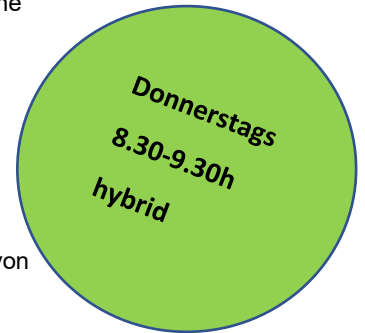


Graduiertenkolloquium – WS 2022/23

Organisation & Kontakt: Cornelia Steinhäuser, Tillmann Buttschardt, Friederike Gabel (gabelf@wwu.de)

- 20.10.2022** *Campus Earth: Nachhaltigkeitstag der WWU – Kein Graduiertenkolloquium*
- 27.10.2022** *Dr. Lena Neuenkamp*
Was kann der Boden? Das Zusammenspiel von Pflanzen und Bodenlebewesen und seine Wichtigkeit für Ökosystemprozesse und Renaturierungserfolg
- 03.11.2022** *Katharina Schwesig*
GiBBS - Biodiversität in Abbaustätten der Baustoffindustrie
Teelke Meyenburg
Vegetation-Umweltbeziehungen in Abbaustätten
- 10.11.2022** *Katja Hoffacker*
Floristische Diversität des Grünlandes im Grohdepolder auf Norderney in Abhängigkeit von Umweltfaktoren und Bewirtschaftung
Bidhya Sharma
Horticulture peat use and CO₂ emissions: A Canadian perspective
- 17.11.2022** *Henning Teickner*
Catching up with mineral soils: Open accessible and easy to use spectral prediction models for peat
Dr. Tianpeng Li
Lake size matters: temperature dependency of greenhouse gas emission from thermokarst lakes in Western Siberia
- 24.11.2022** *Nicolas Behrens*
Eddy Covariance and modelling approaches to quantify greenhouse gas fluxes from peatlands
Linda Adorf
Modelling spatiotemporal patterns of soil temperature in the Fichtel mountains
- 01.12.2022** *Dr. Peter Müller*
Rhizosphere mediation of wetland-climate feedbacks
Pia Löttert
Remote sensing and citizen science-based modelling of the potential distribution of the Eurasian Curlew *Numenius arquata* in the Münsterland
- 15.12.2022** *Dr. Nadja Pernat*
Citizen science in entomology: Monitoring (invasive) insects and their interactions
Dr. Emal Wali
Estimation of evapotranspiration in south eastern Afghanistan using GCOM-C algorithm and Landsat satellite images to understand the regional hydrology
- 19.01.2023** *Carolin Voigt*
Entwicklung der Vegetationszusammensetzung sowie Nährstoffverhältnisse von 2019 im Kreis Steinfurt angelegten Blühstreifen
Dr. Maxim Dorodnikov
From molecules to ecosystems: Soil biogeochemical processes under climate- and land use changes



Die Veranstaltung findet donnerstags im Institut für Landschaftsökologie im GEO1 in der Heisenbergstr. 2 um 8:30 Uhr im Raum 401 statt und wird per Zoom übertragen:
<https://www.zoom.us/j/65054069370?pwd=cTNLY3FrTlNOOGcvZjBoWGW3V1BaUT09>
Meeting-ID: 650 5406 9370, Kenncode: agloek2022

Gäste sind herzlich willkommen!