

## AG-Seminar Bodenkunde SS 2017

**Mittwoch 08.30 – 10.00 Uhr in A1 3-336**

Datum	ReferentIn	Thema
05.04.17 A1 2-202	AG Bodenkunde	Semesterplanung
12.04.17 11.30 Uhr	Sarah Witte	<b>Disputation:</b> Pedogenetic and biogeochemical processes in tidal deposits at the Southern North Sea coast
20.04.17 Do, 9 Uhr	Julius Strickling	<b>MA-Abschlussprüfung:</b> Acid-Sulfate-Soil-Potenzial bei Grundwasserabsenkung – am Beispiel eines Gewerbegebiets des LK Aurich
26.04.17 B 147	Astrid Behrends (BIS)	Literaturrecherche (web of science)
03.05.17 A1 2-202	Oliver Giesecke	<b>MA-Abschlussprüfung:</b> Nährstoffgehalte und -austräge unterschiedlich genutzter und hydraulisch eingestellter Hochmoorböden in Ipwege
10.05.17	Anna-Lena Rotenhagen	Einfluss von Starkregenereignissen auf die N <sub>min</sub> -Dynamik von Böden verschiedener Körnung und Düngenniveaus
17.05.17	AG Bodenkunde (z.T.)	Geländearbeiten zu marin-beeinflussten Moorböden in Irland
24.05.17	Luise Giani	Anfertigung von Bachelor- und Masterarbeiten
30.05.17 Di	Thomas Pollmann Johann Köhler	Chronosequenzielle Initialentwicklung von Böden einer Barriereinsel am Beispiel der Ostplate Spiekeroogs
06.06.17 Di; A1 2-202	Josefine Ohnesorge	Vergleichende Untersuchung von Mineralisierungsraten von Böden mit Gülle- und Gärrestapplikation
14.06.17	Sarah Landscheidt	SWAMPS-Projekt (Fokus: Nährstoffdynamik in Moorböden unterschiedlicher Wasserstände und Bewirtschaftungsformen)
21.06.17	Olga Kalinina & Jonas Küper	Chronosequenzielle Untersuchung der Nährstoff- und C-Dynamik postagrarischer Luvisole Russlands
28.06.17	Jennifer Antonczyk Kena Jürgens	
05.07.17	Clara Bonse Markus Cordsen	

Semesterabschluss-Grillen: 28.06.2017

vorgezogen: Melanie Sievers: P-Rückhaltevermögen im Schilfpolder am Großen Meer

Zusatztermine: ZENARiO-Moor-Seminar