

Forschungsseminar AG Geoökologie (GEO 95)
Donnerstag, 12.15-13.45 Uhr
W400 (Westbau Geographie)

Department of Geosciences
Geoecology
Stand: 11.10.2022

Zoom Link für Zuhörer:

<https://zoom.us/j/99084956924?pwd=Q2Evcms1TXEra3dhMzlkSmdZSEdHUT09>

Datum	Vorträge
27.10.22	Begrüßung zum Seminaaraufakt Damaris Mayer (M.Ed.): Effect of natural succession and mulching on the nutrient limitation of soil microorganisms in grassland ecosystems
03.11.22	Wen Shao (PhD): A novel approach for analysing isotope ratios of phosphorus-bound oxygen in groundwater systems
10.11.22	Camilo Maliqueo Murga (PhD): Non-exchangeable stable oxygen isotopes ratios in soil organic matter as early warning indicators of more frequent droughts
24.11.21	Jens Grammer (M.Sc.): Biogeochemical sulfur cycling in groundwater of the Ammer floodplain
12.12.22	Vortrag außerhalb der Reihe - Harald Neidhardt (Postdoc): Blue Phosphorus - Verborgen im Untergrund, Vortrag im Rahmen des Geographischen Kolloquiums, 18 Uhr, Hörsaal H404 im Hauptbau Geographie
16.12.22	Vortrag außerhalb der Reihe - Harald Neidhardt (Postdoc): Was geschah mit Radioisotopen die in Fukushima in die Umwelt gelangten? Gesellschaft für Erd- und Völkerkunde zu Stuttgart e.V., 18.30 Uhr Im Wannersaal Linden-Museum
12.01.23	Svenja Stock (Postdoc): Microbial decomposer communities along a continental transect in the Chilean Coastal Cordillera Carolin Rieber (M.Sc.): Analysis of the pollution history of the Anlagensee based on diatom analyses
19.01.23	Lisa Rubin (PhD): Der Einfluß von Totholz auf die Kohlenstoffflüsse im Boden
26.01.23	Marie Harriehausen (M.Sc.): Methoden zur Untersuchung von Nährstofflimitierungen in Grünlandökosystemen. Eine Literaturstudie Joshua Häußler: Der Einfluß von Trockenheit auf die biogeochemischen Eigenschaften des Bodens – Einblicke von einem vierjährigen Rainoutshelter-Experiment
02.02.23	Haikou Zhang (PhD): Effects of converting natural forests to tea plantations on soil carbon, nitrogen, and microbial community structure
09.02.23	Vorträge zum Integrativen Projekt Einfluß des Klimawandels auf unser Grundwasser

Prof. Oelmann, PD Dr. Neidhardt

