

## 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<br>Di    | Luise Giani   | Anfertigung von Bachelor- und Masterarbeiten   |
| 17.04.18<br>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<br>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<br>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<br>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><br>Karen Koopmann <sup>2</sup><br>Wera Wolken <sup>3</sup> | Pedo-hydrochemische Variation eines Sandwatt-Standortes der Ostplate Spiekeroogs im saisonalen Verlauf <sup>1</sup><br>Nährstoffausträge aus Drainrohren von Hochmoorstandorten <sup>2</sup><br>Jahreszeitliche Veränderung redoxsensitive Eigenschaften sulfatsaurer Bodenmaterialien im Eggelinger-Polder <sup>3</sup> |

Semesterabschluss-Grillen: 04.07.???