

AG-Seminar Bodenkunde WS 2017/18

Mittwoch 08.30 – 10.00 Uhr in A1 3-336

Datum	ReferentIn	Thema
18.10.17	AG Bodenkunde	Semesterplanung
25.10.17	Jan Ritter	Seed Forward – Ökologische Saatgutbeschichtung (EXIST – Existenzgründungen aus der Wirtschaft)
27.10.17 Fr 11.00	Josefine Ohnesorge	Vergleichende Untersuchung von Mineralisierungsraten von Böden mit Gülle- und Gärrestapplikation
08.11.17	Elena Najdenko	Entwicklung eines mobilen Bodensensor-Modules für "Echtzeit- Bodenanalyse" im Ackerbau"
15.11.17	Karen Koopmann	Praktikumsbericht – Praktikum in der AG Bodenkunde
22.11.17	Thomas Pollmann	Chronosequenzielle Initialentwicklung von Böden einer Barriereinsel am Beispiel der Ostplate Spiekeroogs
29.11.17	Johann Köhler	Saisonale Variabilität Salz beeinflusster Böden der Ostplate Spiekeroogs
08.12.17 Fr 11.00	Tibor Novak	Erosion, colluvic and anthropogenic processes in pedogenesis of a forested hilly landscape in Hungary
13.12.17	Markus Blume AG Bodenkunde	Historische Entwicklung der Landnutzungsänderung - Eine kartographische Auswertung am Beispiel der Metropolregion Bremen Oldenburg Themenvergabe für BA- und MA-Abschlussarbeiten
20.12.17	Jonas Küper	Chronosequenzielle Veränderungen von Eigenschaften von Luvisolen in Russland
10.01.18	Olga Kalinina	Chronosequenzielle Untersuchung der Nährstoff- und C-Dynamik postagrarischer Luvisole Russlands
17.01.18	Sarah Landscheidt	Swamps-Projekt (Fokus: Nährstoffdynamik in Moorböden unterschiedlicher Wasserstände und Bewirtschaftungsformen)
24.01.18	Jennifer Antonczyk	Nährstoffgehalte unterschiedlich genutzter Hochmoorböden in Ipwege
31.01.18	Megan de Jager	Impacts of HTC derived coal on soil properties

Weihnachtsfeier: 20.12. ab 17 Uhr

Bereits 29.09.2017: Anna-Lena Rotenhagen: Zeitliche Entwicklung von Nmin-Dynamik in unterschiedlichen Böden Nordwestdeutschlands – unter besonderer Berücksichtigung von Starkregenereignissen