

## AG-Seminar Bodenkunde SoSe 2018

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

Datum	ReferentIn	Thema
04.04.18	AG Bodenkunde	Semesterplanung
10.04.18 Di	Luise Giani	Anfertigung von Bachelor- und Masterarbeiten
17.04.18 Di	Anke Würdemann-Bruns	Sicherheitsbelehrung – Arbeiten im Labor ( <b>absoluter Pflichttermin</b> )
25.04.18	Johann Köhler	Saisonale Variabilität Salz beeinflusster Böden der Ostplate Spiekeroogs ( <b>MA-Abschlussprüfung</b> )
02.05.17 B 147	Astrid Behrends (BIS)	Literaturrecherche (web of science)
09.05.17	Megan de Jager	Impacts of HTC derived coal on soil properties
15.05.17 Di	Marie Spohn	Element Cycling in Terrestrial Ecosystems - An Ecophysiological Perspective
23.05.17	Olga Kalinina	Chronosequenzielle Untersuchung der Nährstoff- und C-Dynamik postagrarischer Luvisole Russlands
30.05.17	Thomas Pollmann	Chronosequenzielle Initialentwicklung von Böden einer Barriereinsel am Beispiel der Ostplate Spiekeroogs
06.06.17	Jennifer Antonczyk	Vergleich von Nährstoffdynamiken von intakt zu intensiv landwirtschaftlich genutzten Grünlandflächen auf Hochmoorstandorten ( <b>MA-Abschlussprüfung</b> )
12.06.17 Di	Sarah Landscheidt	Swamps-Projekt (Fokus: Nährstoffdynamik in Moorböden unterschiedlicher Wasserstände und Bewirtschaftsformen)
20.06.17	Katrin Fründ	Nährstoffausträge aus Hochmoorflächen und Folgen für die angrenzenden Gräben
27.06.17	Judith Otten	Sulfatsaure Bodenmaterialien im Eggelinger-Polder – Aufbau, Eigenschaften und weitere Entwicklung
04.07.17	Nele Deters <sup>1</sup> Karen Koopmann <sup>2</sup> Wera Wolken <sup>3</sup>	Pedo-hydrochemische Variation eines Sandwatt-Standortes der Ostplate Spiekeroogs im saisonalen Verlauf <sup>1</sup> Nährstoffausträge aus Drainrohren von Hochmoorstandorten <sup>2</sup> Jahreszeitliche Veränderung redoxsensitive Eigenschaften sulfatsaurer Bodenmaterialien im Eggelinger-Polder <sup>3</sup>

Semesterabschluss-Grillen: 04.07.???