



Kontakt Gebühren

Kontakt FH-DGGV-Geschäftsstelle

Geschäftsstelle der FH-DGGV
Dr. Ruth Kaufmann-Knoke
Mühlweg 2, 67434 Neustadt/Weinstr.
Tel.: +49 6321 484784
Fax: +49 6321 484783
E-Mail: geschaefsstelle@fh-dgg.de
Homepage: www.fh-dgg.de

Kontakt Karlsruher Institut für Technologie - KIT

Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
Institut für Angewandte Geowissenschaften
Kaiserstr. 12
76131 Karlsruhe
Tel: +49 721 608 43096
petra.linder@kit.edu

Tagungsgebühren

	FH-Mitglied*	Nichtmitglied
Teilnahmegebühr	220,00 €	280,00 €
Teilnahmegebühr Doktoranden	180,00 €	210,00 €
Teilnahmegebühr Studierende	85,00 €	140,00 €

*Gilt auch für DGGV-, DWA-, BWK- und IAH-Mitglieder
Ermäßigungen werden nur gegen Vorlage einer gültigen Bescheinigung gewährt.

Die Preise gelten bei Anmeldung bis zum **28.02.2016**,
bei späterer Anmeldung fallen zusätzlich **25,00 €** an.

In den Tagungsgebühren sind enthalten:

- Tagungsunterlagen
- Pausengetränke
- Mittagessen
- Abendveranstaltungen

Tagungsteilnehmer, die bei Anmeldung die Mitgliedschaft in der
FH-DGGV beantragen, zahlen die ermäßigte Gebühr. Nähere
Informationen erhalten Sie über die Geschäftsstelle der FH-
DGGV.

Informationen zu den Rücktrittsbedingungen finden Sie auf der
Tagungshomepage.

Tagung im Internet: www.fh-dgg.de/karlsruhe-2016.html



Organisation



Anmeldung von Vortrags- oder Posterbeiträgen

Bitte reichen Sie Ihren Vortrags- oder Posterbeitrag
mit einer Kurzfassung bis zum **01.10.2015** unter
www.fh-dgg.de/karlsruhe-2016.html ein. Die Annahme von
Vorträgen und Postern erfolgt nur nach fristgerechtem Eingang der
Kurzfassung bis zum **01.10.2015**. Die Benachrichtigung zur Auf-
nahme in das Tagungsprogramm erhalten Sie bis zum **01.02.2016**.
Das endgültige Programm finden Sie ab **Februar 2016** auf der
Tagungs-Website.

Anmeldung zur Tagung

Aus organisatorischen Gründen bitten wir um eine Online-
Anmeldung unter www.fh-dgg.de/karlsruhe-2016.html. Bei
fehlender Möglichkeit zur Online-Anmeldung bitten wir Sie, das
beigefügte Formular auszufüllen und es per Fax oder Post an die
Geschäftsstelle der FH-DGGV zu senden. Die Kommunikation mit
den Teilnehmern erfolgt per E-Mail, die Rechnung erhalten Sie wie
bisher auf dem Postweg.

Veranstaltungsort

KIT, Campus Süd, Audimax, Geb. 30.95, Straße am Forum 1
(s. Campusplan auf der Tagungs-Website)

Übernachtung

Informationen zu den Übernachtungsmöglichkeiten finden Sie auf
der Tagungs-Website.

Anreise

Der Tagungsort liegt auf dem Campus Süd des Karlsruher Instituts
für Technologie (KIT). Man erreicht ihn über die Autobahn A5,
Ausfahrt Karlsruhe Durlach (der Beschilderung folgen).
Vom Bahnhof fahren die Straßenbahnlinien 2, 4, S4-S41 und S5-
S51 zum Campus Süd, der zentral in der Stadtmitte von Karlsruhe
liegt.

Firmenpräsentation

Unternehmen, welche die Tagung für eine Firmenpräsentation
nutzen wollen, werden gebeten, dies gesondert anzumelden. Der
Beitrag für einen Firmenstand beträgt 500,- € (zzgl. 19% MwSt.)
und schließt die Teilnahme eines Firmenvertreters ein.
Anzeigen im Tagungsband und Werbebeilagen in den Tagungs-
unterlagen sind ebenfalls möglich.



Programm Komitee



Vorläufiges Programm

- 13.04.16 Fortbildungsveranstaltungen I und II
Forum Junge Hydrogeologen
Icebreaker-Party
- 14.04.16 Eröffnungs- und Einführungsveranstaltung
Vortrags- und Postersessions
Mitgliederversammlung der FH-DGGV
Abendveranstaltung
- 15.04.16 Vortrags- und Postersessions
Preisverleihung
Mitgliederversammlung der IAH
Öffentlicher Abendvortrag
- 16.04.16 Vortrags- und Postersessions
Exkursionen I - III (halbtags)
Exkursion IV (1,5 Tage mit ÜN)
- 17.04.16 Exkursion IV (1,5 Tage mit ÜN)

Organisationskomitee

Nico Goldscheider, KIT, Hydrogeologie
Philipp Blum, KIT, Ingenieurgeologie
Ingrid Stober, KIT, Geothermie

Nadine Göppert, KIT, Hydrogeologie
Jochen Klinger, KIT, Hydrogeologie
Tanja Liesch, KIT, Hydrogeologie

Petra Linder, KIT, Hydrogeologie

Ruth Kaufmann-Knoke, FH-DGGV-Geschäftsstelle



Fachsektion Hydrogeologie in der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften - Geologische Vereinigung e.V.



Karlsruher Institut für Technologie - KIT
Institut für Angewandte Geowissenschaften



© KTG Karlsruhe Tourismus GmbH

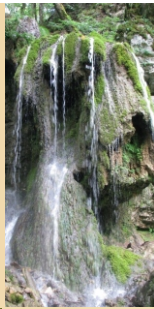
Grundwasser – Mensch – Ökosysteme

25. Tagung der FH-DGGV Karlsruhe

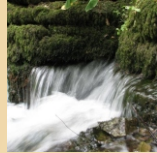
13. - 17. April 2016

Aufruf zur Beitragsanmeldung
1. Zirkular





Leitthema



„Grundwasser, Mensch und Ökosysteme“, so lautet das Thema der 25. FH-DGGV-Tagung im April 2016 in Karlsruhe. Grundwasser aus Brunnen

und Quellen ist weltweit in vielen Regionen die wichtigste und qualitativ beste Trinkwasserressource. Größter Wasserverbraucher ist die landwirtschaftliche Nahrungsmittelproduktion, die oft mit einer Kontamination der Wasserressourcen einhergeht. Hinzu kommen die vielfältigen Wechselbeziehungen zwischen Energie und Wasser – von teils gravierenden Eingriffen in den Wasserhaushalt bei der Gewinnung von fossilen Energieträgern und Biokraftstoffen bis hin zu nachhaltigen Formen der energetischen Wassernutzung.

Die Wassernutzung für Energie und Ernährung unter den Bedingungen des globalen Wandels mit dem Erhalt der Ökosysteme in Einklang zu bringen, gehört zu den großen Herausforderungen der Menschheit. Aktuell übersteigt die Wasserentnahme in vielen Regionen die Grundwasserneubildung, die Wasserqualität verschlechtert sich, und die direkt oder indirekt vom Grundwasser abhängigen Ökosysteme degenerieren. Es gibt jedoch auch positive Entwicklungen und neue Ansätze und Technologien, die eine ökologisch verträglichere Nutzung der Wasserressourcen ermöglichen.

Die verschiedenen Aspekte dieser Thematik sollen in 14 Sessions diskutiert werden. Die Tagung wird von der Abteilung Hydrogeologie am Institut für Angewandte Geowissenschaften gemeinsam mit den Abteilungen für Ingenieurgeologie und Geothermie organisiert. Spannende Keynote- und Abendvorträge sowie vier Exkursionen runden das Programm ab. Karlsruhe als klassischer „Wasserstandort“ ist ein idealer Ort, dieses große Thema gemeinsam anzugehen.

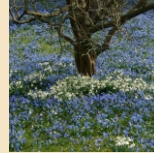
Forum Junge Hydrogeologen

Studierenden und Promovierenden wird die Möglichkeit gegeben, in einer gesonderten Veranstaltung interessante Studienprojekte, MSc./Diplom- bzw. Doktorarbeiten vorzustellen. Wir wenden uns mit der Bitte an alle Hochschullehrer, ihre Studierenden und Promovierenden anzuregen, mit Poster- bzw. Vortragsbeiträgen zum Gelingen dieser Veranstaltung beizutragen. Der beste Vortrag wird mit einer Teilnahme an einer FH-DGGV-Fortbildungsveranstaltung im Jahr 2016/17 honoriert.



Themen und

Wissenschaftliches Komitee



• Hydrogeologie alpiner Räume

Giorgio Höfer-Öllinger, Ulrich Burger, Michael Schneider

• Aquifer systems in Europe and beyond

Johannes Barth, Judith Flügge

• Bauen und Grundwasser

Bernhard Odenwald, Uwe Hekel

• Endlager und Untertagedeponien

Thorsten Schäfer, Thomas Himmelsbach, Georg Houben

• Tiefe Georeservoire - Synergien und Nutzungskonflikte

Martin Sauter, Ingo Sass, Anita Eröss

• Grundwasserbiologie

Ronald Kozel, Johannes Grath, Hans J. Hahn, Christian Griebler

• Grundwasserhochstände - Ursachen und Lösungsansätze

Stefan Simon, Holger Schüttrumpf

• Isotopen- und Tracermethoden in der Hydrogeologie

Christine Stumpp, Michael Sinreich, Till Harum, Heike Brielmann

• Nitrat im Grundwasser - Eintrag, Abbau und Prognose

Carsten Hansen, Axel Bergmann, Nils Cremer

• Quellen als Fenster zum Grundwasserökosystem

Christoph Treskatis, Patricia Göbel

• Identifikation hydrogeologischer Prozesse mit

Spurenstoffen

Traugott Scheytt, Thilo Hofmann, Tobias Licha

• Thermische Grundwassernutzung

Kai Zosseder, Peter Bayer

• Reaktive Transportmodellierung

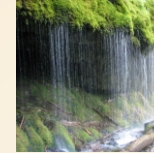
Irina Engelhardt, Janek Greskowiak

• Urbane Hydrologie

Wolfram Rühaak, Jochen Hack



Fortbildungen Exkursionen



Fortbildungen

- I. Tracermethoden in der Hydrogeologie: Grundlagen und Innovationen
Prof. Dr. Nico Goldscheider (KIT), Dr. Nadine Göppert (KIT), Dr. Lou Maurice (British Geological Survey, BGS), Dr. Karsten Osenbrück (Uni Tübingen)

- II. PFC in Boden und Grundwasser - eine große Herausforderung für den Umweltschutz
Dr. Wolfgang Kohler (LUBW), Dr. Kathrin R. Schmidt (TZW)

Gebühr 180,00 € (Doktoranden 150,00 €, Studierende 85,00 €), Termin 13.04.2016, 10:00-17:00 Uhr

Exkursionen

- I. Urbane Wärmeinsel Karlsruhe (Fahrradexkursion)
Prof. Dr. Philipp Blum (KIT)
Gebühr 35,00 €, Termin 16.04.2016, ca. 13:00-18:00 Uhr

- II. Urbane Hydrogeologie: Karlsruhe und Rastatt
Dr. Jochen Klinger (KIT) & Dr. Tanja Liesch (KIT)
Gebühr 35,00 €, Termin 16.04.2016, ca. 13:00-18:00 Uhr

- III. Thermalwassernutzung und Besuch der Geothermieranlage Soultz
Prof. Dr. Ingrid Stober (KIT)
Gebühr 35,00 €, Termin 16.04.2016, ca. 13:00-18:00 Uhr

- IV. Karsthydrogeologie Blautopf und Gottesacker - 1,5 Tage
Prof. Dr. Nico Goldscheider (KIT) & Dr. Nadine Göppert (KIT)
Gebühr 130,00 €
Termin 16.04.2016, 13:00 Uhr bis 17.04.2016, ca. 19:30 Uhr

Ausführliche Informationen zu den Fortbildungen und Exkursionen finden Sie unter www.fh-dggv.de/karlsruhe-2016.html

Bitte nach Möglichkeit online registrieren:
www.fh-dggv.de/karlsruhe-2016.html

Anmeldung



Grundwasser – Mensch – Ökosysteme FH-DGGV-Tagung in Karlsruhe

Hiermit melde ich mich verbindlich zur Tagung und den markierten Zusatzveranstaltungen an.

	FH-DGGV-Mitglied*	Nichtmitglied
Teilnehmer/in	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Doktorand/in	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Student/in	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

* Gilt auch für DGGV-, DWA-, BWK- und IAH-Mitglieder.

Ich bin **nicht** damit einverstanden, dass meine Daten in der Teilnehmerliste veröffentlicht werden.

Titel, Vorname, Name

Firma, Behörde

Straße

PLZ / Ort

Tel., Fax

E-Mail

Fortbildung I Exkursion I

Fortbildung II Exkursion II

Exkursion III

Exkursion IV

Die Teilnahmebedingungen erkenne ich an.

Datum, Unterschrift