



# Forschungsseminar der AG Bodenkunde und Geomorphologie

(GEO94alt / GEO95neu)

Sommersemester 2022

*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=VFJwMkNWZXJLNHdQZUhhDnZuRkRxZz09>

02.05.2022	What contribution of soils micromorphology for prehistoric architecture? The case of Mentesh Tepe in the Southern Caucasus (Azerbaijan) ( <i>Mathias Bellat</i> ) – M.Sc. thesis
09.05.2022	Bewertung der Übertragbarkeit von satellitengestützten Modellen des organischen Kohlenstoffs im Boden: Fallstudie über Ackerböden in Baden-Württemberg und Bayern. ( <i>Tom Brög</i> ) – M.Sc. thesis
13.06.2022	Effects of different ground covers on soil erosion in temperate vineyards ( <i>Silvana Oldenburg</i> ) – M.Sc. thesis
27.06.2022	Multi-proxy analysis of colluvial deposits for iron-age settlement and land use dynamics in Hochdorf (Enz) ( <i>Judith Koschorke</i> ) – PhD thesis
11.07.2022	Mapping biological soil crusts in areas under sandization processes in Southern Brazil ( <i>Carla L. Webber</i> ) – PhD thesis
18.07.2022	On exploring digital soil mapping techniques to elucidate soil classes - A comparison with conventional soils maps (Ndiye Kebonye)
25.07.2022	- Kleinräumige Bodenverbreitung unter Wald in Abhängigkeit von Relief und Ausgangsmaterial ( <i>Snjezana Pejdanovic</i> ) – M.Sc. thesis - Vergleich von berechneten und gemessenen Bodenkennwerten am Beispiel der potentiellen Kationenaustauschkapazität ( <i>Larissa Werner</i> ) – M.Sc. thesis

Stand: 29.06.2022



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