

Forschungsseminar der AG Bodenkunde und Geomorphologie

(GEO94alt / GEO95neu)

Wintersemester 2023 - 2024

Vorträge immer montags

um 12:15 Uhr im Seminarraum W400, Rümelinstraße 19-23, Westbau

Die Vorträge finden als Hybridveranstaltung in Präsenz und zeitgleich via ZOOM statt:

<https://zoom.us/j/93969352215?pwd=VF1wMkNWZXJLNHdQZUhDbnZuRkRxZz09>

**Außer: Geographisches Kolloquium 18.12.2023, 18:15 Uhr HS H404
und NIP colloquium 24.10.2023, AI Building oder Online**

23.10.2023	Digital Mapping and Modeling for Extrapolating and Interpolating of Some Soil Properties Using Machine Learning Algorithms and Geostatistical Approaches - <i>Pegah Khosravani</i>
24.10.2023	Deep Learning for Remote Sensing Data Analysis in Ecological Studies - <i>Nafiseh Kakhani</i> NIP colloquium at AI research building or online : https://uni-tuebingen.de/de/249151
06.11.2023	Geomorphological mapping of fluvial terraces in Wadi Samad, Oman: Contribution of optical and DEM remote sensing data - <i>Viktor Kurz</i> (Masterarbeit)
13.11.2023	Minimal-invasive Methoden im Bodenschutz: Ein innovativer Ansatz zur Erfassung von Bodenstrukturveränderungen? - <i>Michael Müller</i> (HFR und Fugro Germany Land GmbH)
18.12.2023	Wirkung konventioneller und biologischer Anbausysteme auf die Bodenqualität - <i>Hans-Martin Krause</i> (FiBL) - Geographisches Kolloquium, Montag, 18:15 Uhr in HS H404
22.01.2024	Archaeopedological analyses of the iron-age land use practices settlement dynamics in Hochdorf/Enz, Germany - <i>Judith Koschorke</i> (PhD thesis)
29.01.2024	Einfluss verschiedener Moosarten auf die Erosivität des Bodens im Naturpark Schönbuch <i>Julia Dartsch</i> (Masterarbeit)

Stand: 08.10.2023



*Wir freuen uns über viele Zuhörer.
Steffen Seitz, Peter Kühn & Thomas Scholten*