Modulnummer 46

Modulname Belastung und Schutz von Böden

Studiengang und -abschnitt BSc Agrarwissenschaften; Fachrichtungsstudium

Häufigkeit des Angebots Jährlich im WS

Modulverantwortlicher Prof. Dr. R. Horn

Studienberatung zum Modul Prof. Dr. R. Horn

Lehrveranstaltungen und Dozenten Vorlesung: Physikalische Bodenbelastung, Prof. Dr. R. Horn

Vorlesung: Chemische Bodenbelastung, Prof. Dr. R. Horn durch

Dr. W. Baumgarten

Seminar: Vertiefendes Seminar zu Physikalischen und Chemischen Prozessen, Prof. Dr. R. Horn, Dr. H. Fleige, Dr. W. Baumgarten **Praktikum:** Laborpraktikum zu Physikalischen und Chemischen Prozessen, Prof. Dr. R. Horn durch Dr. H. Fleige, Dr. D. Holthusen

und Dr. W. Baumgarten

Vorkenntnisse Kenntnisse der Grundlagen der Bodenkunde (entsprechend den

Inhalten des Moduls Grundlagen der Bodenkunde)

Sprache Deutsch

Plätze Unbegrenzt

Lehrformen (Präsenzstunden/

Workload)

Vorlesungen (15 h/45 h), (15 h/45 h), Seminar (15 h/45 h)

Praktikum (15 h/45 h)

Ablauf Wöchentlich in der Vorlesungszeit

Art und Gewichtung der Prüfungsleistungen

Mündliche Prüfung 100 % -Horn/Baumgarten

Ausweis Zur Prüfung erforderlich

European Credit Points des Moduls

Ziele des Moduls Die Studierenden sind vertraut mit physikalischen und chemischen

Bodenbelastungen (Feststoff- und Lösungstransporte, Verdichtung, Kontamination etc.) auf unterschiedlichen Skalen (lokal-global). Zusätzlich sind sie befähigt, die Methoden der physikalischen und chemischen Analytik an konkreten Bodenproben durchzuführen.

Inhalte des Moduls Bodenerosion, Bodenverdichtung, Deponierung von Abfällen,

Stoffkreisläufe, Bodenversauerung und -versalzung

Vermittelte Kompetenzen Fach-, Methoden-, Anwendungs- und Lernkompetenz

Studienhilfsmittel Hartge, K. H.; Horn, R. (1999) Einführung in die Bodenphysik.

Enke-Verlag; Kezdi, A. (1969) Bodenphysik, VEB Verlag; Morgan, R. P. C. (1995) Soil Erosion and Management, CRC Press Sigg, L., Stumm, W. (1996) Aquatische Chemie. Vdf Hochschulverlag; Haider, K. (1995) Biochemie des Bodens, Enke-Verlag;

Summer, M. E., Naidu, R. (1998) Sodic Soils, Oxford University Press; Rowell, D. L. (1997) Bodenkunde – Untersuchungsmethoden

und ihre Anwendungen, Springer; Vorlesungsskript