unter den Bedingungen des (Klima-)Wandels - Chancen und Herausforderungen für Forschung und Lehre		
19:30	Gesellschaftsabend		

Donnerstag, 24.03.2022			
Zeit	HS 1	HS 2	HS 3
08:00			
08:30	Flashtalks Poster P11.1 - P11.3 P4.1 - P4.3	Flashtalks Poster P7.1 & P7.2 P10.1 P6.1 & P6.2	Flashtalks Poster P16.1 - P16.8
09:00	"Hydrogeologie arider Gebiete" Sitzungsleitung: Stephan Schulz, Nils Michelsen V 4.1: Georg J. Houben : Grundwasserstockwerke im Norden Namibias - die Rolle der Megafan-Sedimentation	"Hydrogeologie in der Praxis" Sitzungsleitung: Uwe Hekel, Michael Paul, Jörg Schmidt V 6.1: Dirk Radny et al. : Interaktionen zwischen Oberflächenwasser und Grundwasser entlang grosser Flüsse am Beispiel der Mosel – Prozessverständnis und Tracertechniken	"Grundwasserressourcen und Ökosysteme in Karstregionen" Sitzungsleitung: Nico Goldscheider, Nataša Ravbar V 1.1: Andreas Dohm et al. : Entwicklung eines Wasserbilanzmodells zur Bewertung des Fremdwasserzustroms im Warsteiner Karstaquifer (NRW)
09:15	V 4.2: Julian Xanke et al. : Quantifizierung und mögliche Ursachen abnehmender Grundwasserressourcen in der Mittelmeer-Region von 2003 bis 2020	V 6.2: Henrik Koers et al. : Lösungsansätze für die Infiltration von Niederschlagswasser in urbanen Ballungsgebieten mithilfe von Düsensauginfiltrationsbrunnen	V 1.2: Alexander Kaltenbrunn et al. : Verbessertes Verständnis des Fließgeschehens im Briloner Karstgrundwasserleiter durch hydrochemische und mikrobiologische Untersuchungen
09:30	V 4.3: Hyekyeng Jung et al. : Reconstruction of paleoclimate and estimation of groundwater recharge during the Holocene on the Arabian Peninsula	V 6.3: Gunnar Lorenzen et al. : Wassereinzugsgebiet vs. Naturschutzgebiet: Pilotversuch zur Beregnung eines Berliner Moores mit entmaterialisiertem Trinkwasser	V 1.3: Christian Zerfaß et al. : Entwicklung der organischen Grundwasser-Signatur
09:45	V 4.4: Patrick Keilholz et al. : Wie Sturzfluten das Überleben sichern können – Ein Beispiel aus der Antike mit Zukunftspotential	V 6.4: Anko Fischer et al. : Innovative Methoden zur Abbaubewertung und Quellenidentifizierung chiraler Pestizide im Grundwasser	V 1.4: Robert Lehmann et al. : Exploration endolithischer Habitate der tiefen Aerationzone in Kalkstein-Mergel-Wechselfolgen des Oberer Muschelkalks
10:00	Kaffeepause		
10:30	"Identifizierung landwirtschaftlich bedingter Indikatoren im Grundwasser" Sitzungsleitung: Stephan Hannappel, Tobias Licha V 2.1: Georg J. Houben et al. : Langzeitbeobachtung von Denitrifikationszonen im Grundwasser - Fallbeispiel Bourtanger Moor	"Grundwasserqualitätsentwicklung – Erkenntnisse aus Langzeitstudien in der Kritischen Zone" Sitzungsleitung: Kai Uwe Totsche, Kirsten Küsel, Susan Trumbore V 15.1: Gökben Demir et al. : Does spatial variation of grassland canopy affect soil water fluxes?	V 1.5: Nico Goldscheider et al. : Bedeutung und Verbreitung von Karstaquifern – global und im Mittelmeerraum
10:45	V 2.2: Anko Fischer et al. : Bewertung des Nitratbaupotenzials in einem zur Trinkwassergewinnung genutzten Kluffgrundwasserleitersystem mittels Isotopenanalysen	V 15.2: Karin Potthast et al. : Reaktion der gelösten Stickstoffflüsse auf die extreme Trockenheit 2018 in Waldbeständen des Hainichs, Thüringen - ein Vergleich zwischen Buche, Ahorn und Fichte	V 1.6: Lena Kämpfner et al. : Erkundung von Karstlandschaften mithilfe von Satellitendaten am Beispiel eines Kegelkarstgebietes in Südjava, Indonesien
11:00	V 2.3: Johannes Haas et al. : Integrative Beurteilung der Grundwasserqualität in alpinen Flussgebieten: Von der Quellregion ins Vorland	V 15.3: Thomas Ritschel et al. : Die Verfügbarkeit organischer Substanz steuert die Verwitterung und die Entwicklung von Mikrostruktur während der initialen Bodenbildung	V 1.7: Nataša Ravbar et al. : An approach to improve current practices to protecting water sources from carbonate aquifers through the use of karst-adopted research methods

11:15	V 2.4: Felix Ortmeier et al. : Einfluss verschiedener Temperaturen auf gesteigerte Denitrifikation - Unterschiede in Reaktionsgeschwindigkeit und Mikrobiologie	V 15.4: Anne Imig et al. : Inverse modelling of transient water flow and reactive herbicide transport in vegetated weighable lysimeters	V 1.8: Tamara Leins et al. : Zusammenhänge zwischen Landnutzung, Wasserverfügbarkeit und Verschmutzungsrisiko am Beispiel des Karstgrundwassersystems der Unica-Quellen in Slowenien
11:30	V 2.5: Tamara Kolbe et al. : Lokalisierung und Prognose von Denitrifikationsprozessen in Grundwasserleitern	V 15.5: Stefan Peiffer : Der Kapillarsaum – ein Hot Spot biogeochemischer Stoffumsätze in der kritischen Zone	V 1.9: Max Gustav Rudolph et al. : Evaluierung von Transfer Function Noise Modellierung und Methoden zur Dimensionsreduktion für Karstsysteme
11:45	Kaffeepause		
12:00	"Artificial and natural groundwater recharge (co-organized by IAH)" Sitzungsleitung: Johannes A.C. Barth, Christoph Neukum, Judith Flügge V 13.1: Steffen Birk et al. : Effects of grassland responses to elevated atmospheric carbon dioxide on evapotranspiration and recharge	V 15.6: Simon Andreas Schroeter et al. : Molekulare Ökosystemfunktionen in der Kritischen Zone	"Dürreperioden - Herausforderungen für die zukünftige Grundwasserbewirtschaftung" Sitzungsleitung: Katrin Drastig, Stefan Simon, Katharina Greven V 12.1: Martin Becker et al. : Auswirkungen des Klimawandels auf den Wasserhaushalt und die Grundwasserstandsentwicklung im Freistaat Thüringen
12:15	V 13.2: Fritz Kalwa et al. : How to infiltrate nutrient-rich water via a vadose zone well without compromising groundwater quality	V 15.7: Alsayed Algergawy et al. : Scientific dataset analysis and synthesis using JeDaSS	V 12.2: Matthias Beyer et al. : Dargebotsnachweise für Grundwasserentnahmen unter Berücksichtigung des Klimawandels am Beispiel Sachsen
12:30	V 13.3: Cornelius Sandhu et al. : Erkundung eines potentiellen Uferfiltrationsstandortes an einem hochbelasteten Fluss in Nordindien	V 15.8: Will Overholt et al. : Rates of primary production in groundwater rival those in oligotrophic marine system	V 12.3: Thomas Sommer et al. : Nachhaltige Grundwasserbewirtschaftung im urbanen Raum vor dem Hintergrund langandauernder Niedrigwassersituationen
12:45	V 7.5: Gunnar Lischeid et al. : Effizientere Nutzung von KI-Ansätzen in der Hydrogeologie	V 15.9: Martina Herrmann et al. : Nitrate sources and sinks in oligotrophic groundwater	V 12.4: Felix Möhler et al. : Klimaprojektionen für das Wasserwerk Lindau in Sachsen-Anhalt als Planungsgrundlage eines zukunftsorientierten und nachhaltigen Einzugsgebietsmanagements
13:00		V 15.10: Robert Lehmann et al. : Faktoren der Grundwasserbeschaffenheit und Ökosystemstabilität in Grundwasserneubildungsgebieten – interdisziplinäre Erkenntnisse aus dem Hainich Critical Zone Exploratory	V 12.5: Jenny Kröcher et al. : Niederschlag-Abfluss-Modelle als Instrumente für die Konzeption nachhaltigen Wasserrückhalts - Ein Fallbeispiel
13:15	Mittagspause		
14:15	"Hydrogeologie und Standortauswahl für ein tiefegeologisches Endlager (in Zusammenarbeit mit DGGV)" Sitzungsleitung: Magdalena Scheck-Wenderoth, Maria-Theresia Schafmeister, Thorsten Schäfer V 14.1: Armin Pechstein et al. : Hydrogeological investigations in deep exploratory boreholes for site selection of a deep geological repository for radioactive waste in Switzerland	"Grundwasserversalzung – Ursachen, Herausforderungen und Ausblicke" Sitzungsleitung: Stephan L. Seibert, Hartmut Holländer, Georg Houben V 3.1: Elena Chabab et al. : Aufstiegsmechanismen salinärer Tiefenwässer über quartäre Rinnen unter Berücksichtigung variierender hydrogeologischer Randbedingungen	"Bergbau und Grundwasser" Sitzungsleitung: Traugott Scheytt, Bernhard Cramer, Christian Melchers V 9.1: Diana Burghardt et al. : Bilanzierung punktförmiger und diffuser (Schad-)stoffzutritte in die Freiburger Mulde zwischen Berthelsdorf und Siebenlehn

14:30	V 14.2: Alexander Renz et al.: Herausforderungen bei der Modellierung des Radionuklidtransports im deutschen Endlagersuchverfahren	V 3.2: Nico Deus: Grundwasserversalzungskartierung mittels Aerogeophysik – Beispiel Rotenburger Rinne	V 9.2: Georg Wieber et al.: Kritische Rohstoffe in Grubenwässern des Steinkohlebergbaus am Beispiel von Lithium
14:45	V 14.3: Christian B. Silbermann et al.: Benchmarking für die Langzeitmodellierung hydrogeologischer Systeme unter glazialen Randbedingungen	V 3.3: Christian Zimmermann et al.: Grundwasserströmungs- und Transportmodellierung im Werra-Kaligebiet	V 9.3: Sebastian Westermann et al.: Messung der aktuellen Evapotranspirationsrate mittels des Tunnelverdunstungsmessers als Beitrag für ein besseres Verständnis des Wasserhaushalts einer Bergehalde
15:00	V 14.4: Carlos Guevara Morel et al.: Vom DFN zum Kontinuumsmodell - Ein Modellierungskonzept für die numerische Analyse von THM-Prozessen im Kristallingestein	V 3.4: Florian Jenn et al.: Ursache des Chloridanstiegs in einem Wasserwerk südwestlich Berlins – geogen salinar oder anthropogen?	V 9.4: Patricia Göbel et al.: Auswirkungen eines ungehinderten Grubenwasseranstiegs sowie der Einstellung aller Poldermaßnahmen im Einzugsgebiet von Emscher auf das oberflächennahe Grundwasser und die oberirdischen Gewässer
15:15	V 14.5: Theresa Hennig et al.: Geochemische Gradienten beschleunigen die Uranmigration im Tonstein	V 3.5: Nele Grünenbaum et al.: Charakterisierung der Salzverteilung- und dynamik unter einem hochenergetischen und meso-tidalen Strand einer Barriereinsel (Spiekeroog, Deutschland)	V 9.5: Diego Bedoya Gonzalez et al.: Application of a Double Continuum model to describe reactive transport in disrupted coal mining areas: a case study of the Ibbenbüren Westfield, Germany.
15:30	V 14.6: Janis Leon Pingel et al.: Einfluss von akzessorischen Mineralen auf die Stabilität von kompaktiertem Bentonit in Kontakt mit einer künstlichen Kluft im Vergleich zum i-BET Experiment des Grimsel Felslabors (GTS, Schweiz)	V 3.6: Rezwana Binte Delwar et al.: Exploring the Phenomena of Fingering Flow in the Subterranean Estuary upon Oceanic Oscillations	V 9.6: Karin Nitzsche et al.: Abschätzung der prognostischen Wasserspiegelentwicklung in Bergbaufolgeseen unter dem Einfluss unterschiedlicher klimatischer Bedingungen
15:45	V 14.7: Maximilian Demnitz et al.: Influence of surface roughness on the sorption of Cm(III) on crystalline-water interfaces		V 9.7: Henning Jasnowski-Peters et al.: Wissenschaftliche Begleitung des Grubenwasseranstiegs in den deutschen Steinkohlerevieren – hydrogeochemisches Monitoring, natürliche Tracerstudien und in-situ Prozessverständnis
16:00	Kaffeepause		
16:30	Keynote II: Jon Chorover: Critical Zone Hydro-Biogeochemistry: Linking Structure and Dynamics		
17:15			
17:45	Mitgliederversammlung der FH-DGGV		

Freitag, 25.03.2022			
Zeit	HS 1	HS 2	HS 3
08:45	Flashtalks Poster P8.1 - P8.5 P14.1 - P14.4	Flashtalks Poster P3.1 - P3.3 P5.1 P15.1 - P15.5	Flashtalks Poster P17.1 - P17.3 P9.2 - P9.6
09:15	"Temperaturänderungen im Grundwasser: Ursachen, Prozesse und Auswirkungen" Sitzungsleitung: Kathrin Menberg, Peter Bayer V 8.1: Sascha Oswald et al.: Saisonale Temperaturschwankungen bei Uferfiltration und Auswirkungen auf Abbau und Transport organischer Mikroverunreinigungen	"Hydrogeologie in der Praxis - Fallbeispiele der Staatlichen Geologischen Dienste" Sitzungsleitung: Tobias Geyer, Jörn Geletneky V 5.1: Sarah Zeilfelder et al.: Das Wasserportal Berlin - Alle Berliner Wasserdaten auf einen Blick mit einem Klick	V 9.8: Sarah Nettemann et al.: Trace metals associated with organic colloids in AMD-influenced groundwater
09:30	V 8.3: Eva Kaminsky et al.: Heat below the city – Wie warm ist das Grundwasser unter Wien und was bedeutet das für seinen chemischen und biologischen Zustand?	V 5.2: LGRB Autorengemeinschaft: LGRBwissen – das frei verfügbare geowissenschaftliche Portal für Baden-Württemberg	V 9.9: Friedemann Brückner et al.: Epignoseberechnungen im Rahmen der hydrogeologischen Ursachenforschung der 2009er Böschungsbewegung im Braunkohlentagebau Nachterstedt auf Grundlage eines Wiederanstiegsversuchs
09:45	V 8.4: Fabian Böttcher et al.: Multivariate statistische Analyse zur thermischen Beeinflussung des Grundwassers im Untergrund der Großstadt München	V 5.3: Klaas Stoepker et al.: Wechselseitige Datenoptimierung zwischen dem Geologischen Dienst und Wasserversorgern - Erfahrungen bei der hydrogeologischen Modellierung in Schleswig-Holstein	V 9.11: Bernhard Siemon et al.: Pilotstudie zur aerogeophysikalischen Untersuchung der „Finsterwalder Restlochekette“
10:00	V 8.5: Kai Zosseder et al.: Thermisches Grundwassermanagement für die dezentrale Wärme- und Kältebereitstellung in München mit Hilfe der Kopplung eines stadtweiten thermischen Grundwassermodells mit einem Energieinfrastrukturmodell	V 5.4: Björn Panteleit et al.: Auswirkungen des Klimawandels auf das Grundwasser und was man dagegen tun kann – eine TOPSOIL Pilotstudie	V 9.12: Sebastian Westermann et al.: Modellgestützte Analyse von Grubenwasseranstiegen in Untertagebergwerken als Beitrag zur Optimierung nachbergbaulicher Maßnahmen
10:15	Kaffeepause		
10:45	V 8.6: Wolfram Canzler et al.: Systematische Modellierung thermischer Auswirkungen von UTES zur Verwendung mit thermischen Geringfügigkeitsschwellen für eine umweltverträgliche Nutzung von Aquiferen	V 5.5: Mithra-Christin Hajati et al.: Die Grundwasserneubildung im Klimawandel. Fallstudie Niedersachsen	V 9.13: Maria Ussath: Geologisch-hydrogeologische Untersuchungen für ein weiterführendes Verständnis zum Flutungsprozess im ehemaligen Steinkohlenrevier Lugau/Oelsnitz
11:00	V 8.7: Kai-Uwe Ulrich et al.: Vorschlag thermischer Geringfügigkeitsschwellen für eine umweltverträgliche thermische Nutzung von Aquiferen	V 5.6: Annett Peters: Ermittlung der ständig verfügbaren Grundwasservorräte in Thüringen	V 9.14: Lisa Jarosch et al.: Einfluss von Klima und Grundwasser auf Tagebaurestseen in der Lausitz – Beispiel Speicherbecken Lohsa I
11:15	V 8.8: Klas Lüders et al.: Prognose- und Monitoringergebnisse zu temperaturinduzierten hydrochemischen Auswirkungen auf Haupt- und Spurenkomponenten in einem HT-ATES-Feldversuch auf dem "TestUM"-Testfeld	V 5.7: Katrin Reinhardt et al.: Entwicklung einer Methodik zur Ausweisung nutzbarer Grundwasserdarangebote in Sachsen	V 9.15: Torsten Seidel et al.: Skalenübergreifendes Modellierungskonzept für die numerische Modellierung geothermisch genutzter Standorte im Altbergbau

11:30	V 8.9: Victorien Djotsa Nguimeya Ngninjo et al.: Experimentelle und numerische Untersuchung des Wärmetransfers von Hochtemperatur-Erdwärmesonden in permeablen wassergesättigten porösen Medien	V 5.9: Sandra Willkommen et al.: Faktoren der Grundwasservulnerabilität gegenüber Pflanzenschutzmitteleinträgen	V 9.16: Martin Nowak et al.: Die Flutungsstrategie im ehem. Ronneburger Grubengebiet – Praktische Erfahrungen aus mehr als 30 Jahren Uranbergbausanierung
11:45	V 8.10: Thomas Kempka et al.: Numerische Simulation der räumlichen Temperatur- und Salinitätsverteilung im geothermischen Reservoir in Waiwera, Neuseeland	V 16.8: Dr. Falk Bednorz et al.: Bilanzierung des Grundwasserdargebotes für das Land Brandenburg als Grundlage für ein einheitliches Gis-basiertes Werkzeug im wasserrechtlichen Vollzug	
12:00	V 8.11: Sven Rumohr et al.: Temperaturmessungen in Erdwärmesonden		
12:15	Mittagspause		
13:30	Flashtalks Poster P1.1 - P1.3 P2.1 - P2.6	Flashtalks Poster P12.1 P13.1 - P13.6	Flashtalks Poster P16.9 - P16.22
14:00	Postersession / IAH Mitgliederversammlung		
16:00	Kaffeepause		
16:15	Keynote III: Ulrich Mayer: On the role of reactive and inert gases in groundwater contamination studies		
17:00			
17:20	Ehrungen der FH-DGGV		
17:50			
18:00	Abschlussveranstaltung		