



Forschungsseminar der AG Bodenkunde und Geomorphologie

(GEO94alt / GEO95neu)

Sommersemester 2023

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=VFwMkNWZXJLNHdQZUhDbnZuRkRxZz09>

Achtung: Vortrag am 05.07. findet Mittwochs, 10:00 Uhr über separaten Zoomlink statt.

Bitte vorher bei *Tübingen Science Bridge* registrieren.

05.07.2023	Biological Soil Crusts: uncovering a major driver of soil surface processes along the climatic gradient of Chile - Tübingen Science Bridge - (Nicolas Riveras / Steffen Seitz) Online by separate Zoom link (10 am). Please register for this event on TSB homepage
10.07.2023	Archaeopedological analyses of the iron-age land use practices settlement dynamics in Hochdorf/Enz, SW Deutschland - <i>Judith Koschorke</i> (PhD thesis)
17.07.2023	Sensitivity and response of Himalayan treeline ecotones to climate warming (Treeline) - <i>Rabindra Adhikari</i> (PhD thesis)
24.07.2023	Soil moisture modeling using UAV hyperspectral data and various satellites - <i>Hadi Shokati</i> (PhD thesis)

Stand: 28.05.2023



Wir freuen uns über viele Zuhörer.

Steffen Seitz, Peter Kühn, Ruhollah Tagizadeh & Thomas Scholten