

Vergangene geologische Fachgespräche

Datum	Titel	Referent
SS 2020	-	-
WS 19/20		
06.02.2020	Hells Bells - Einzigartige Speläotheme aus der Unterwasserwelt der Halbinsel Yucatán in Mexiko	Simon Ritter [Institut für Geowissenschaften, Universität Heidelberg]
30.01.2020	ViWat Engineering – Integrated solutions for sustainable development in the Mekong Delta	Moritz Zemann [IWG]
16.01.2020	Großflächige Messung von Bodenfeuchte und die Bedeutung für die Grundwasserneubildung	Prof. Dr. Sascha Oswald [Institut für Umweltwissenschaften und Geographie, Universität Potsdam]
09.01.2020	Grundwasserneubildung in SW-Deutschland unter besonderer Berücksichtigung von Dürrephasen	Verena Maurer [Universität Heidelberg, Geographisches Institut, Abt. Hydrogeographie und Klimatologie]
19.12.2019	Erfassung und Parametrisierung der Rauigkeit von Felstrennflächen mit Augenmerk auf den JRC	Kristofer Marsch [TU Berlin]
05.12.2019	Insights into Springer Nature: Wissenschaftliches Publizieren aus Sicht eines Verlages	Dr. Christine Schreiber [Springer Spektrum Springer-Verlag GmbH]
28.11.2019	Anisotropie von Grundwasserleitern: Methodenentwicklung im hochdurchlässigen Grundwasserleiter des Oberrheingrabens – (k)ein Drama in fünf Akten	Daniel Strasser [BAW]
21.11.2019	Rechtliche Fragestellungen saisonaler Wärmespeicherung in mitteltiefen Aquiferen	Philipp Neidig [Leuphana Universität Lüneburg, Institut für Nachhaltigkeitssteuerung (INSUGO)]
07.11.2019	Subsurface Environments	Dr. Ruchi Choudhary [University of Cambridge & The Alan Turing Institute, London]
31.10.2019	Allgemeine Sicherheitsunterweisung	Dr. Hagen Steger
24.10.2019	Introduction to the Badong Field Test Site for Landslide Research in the Three Gorges Reservoir Area of China	Dr. Jinge Wang [China University of Geosciences]
SS 19		
25.07.2019	Assessing model structural uncertainty: a test case in an alpine karst system	Chloé Fandel

11.07.2019	GOLEM: A numerical simulator for modelling coupled THM processes in faulted geothermal reservoirs based on MOOSE	Dr. Mauro Cacace [GFZ Potsdam]
27.06.2019	Contribution of cave research in the understanding of the hydrogeology in the Dong Van Karst Plateau UNESCO Geopark, North Vietnam	David Lagrou [SPEKUL]
13.06.2019	Monitoring short term microbial dynamics in water from source to tap with online flow cytometry	Dr. Michael Besmer [onCyt Microbiology AG (Eawag Alumnus)]
06.06.2019	Role of local heterogeneities (structural and mineral) on the localization and rate of dissolution and precipitation processes	Dr. Linda Luquot
23.05.2019	Karstforschung in Myanmar	Dr. Joerg Dreybrodt [Myanmar Cave Documentation Project]
09.05.2019	Flow and heat transport in fractured media: in situ experiments and modelling	Dr. Maria Klepikova [Université de Lausanne]
WS 18/19		
07.02.2019	Biological and chemical activities in confined flows: the role of physical heterogeneity	Prof. Dr. Pietro de Anna [Université de Lausanne]
31.01.2019	Exploiting natural signals to understand and quantify subsurface processes and properties	Gabriel Rau [Abteilung Ingenieurgeologie, AGW, KIT]
24.01.2019	Evaluation of the effective geothermal potential	Carolin Tissen [Abteilung Ingenieurgeologie, AGW, KIT]
17.01.2019	Occurrence and fate of toxicologically relevant inorganic trace elements in used aquifer systems	Dr. Andre Banning [Ruhr-Universität Bochum]
10.01.2019	Groundwater management for drinking water production – A case Study from northwestern Switzerland	Dr. Adrian Auckenthaler [Amt für Umweltschutz und Energie, Basel-Landschaft, CH]
13.12.2018	Streamline density distributions in a Null-Space Monte Carlo approach to assess groundwater pathways	Dr. Christian Möck [eawag]
06.12.2018	CO2 injection in deep saline calcareous aquifers: processes, mathematical formulations and models	Maarten Saaltink [Technical University of Catalonia]
29.11.2018	Degradation and back-diffusion of chlorinated groundwater contaminants: Insights from new approaches to isotopic fractionation modelling	Dr. Landon Halloran [Uni Neuchatel]
22.11.2018	Discrete fracture network modelling of hydromechanical processes in fractured rocks	Dr. Qinghua Lei [ETH Zürich]

15.11.2018	Capillary- and buoyancy-driven flow in heterogeneous porous media applied to geological carbon sequestration.	Dr. Luca Trevisan [IFH, KIT]
08.11.2018	Modelling of radionuclides migration in the low pH cement/clay Interface	Dr. Vanessa Montoya [KIT, INE]
25.10.2018	Groundwater Dependent Ecosystem: a key interdisciplinary role between monitoring and policy	Prof. Marco Petitta [Università La Sapienza di Roma]
SS 18		
19.07.2018	New methodological framework for protection perimeters definition of water supply wells	Dr. Guillaume Attard [Cerema]
12.07.2018	Mythos "Universal Scaling" - Eine kritische Analyse von gemessenen Makrodispersivitäten	Dr. Alraune Zech
12.07.2018	Überblick zu den Explorations- und Forschungsarbeiten der Nagra (Schweiz)	Dr. Tobias Vogt [nagra]
05.07.2018	Geologe bei der Stadtverwaltung Karlsruhe - abwechslungsreich und attraktiv	Volker Tropf [Stadt Karlsruhe, Umwelt- und Arbeitsschutz]
28.06.2018	Rapid loss estimation of natural hazards - a World Bank, academic and insurance perspective	Dr.-Ing. James Daniell
21.06.2018	Thermische in-situ Sanierung eines CKW-Schadens zur nachhaltigen Verbesserung der Grundwasserqualität	Dr. Florian Ludwig [reconsite GmbH]
14.06.2018	Rechnergestützte kooperative Trassenplanung in mehrskaligen 3D-Stadt und Bauwerksmodellen	Prof. Dr. Martin Breunig
07.06.2018	Hydra, Hermes, Herkules – Mythologie und Hydrologie im antiken Griechenland	Prof. Dr. Ingmar Unkel [Institut für Ökosystemforschung, Universität Kiel]
03.05.2018	Optische Methoden zur Detektion und Quantifizierung der Grundwasserströmung in Grundwassermessstellen	Dr. Marc Schöttler
WS 17/18		
08.02.2018	Eine neue Formenlehre der Natur	Prof. Dr. Claus Mattheck [KIT, IAM-WBM]
01.02.2018	Hydrogeologische Daten und Karten im nationalen und internationalen Maßstab an der BGR	Dr. Stefan Broda [BGR, Berlin]
25.01.2018	Grundwasser im südlichen Tschadseebecken	Dr. Christoph Neukum [BGR, Hannover]
11.01.2018	Fraktalität in der Geomechanik	Prof. Dr. Gerd Gudehus [KIT]
07.12.2017	Hydraulische Durchlässigkeitsbestimmung mithilfe Bohrlochevaporator	Dipl.-Ing. Franz Königer [KIT-IFG]

30.11.2017	Management und Analyse von Messdaten mit dem wasserwirtschaftlichen Fachinformationssystem WISKI	Uwe Haß & Marc Ludewig [KISTERS AG]
16.11.2017	Ein Workflow zur Untersuchung effektiver Festigkeitsparameter veränderlich-fester Gesteine	Christian Günther [Bundesanstalt für Wasserbau]
09.11.2017	Transport of water, vapour, heat and solutes in concrete and cement for storing radioactive waste	Dr. Carme Chaparro [Abteilung Ingenieurgeologie, AGW, KIT]
26.10.2017	Partikeltracertest im Karst: Transport und Attenuation von Partikeln mit unterschiedlicher Ladung und Dichte	Dr. Ferry Schiperski [TU Berlin, Institut für Angewandte Geowissenschaften]
SS 17		
27.07.2017	Hochtemperatur-Aquiferspeicher (HT-ATES) in Dingolfing	Dr. Martina Ueckert [TUM]
20.07.2017	Deterministic modeling of the impact of underground structures on urban groundwater	Dr. Guillaume Attard [Cerema]
13.07.2017	Das Rätsel der Quellen von Dilmun. Berichtet das Gilgamesch Epos die Wahrheit?	Prof. Dr. Randolph Rausch [Korntal-Münchingen]
29.06.2017	In-situ chemische Oxidation eines CKW-Schadens im Buntsandstein durch Injektion von 40 t Permanganat	Dr. Klaus Schnell [Environmental Resources Management (ERM)]
22.06.2017	Unsicherheitenanalyse und reaktive Stofftransportmodellierung am Schadensfall Staufen	M.Sc. Daniel Schweizer
04.05.2017	Geoökologie der saisonalen Feuchtgebiete des Amazonasbeckens	Prof. Dr. Florian Wittmann [Professur für Fluss- und Auenökologie KIT - Institut für Geographie und Geoökologie (IfGG) WWF-Auen-Institut]
WS 16/17		
09.02.2017	Connectivity and preferential pathways in fracture systems and their influence on transport	Dr. Matthias Willmann [ETH Zurich, Institute of Environmental Engineering]
02.02.2017	Entwicklungsstand des Lageenergiespeichers - Eine geotechnische Anlage zum Speichern großer elektrischer Energiemengen	Prof. Dr. Eduard Heindl [Heindl Energy]
26.01.2017	Fluoride and natural organic matter in Tanzania: from natural variation of water quality to treatment with solar powered membrane filtration	Prof. Dr. Andrea Schäfer [KIT-IFG]
22.12.2016	Interpolation of Intra-Urban Temperatures	M.Sc. Julian Bruns [Forschungszentrum Informatik, KIT]

15.12.2016	Das hydrothermale System von Gold in Orogenen	Prof. Dr. Jochen Kolb, Professor für Geochemie & Lagerstättenkunde, AGW, KIT
01.12.2016	Urban Heat Islands in Asian Megacities	Dr. Sci. Hideki Hamamoto [Center for Environmental Science in Saitama (CESS), Japan]
17.11.2016	Towards a fundamental understanding of fluid flow, matter and information transport in the subsurface part of the Earths critical zone	Prof. Dr. Kai U. Totsche [Lehrstuhl für Hydrogeologie, Friedrich- Schiller-Universität Jena]
10.11.2016	StygoTracing-EZG – Anwendung populationsgenetischer Methoden zur Bewertung von hydrologischen Einzugsgebieten	Dr. Susanne van den Berg- Stein [AG Molekulare Ökologie, Institut für Umweltwissenschaften, Universität Koblenz- Landau]
27.10.2016	MoRE – Quantifizierung von Nähr-und Schadstoffflüssen in Flussgebieten	Dr.-Ing. Stefan Fuchs [Institut für Wasser und Gewässerentwicklung, Bereich Siedlungswasserwirtschaft und Wassergütewirtschaft, KIT]
SS 16		
14.07.2016	Advanced strategies, methods and algorithms for optimal technical-economic sizing of geothermal heat exchangers	Nordin Aranzabal [Universitat de València]
07.07.2016	Role of groundwater in landslide	Dr. Deepak Swami [IIT Mandi]
23.06.2016	Das Stadtklima in Karlsruhe: urbane Wärmeinsel und innerstädtische Temperaturunterschiede	Dipl. Geogr. Julia Hackenbruch [Süddeutsches Klimabüro/IMK-TRO]
16.06.2016	Poren und Brüche aus Sicht der Strukturgeologie	Prof. Dr. Christoph Hilgers [Abteilung Strukturgeologie, AGW, KIT]
09.06.2016	Estimating small-scale roughness of rock joint surface roughness using the Terrestrial Laser Scanning data	Maja Bitenc [TU Graz]
12.05.2016	Gesteinszerstörung an Kulturgut durch lösliche Salze und Strategien der Rekonsolidierung	Dr. Christoph Franzen [IDK]
28.04.2016	GIS-based modelling of shallow geothermal energy potential and its integration into urban planning using the Smart City Energy platform	Kerry Schiel [University of Luxembourg] & Ulrich Leopold [Luxembourg Institute of Science and Technology]

WS 15/16		
11.02.2016	A multidisciplinary approach for the characterization of a carbonate groundwater system: an example from the mountain region Pale di San Martino, Italy	Giorgia Lucianetti [Roma Tre University]
04.02.2016	Direct numerical simulation of particulate flow systems	Prof. Dr. Markus Uhlmann [IFH]
14.01.2016	Prognose der Grundwasserchemie im Abstrom von Kippe und Restsee des Tagebaus Garzweiler	Prof. Dr. Thomas Rüde [RWTH Aachen]
17.12.2015	Grundwasserbewirtschaftung durch die Stadtwerke Karlsruhe - hydrogeoökologische Ausgangssituation und Entwicklung neuer Konzepte	Tobias Wirsing [Stadtwerke Karlsruhe]
10.12.2015	Analytik und Transport von Partikeln und Hormonen in Boden und Grundwasser	Dr. Nadine Göppert [AGW]
03.12.2015	Rutschungsdatenbank Rheinland-Pfalz	Ansgar Wehinger [LGB]
26.11.2015	Der Engelbergbasistunnel unter besonderer Berücksichtigung der geologisch-hydrogeologischen Verhältnisse	Dr. Martin Brodbeck [RP]
19.11.2015	Comparison of GRACE data and in-situ monitoring of groundwater levels by time series analysis for the assessment of groundwater depletion on sub-regional scale	Dr. Tanja Liesch [AGW]
12.11.2015	Vulkanische Aschenböden als Baustoff	Dr. Cynthia Linero Molina [SAG, Kolumbien]
05.11.2015	Element fluxes in a tropical mountain forest under environmental change	Dr. Sophia Leimer [IFGG]
29.10.2015	The Bushveld Complex in South Africa: When and How fast did it form?	Prof. Dr. Armin Zeh [AGW]
SS 15		
16.07.2015	Verweilzeiten und Biogeochemie von hyporheischen Austauschflüssen in alluvialen Sedimenten	Dr. Karsten Osenbrück [WESS, Universität Tübingen]
09.07.2015	Integrated Approaches to Investigate Reactive Transport Processes in Soil and Groundwater	Dr. Irina Engelhardt [Forschungszentrum Jülich]
02.07.2015	Hydro-mechanische Prozesse tiefliegender Tunnelbauwerke in den Alpen (Gotthard Basistunnel)	Prof. Dr. Simon Löw [ETH Zürich]
18.06.2015	Der Nutzen von 3D geologischer Modellierung bei der hydro-mechanischen Analyse von präferentiellen Fließwegen im variszischen Grundgebirge des Erzgebirges	Peter Achtziger [ETH, Zürich]
11.06.2015	Frequenz und Magnitude flachgründiger, durch Niederschlag ausgelöster Hangrutschungen in Hawkes Bay, Neuseeland	Dr. Kirsten Hennrich [KIT]

28.05.2015	Gas transport through water saturated mudrocks. Can we differentiate between diffusive and advective flux?	Alexandra Amann
21.05.2015	Tunnelgeothermie	Dipl.-Ing. (FH) Patrik Buhmann [Universität Stuttgart]
07.05.2015	Institutsinterne Veranstaltung	TBD
30.04.2015	Antibiotika-resistente Bakterien in der aquatischen Umwelt	Stefanie Heß
WS 14/15		
26.03.2015	The linkage between the seasonal and spatial variability of dissolved organic matter, metabolism, and the emission of CO ₂ from aquatic ecosystems.	Dr. Susanne Halbedel [AGW]
19.02.2015	The terrestrial biogenic carbon balance, and its interaction with climate- and land-use change	Prof. Dr. Almut Arneith [KIT/IMK-IFU]
05.02.2015	Triaxialversuche an Proben aus Störungzonen	Dr. Erich Pimentel [ETH Zürich]
29.01.2015	Hydraulische Charakterisierung eines urbanen Karstgrundwasserleiters am Beispiel von Stuttgart	Stefan Spitzberg [BoSS Consult GmbH]
22.01.2015	Wasserkraftwerk im Karst	Dr. Christoph Neukum [RWTH Aachen]
15.01.2015	Bauen im Grundwasser und Schäden durch unsachgemäßen Umgang mit Grundwasser	Dr. Uwe Hekel [HPC AG]
11.12.2014	Modellansatz zur Beschreibung von Stofftransportprozessen in Karstnetzwerken	Dr. Christine Kübeck [IWW Zentrum Wasser]
04.12.2014	Drought behavior of aquifers in different geological settings	Prof. Dr. Daniel Hunkeler [Centre for Hydrogeology, University of Neuchâtel]
20.11.2014	Simulating the hydraulic stimulation of multiple fractures to optimize the design of geothermal heat exchangers using the discrete element method	Dr. Conny Zeeb [TU Freiberg]
13.11.2014	The use of borehole images in exploration - an integrated approach for structural geology, sedimentology and stress field.	Dr. Carsten Vahle [Eriksfiord GmbH]
06.11.2014	Entwurf und Bau von Verkehrstunneln in Israel – Carmel Tunnels in Haifa und Gilon Tunnels bei Akko	Dr.-Ing. Martin Wittke [WBI GmbH]
30.10.2014	IIT Mandi: Erstes "Indian Institute of Technology" in den Himalayas	Dipl.-Ing. Thomas Mutschler [AGW]
SS 14		
17.07.2014	Hydrogeologische Charakterisierung von Karstgrundwasserleitern im Einzugsgebietsmaßstab - Fallstudie semi-arides Unteres Jordantal	Sebastian Schmidt [Universität Göttingen]

10.07.2014	Sand Erosion as an Internal Boundary value Problem	Prof. Hans Mühlhaus [University of Queensland]
03.07.2014	Boden -und Felsdeformationen bei Massenschwerebewegungen (Rutschungen)	Prof. Edmund Krauter [GEO International]
26.06.2014	Theorie und Praxis des Tunnelbaus in anhydrithaltigem Gestein	Prof. Dr.-Ing. Dieter Kirschke [Ingenieurbüro Prof. Dr.-Ing. Dieter Kirschke]
22.05.2014	Auswirkung landwirtschaftlicher Bewirtschaftung auf Nitratkonzentrationen in einem Karstgrundwasserleiter in Irland	Manuela Hübsch [AGW]
22.05.2014	Anthropogene Wärmeflüsse in das Grundwasser von Karlsruhe und Köln	Susanne Benz [AGW]
15.05.2014	Vergleichende Untersuchungen zu natürlichen Filterkiesen und Glaskugeln im Brunnenbau	Prof. Dr. Christoph Treskatis [Bieske und Partner]
08.05.2014	The Tschirgant rock avalanche deposit in Tyrol, Austria - current research	Dr. Anja Dufresne [Universität Freiburg]
24.04.2014	KaWaTech - Charakterisierung und Quantifizierung der Karstwasserressourcen in Vietnam	Anna Ender [AGW]
17.04.2014	Einfluss eines Hochwasserretentionsraums auf nahe Grundwasser-Entnahmefrühen	Dr. Dirk Kühlers [Stadtwerke Karlsruhe]
WS 13/14		
13.02.2014	Risikomanagement in Grundwasser-Einzugsgebieten von Trinkwassergewinnungsanlagen	Dipl.-Geol. Joachim Kiefer [TZW]
06.02.2014	Mixed contaminant losses from agricultural systems	Dr. Owen Fenton [Teagasc]
30.01.2014	Mechanik des Kriechens von Böschungen und Hängen.	Dr. Michael Goldscheider
23.01.2014	Naturmessfeld Potsdam/Nedlitz - Einfluss von Sohlbaggerungen auf die Interaktion zwischen Oberflächenwasser und Grundwasser	Dipl.-Geol. Daniel Straßer [AGW]
12.12.2013	Die Schlossberghöhlen in Homburg (Saar) - Ertüchtigung eines Besucherbergwerks im Buntsandstein	Dipl.-Ing. Thomas Mutschler [AGW]
05.12.2013	Neu entdeckte Prozesse im biogeochemischen Stickstoffkreislauf und deren Bedeutung in Oberflächen- und Grundwasser	Dr. Jakob Zopfi [Universität Basel]
21.11.2013	Nichtlineare Analyse von Auffülltests in geklüfteten Gesteinen	Matthias Zenner
14.11.2013	Elimination anthropogener organischer Spurenstoffe im Zuge der Grundwasseranreicherung	Dipl.-Biol. Natalie Schmidt [TZW]

07.11.2013	Ökologie des Grundwassers und Anwendungsmöglichkeiten grundwasserökologischer Forschung	Dr. Hans Jürgen Hahn [Universität Landau]
31.10.2013	Thermische Einflussfaktoren auf oberflächennahe urbane Grundwasserkörper	Dr. Jannis Epting [Universität Basel]
SS 13		
18.07.2013	Managed Recharge into a Karst Aquifer – Wala Dam, Jordan	Dipl.-Geol. Julian Xanke
18.07.2013	IWRM – Coupling of a WEAP-Model with a Groundwater Model in Wadi Shueib – Jordan	M.Sc. Paulina Alfaro [AGW]
11.07.2013	Projektstudie zur künstlichen Grundwasseranreicherung in Ulan Bator (Mongolei)	Nasanbayar Narantsogt [AGW]
04.07.2013	Monitoring von Karstquellen mit stark urbanisierten Einzugsgebiet in semi-ariden Klima - Fallstudie Wadi Shueib Springs, Jordanien	Dipl.-Geol. Felix Grimmeisen [AGW]
27.06.2013	Modellierung unterschiedlicher Karstsysteme in Europa und im Nahen Osten mittels flächenkonzentrierter Ansätze und hydrochemischer Information	Dr. Andreas Hartmann [University of Bristol, UK]
20.06.2013	Neue Schiffschleuse in Minden - Geotechnische und geohydraulische Aspekte bei der Planung einer tiefen Baugrube	Regina Kauther & Héctor Montenegro [BAW]
13.06.2013	Umweltradioaktivität für Geowissenschaftler	Dr. Heinz Surbeck
06.06.2013	Spannungsabhängige ein-Phasenströmung in natürlichen Klüften	Axel Makurat [Shell]
16.05.2013	Herausforderungen bei der skalenübergreifenden Charakterisierung von Festgesteinsgrundwasserleitern	Dr. Tobias Geyer [Universität Göttingen]
02.05.2013	Small scale study of groundwater flow in a fractured carbonate-rock aquifer at the St-Eustache Quarry, Québec, Canada	Jean-Michel Lemieux [Université Laval, Québec]
26.04.2013	Hydrochemische Quellbeprobung im Lechquellengebirge – Projekt IMKA (Impact of hydrological extremes on alpine karst groundwater resources)	Dipl.-Geol. Ulrike Teich [AGW]
18.04.2013	Mobilität von synthetischen Silber-Nanopartikel in wassergesättigten Medien	Dr. Christoph Neukum [RWTH Aachen]
07.03.2013	Ökologie des Grundwassers und Anwendungsmöglichkeiten grundwasserökologischer Forschung	Dr. Hans Jürgen Hahn [Uni Landau]
WS 12/13		
07.02.2013	Grundwasserabhängige Ökosysteme in SW-Deutschland - Ergebnisse Oberes Albtal	Joanna Dornia [AGW]
24.01.2013	Beurteilung der Grundwasservulnerabilität in Karstgebieten mithilfe von geologischen und numerischen Modellen	Dr. Christoph Butscher [AGW]

17.01.2013	Über den Wert der ingenieurgeologischen Dokumentation von Hydroschildvortrieben	Dr. Marcus Scholz
10.01.2013	Langzeituntersuchungen zum Wasserhaushalt eines Großlysimeters	Michael Augenstein [AGW]
20.12.2012	Water Earth System Science (WESS): Stofftransport in Einzugsgebietsmaßstab.	Prof. Dr. Peter Grathwohl [Universität Tübingen]
13.12.2012	Erkundung und Management der Grundwasserressourcen Saudi Arabiens	Prof. Dr. Randolf Rausch [giz International Services/Dornier Consulting]
10.12.2012	High Resolution Field Characterization to Assess Back-Diffusion Effects in Granular Aquifers	Dr. Beth Parker [University of Guelph, Ontario, Canada]
06.12.2012	Flussrevitalisierung - Auswirkungen auf Grundwasser- / Oberflächenwasserinteraktionen	Prof. Dr. habil. Mario Schirmer [eawag]
03.12.2012	Charakterisierung von Grundwasser-Oberflächenwasser-Interaktionen mithilfe von stabilen Isotopen. Beispiele aus Kanada und Großbritannien.	Prof. Dr. Johannes Barth [Universität Erlangen]
29.11.2012	Schadstofftransport in tiefeingeologischen Formationen: Von der Nanoskala zu Felslaborexperimenten	Dr. Thorsten Schäfer [Institut für Nukleare Entsorgung, KIT]
15.11.2012	Markierungsversuche im Blauhöhlsystem	Nico Goldscheider & Ute Bellmann [AGW]
08.11.2012	Hydraulic tomography with Comsol	Santos Jiménez Parras [ETH]
25.10.2012	Sustainable groundwater resources management in the city of Urumqi (China)	Dr. Yan Zhu
18.10.2012	Geologie und Hydrogeologie des Stuttgarter Talkessels - Ein konzeptionelles Systemmodell	Prof. Dr. Wolfgang Ufrecht [Amt für Umweltschutz, Stuttgart]
SS 12		
19.07.2012	Hydrologische Impakt-Analyse für die Region Naher Osten - Methoden und Ergebnisse	Harald Kunstmann
12.07.2012	Protecting Municipal Water Supply Quantity: A Water Quantity Risk Assessment Framework	Michelle Bester
28.06.2012	Computergestützte Optimierung von Massnahmen im Grundwasser	Peter Bayer
21.06.2012	Use of the open source tools phreeqC and Elmer towards T-H-M-C modelling	Alain Dimier
14.06.2012	Optische Durchflußmessungen in Grundwassermessstellen mit der PHREALOG Messtechnik - Praxis, Forschung, Weiterentwicklung	Dr. Marc Schöttler [PHREALOG]
10.05.2012	Sicherheitsbelehrung für Mitarbeiter	Dr. Peter Fusik [KIT Sicherheitsmanagement]

03.05.2012	Macro fauna and flora as indicators of water quality in Jordan/Potential of Managed Groundwater Recharge in the Jordan Valley and its Side Wadis	Ikhlas Alhejoj/Thair Al-Momani
26.04.2012	Wachstum von Mikroorganismen im dynamischen Kapillarsaum und dessen Auswirkung auf verschiedene physikalische Parameter	Daniel Jost
20.04.2012	At the interface between geosciences and ecology: Conceptual and applied investigations of the functioning of the groundwater-dependent ecosystems	Gauillaume Bertrand [Université Jean Monnet]
WS 11/12		
09.02.2012	Quantifizierung der Grundwasserströmung in Karströhrensystemen am Beispiel des Hochifen-Gottesacker Gebiets	Zhao Chen
02.02.2012	Fragestellungen zur Interaktion von Oberflächenwasser und Grundwasser an Bundeswasserstraßen	Daniel Straßer [BAW]
26.01.2012	Sustainable thermal management of urban heat islands in the subsurface	Kathrin Menberg
19.01.2012	Klimawandel und Biodiversität: Auswirkungen auf das Grundwasser in Deutschland	Dr. Anke Steinel [BGR]
12.01.2012	Die Bedeutung von Turbulenz und Freispiegelabfluss bei der numerischen Modellierung von Karstgrundwasserleitern	Thomas Reimann [TU Dresden]
22.12.2011	Modellierung von Grundwasser im globalen Wasserkreislauf	Prof. Dr. Petra Döll [Uni Frankfurt]
15.12.2011	Nutzung oberflächennaher Geothermie – Vereinfachte Berechnungsmethoden und regionale Potentiale	Dr. Robert Sitzenfrei [Uni Innsbruck]
01.12.2011	Potential for the accumulation of pharmaceuticals in arid areas	Moritz Zemann
24.11.2011	WHYMAP - Hydrogeologische Karten für die globale Wasserpolitik	Prof. Dr. Wilhelm Struckmeier [BGR]
17.11.2011	Vorstellung des Karlsruher House of Young Scientists (KHYS)	Dr. Gabriele Gregolec [KHYS]
10.11.2011	Mikrobiologische Beeinflussung von Grund- und Trinkwasser	Prof. Dr. Ursula Obst [IFG]
03.11.2011	Life in the pore spaces of the subsurface from the perspective of a bacterium	Dr. Peter Knappett [Helmholtz Zentrum]
27.10.2011	Geothermische Projekte in der Ingenieurgeologie	Hagen Steger
20.10.2011	The modelling of turloughs, a unique hydro-ecological karst landform in Ireland	Laurence Gill [Trinity College Dublin]