

Geowissenschaftliches Kolloquium Wintersemester 2018/19



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT

Institut für Angewandte Geowissenschaften
Schnittspahnstraße 9, 64287 Darmstadt

Beginn jeweils dienstags 17.15 Uhr im Hörsaal 147, Gebäude B2|02

Datum	Thema	Referent
16.10.18	Deformation, fluid migration and thermal evolution of the Hikurangi subduction margin (Wairarapa area, East Coast Basin, New Zealand)	Dr. Pierre Malié, Université de Montpellier, Sciences de la Terre, de l'Eau et de l'Environnement
20.11.18	Mesozoic to Cenozoic tectonics of Central Europe: Rifting, inversion and enigmatic events	Prof. Dr. Jonas Kley, Georg-August-Universität Göttingen, Geowissenschaftliches Zentrum
27.11.18	High Latitude Dust sources: Icelandic deserts and current understanding of Icelandic volcanic dust	Pavla Dagsson-Waldhauserova, Agricultural University of Iceland
04.12.18	Contaminants/Water Resources/Membrane Processes	Prof. Dr. Martin Reinhard, Stanford University
11.12.18	Groundwater exploration in the North of Namibia	Dr. Georg Houben, BGR Hannover
18.12.18	Antrittsvorlesung	Dr. Wolfram Rühaak, BGE Bundesgesellschaft für Endlagerung mbH, Salzgitter.
15.01.19	Tiefenschärfe — hochauflösende Vermessung des Bodensees und Nutzung der Geländemodelle in geowissenschaftlichen Folgeprojekten	Dr. Martin Wessels, Seenforschungsinstitut der Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg
Donnerstag 17.01.19	Von Rampen, Reservoiren und Grundwasserleitern – Neue geowissenschaftliche Erkenntnisse aus der Erdölexploration im Oberrheingraben	Dr. Carsten Reinhold, Geschäftsführer Rhein Petroleum GmbH
22.01.19	Clay mineralogy and the origin of unconventional Paleozoic shale reservoirs from the North American midcontinent	Prof. Dr. Branimir Šegvić, Department of Geosciences, Texas Tech University United States
29.01.19	50 Jahre internationale marine Tiefbohrprogramme - von DSDP über ODP zu IODP	Dr. Jochen Erbacher, BGR Hannover:
05.02.19	tba	Dr. Marion Mehring, Institut für Sozial-ökologische Forschung (ISOE) Frankfurt
12.02.19	tba	Professor Dr. Thorsten Schäfer, Friedrich-Schiller-Universität in Jena