

**DUENE e.V.**  
am Institut für Botanik und  
Landschaftsökologie



Ankündigung zum Moor- & Torfkurs vom 25.09. bis 27.09.2019

*Inhalt*

Der Moor- und Torfkurs soll vertiefte Kenntnisse zur Ansprache von Torf- und Muddebildungen im Gelände, zur mikroskopischen Überprüfung von Feldansprachen und zu ökologischen bzw. hydrologischen Bildungsbedingungen vermitteln. Im Rahmen des Kurses wird das ökologische Spektrum von oligo- bis eutroph und von sauer bis kalkreich am Beispiel der wichtigsten hydrogenetischen Moortypen des nordostdeutschen Tieflandes vorgestellt. Die Inhalte werden durch Vorträge (V), Praktische Übungen (P) und Exkursionen (E) vermittelt.

*Vorläufiges Programm*

**Mittwoch, 25.09.**

Torfe der sauren Standorte (Torfmoos-, Wollgras-, Blasenbinsentorfe), Organo- und Silikatmudden  
10.00-11.00 Einführung hydrogenetische Moortypen (V)  
11.00-12.00 Einführung Torftypen und Großrestanalyse (V)  
13.30-17.00 Kieshofer Moor (E)

**Donnerstag, 26.09.**

Torfe der basenreichen Standorte (Seggen-, Braunmoos-, Erlen-, Quelltorfe)  
09.00-10.00 Mikroskopieren von Torfmoos- und Wollgrastorfen (P)  
10.00-11.00 Die Oberbodenansprache auf Moorstandorten (V)  
11.00-12.00 Die Problematik der Verdrängungs- und Holztorfe (V)  
13.00-18.00 Trebeltal (E)

**Freitag, 27.09.**

Torfe der kalkreichen Standorte (Schneidentorf), Kalkmudden  
9.00-11.00 Mikroskopieren von Schilf-, Seggen-, Braunmoos- und Holztorfen (P)  
11.00-12.00 Fallbeispiele zur Untersuchung von Moorgenese mittels  
Feldansprache und Großrestanalysen (Heger Soll, Lieper Posse)  
13.30-17.00 Peenetal bei Neuhof/Anklam (E)

*Teilnehmerbeitrag*

350 € inkl. Umsatzsteuer  
ermäßigt 200 € inkl. Umsatzsteuer

*Mindestteilnehmerzahl*

10 Personen

*Anmeldung*

Die Anmeldung erfolgt per E-Mail an Matthias Krebs  
krebsm@uni-greifswald.de

Zwei Wochen vor dem Termin wird eine Rundnachricht über das Zustandekommen des Kurses versendet. Dann ist der Teilnehmerbeitrag auf das rechts angeführte Konto von DUENE e.V. mit dem Verwendungszweck „Moorkurs 2019“ zu überweisen.

Dr. Dierk Michaelis  
Dipl. LaÖk Matthias Krebs

Soldmannstr. 15  
17487 Greifswald

Telefon 03834 4204692  
Telefax 03834 4204143  
E-Mail  
dierk.michaelis@uni-greifswald.de  
krebsm@uni-greifswald.de

Institut für Dauerhaft Umweltgerechte  
Entwicklung der Naturräume der Erde e.V.  
Institut für Botanik und Landschaftsökologie  
Soldmannstr. 15, D-17487 Greifswald

Geschäftsführung: Dr. W. Wichtmann  
Vorsitz: Prof. Dr. M. Manthey  
Vorstand: Prof. Dr. H. Joosten, Dr. M. Rühls  
Schatzmeister: Dipl. Oec. A. Schäfer

USt-IdNr.: DE233751717

Bankverbindung: Sparkasse Vorpommern  
IBAN: DE54 1505 0500 0102 0243 83  
BIC: NOLADE21GRW