



**Einladung zu den
Berufungsvorträgen der Professur
„Physische Geographie 2“
am Donnerstag, den 17. Oktober 2019 und
Freitag, den 18. Oktober 2019,
im Hörsaal 11.03 am Institut für Geographie und Raumforschung,
Heinrichstraße 36, Erdgeschoß**

Tag 1, 17. Oktober 2019

- 08:30 Uhr** **Präsentation Dr. Elisabeth Dietze**
"Landscape evolution driven by climate and humans, mediated by land cover change and fire across spatial and temporal scales"
- 09:15 Uhr** **Präsentation Dr. Michael Dietze**
"Drivers, triggers and evolution of earth surface processes in transient environments: from peak to channel"
- 10:15 Uhr** **Lehrvortrag Dr. Elisabeth Dietze**
- 10:40 Uhr** **Lehrvortrag Dr. Michael Dietze**

Aussprachen mit der Berufungskommission
- Mittagspause**
- 13:00 Uhr** **Präsentation PD Dr. Kathryn Fitzsimmons**
"Between the high mountains and the deserts: the significance of the Silk Road piedmonts for understanding interactions between climate, earth-surface processes and people"
- 13:45 Uhr** **Präsentation PD Dr. Thomas Hoffmann**
"Sediment Budgets as an Organizing Framework for Managing Anthropocene Geomorphic Systems"
- 14:45 Uhr** **Lehrvortrag PD Dr. Kathryn Fitzsimmons**
- 15:05 Uhr** **Lehrvortrag PD Dr. Thomas Hoffmann**

Aussprachen mit der Berufungskommission



**Einladung zu den
Berufungsvorträgen der Professur
„Physische Geographie 2“
am Donnerstag, den 17. Oktober 2019 und
Freitag, den 18. Oktober 2019,
im Hörsaal 11.03, am Institut für Geographie und Raumforschung,
Heinrichstraße 36, Erdgeschoß**

Tag 2, 18. Oktober 2019

- 08:30 Uhr** **Präsentation PD Dr. Martin Mergili**
"The data, the model and the truth: trying to better understand the dynamics of complex geomorphic processes in mountain areas"
- 09:15 Uhr** **Präsentation Jens Martin Turowski, PhD**
"Moving upstream - following the path of the sediment"
- 10:15 Uhr** **Lehrvortrag PD Dr. Martin Mergili**
- 10:40 Uhr** **Lehrvortrag Jens Martin Turowski, PhD**

Aussprachen mit der Berufungskommission
-

Die Präsentationen bestehen jeweils aus einem ca. 30 Minuten dauernden wissenschaftlichen Fachvortrag in englischer Sprache zu einem frei gewählten Thema, gefolgt von einer rund 15 Minuten dauernden öffentlichen Diskussion.

Die Lehrvorträge (jeweils 20 Minuten; in deutscher Sprache) haben alle zum Thema: „Sturzprozesse in den Alpen“ im Rahmen einer Vorlesung mit dem Titel „Geomorphologische Prozesse“ für das Bachelorstudium im 4./5. Semester.

Die folgenden Aussprachen mit der Berufungskommission sind nicht öffentlich.

Univ.-Prof. Dr. Ulrich Ermann e.h.
(Vorsitzender der Berufungskommission)