

AG-Seminar Bodenkunde SoSe 2021
Mittwoch 08.30 – 10.00 Uhr

Datum	ReferentIn	Thema
13.04.2021 (Dienstag)	AG Bodenkunde	Semesterplanung
20.04.2021 (Dienstag)	Thomas Stockenhofen	Lassen sich in heutigen Naturschutz-Hochmoorböden Spuren einer ehemaligen Moorbrand-Kultivierung finden? (gleichzeitig MA-Abschlussprüfung)
27.04.2021 (Dienstag)	Anke Würdemann-Bruns	Sicherheitsbelehrung (absoluter Pflichttermin!)
05.05.2021	Anna-Lena Rotenhagen	Nährstoffdynamik und Nährstoffausträge aus gegrüpften bzw. drainierten Böden verschiedener Landschaftsräume und Nährstoffbelastung angrenzender Gräben
12.05.2021	Sarah Landscheidt	Swamps-Projekt (Fokus: Nährstoffdynamik in Moorböden unterschiedlicher Wasserstände und Bewirtschaftsformen)
19.05.2021	Solveig Nachtigall	Leegmoor: Entwicklung der Nährstoffdynamik und des bodenmorphologischen Zustandes im Zuge der Hochmoorregeneration nach Schwarztorfabbau
26.05.2021	Luise Giani	Anfertigung von Bachelor- und Masterarbeiten
02.06.2021	Mareille Wittnebel	Verbreitung und Eigenschaften organischer Böden in Deutschland
09.06.2021	Nadine Wichmann (BA) Sina Behrends (BA)	Die Verbreitung von Schottergärten in drei nördlichen Ortsteilen der Gemeinde Stuhr, sowie deren Einfluss auf die Bodenfunktion Ausmaß der Bodenversauerung und Kalkbedarf der Böden des Wildenloh
16.06.2021	Sarah-Lena Wendel (MA)	Historische Analyse der Moorkultivierung – unter besonderer Berücksichtigung.....
23.06.2021	Anna-Katharina Greve (MA) Lejonina Herting (BA)	Veränderung der Kohlenstoffvorräte durch Bodenumnutzung – am Beispiel verschieden genutzter Podsole Der „Tea bag index“ als neuerer methodischer Ansatz zur Untersuchung von Mineralisierungsraten unterschiedlich genutzter Podsole
30.06.2021	Thamiliny Ruthiran (MA)	Jahreszeitliche Dynamik der Bodenatmung von hydrologisch unterschiedlich eingestellten Hochmoor-Grünländern (gleichzeitig MA-Abschlussprüfung)
02.07.2021 (Freitag)	Friederike Schwenk (MA)	Bodenzustandserhebung des Eversten Holzes
07.07.2021	Marie Eisner (BA) Elena Mirau (BA)	Auswirkung des Klimawandels auf die Böden und deren Antwort auf die Atmosphärenchemie Wasserqualität verschiedener Oberflächengewässer der Stadt Oldenburg
09.07.2021 (Freitag)	Stefanie Zorn (BA) Ariana Hanke (BA)	Ausmaß der Versiegelung in der Stadt Oldenburg und die Entwicklung von Entsiegelungspotentialen Historische Analyse der Moorkultivierung – unter besonderer Berücksichtigung.....
14.07.2021	Torben Frahm	Landschaftsökologische Analyse und Identifizierung sulfatsaurer Böden einer potenziellen Ausgleichsfläche (gleichzeitig MA-Abschlussprüfung)