

# Geowissenschaftliches Kolloquium Sommersemester 2019

Freie Universität



Berlin

**11. April 2019**  
einladender Dozent  
Harry Becker

*tba*

Prof. Dr. Dewashish Upadhyay (Indian Institute of Technology Kharagpur)

**18. April 2019**  
einladende Dozentin  
Kristina Hippe

*tba*

Prof. Dr. Gert Jan Weltje (KU Leuven - Belgium)

**25. April 2019**  
einladender Dozent  
Ralf Milke

*Urban Micrometeorites*

Dr. Matthew Genge (Imperial College London - UK)

**2. Mai 2019**  
einladender Dozent  
Elis Hoffmann

*From simple mixing to Magma Chamber Simulator - modeling assimilation of magmas then and now*

Dr. Jussi Heinonen (University of Helsinki - Finland)

**9. Mai 2019**  
einladende Dozentin  
Kristina Hippe

*Ecohydrology and climate along plateau margins*

Dr. Alexander Rohrmann (Universität Potsdam)

**16. Mai 2019**  
einladende Dozentin  
Manja Hethke

*The strange Bennettitales – a key Mesozoic group of seed plants*

Dr. Christian Pott (LWL-Museum für Naturkunde Münster)

**23. Mai 2019**  
einladende Dozentin  
Eline Le Breton

*tba*

Prof. Dr. Philippe Yamato (Université de Rennes I - France)

**6. Juni 2019**  
einladender Dozent  
Ralf Milke

*tba - Aktuelle Fragen zur Herstellung und Verwendung von Zement*

Prof. Dr. Birgit Meng (Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung Berlin)

**13. Juni 2019**  
einladende Dozentin  
Kristina Hippe

*tba - Tracing ocean water masses with  $^{236}\text{U}$  and  $^{129}\text{I}$*

Dr. Núria Casacuberta Arola (ETH Zürich - Switzerland)

**20. Juni 2019**  
einladender Dozent  
Lorenzo Gemignani

*The Himalayan Foreland Basin from collision onset to the present*

Prof. Dr. Eduardo Garzanti (Università degli Studi di Milano-Bicocca - Italy)

**27. Juni 2019**  
einladender Dozent  
N. N.

*tba*

N. N.

**4. Juli 2019**  
einladender Dozent  
Lorenzo Gemignani

*20 years of study in the core of the Himalayan crystalline*

Prof. Dr. Rodolfo Carosi (Università degli Studi di Torino - Italy)

**11. Juli 2019**  
einladender Dozent  
Andreas Winkler

*tba - Isotopenuntersuchungen in Grundwasser und ungesättigter Zone*

Dr. Paul Königler (Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe)

Layout: FUB Geopal, Vanessa Skiba 20190220

Jeweils donnerstags **16.15 Uhr**

Institut für Geologische Wissenschaften  
Großer Hörsaal (C.011), Haus C  
Malteserstrasse 74-100  
12249 Berlin

Koordination: Dr. G.A. Heiß



<http://www.geo.fu-berlin.de/geol/kolloquium>