

Einladung zum

6. Bremer Treffen zur Biodiversität der Pflanzen und der Pilze

Fachtagung des Forschungsclusters „Region im Wandel“

Zeit: Sonnabend, den 13.04.2013, 10:00 Uhr – ca. 15.00 Uhr

Ort: Hochschule Bremen. Gebäude „Umwelt und Biotechnik“ (UB),
Neustadtswall 27b, 28199 Bremen. Hansewasser-Hörsaal

Programm

10.00 – 12.00 Uhr

Was wächst wo in der Region? Zur Bedeutung der Dokumentation von Istzuständen für Prognosen der zukünftigen Entwicklung *Prof. Dr. Dietmar Zacharias, Hochschule Bremen*

Dynamik von Flora und Vegetation im Hartholzauenwald im Haseder Busch (Landkreis Hildesheim) über ein halbes Jahrhundert

Umweltbiol. M.Sc. Ilka Strubelt, Hochschule Bremen

Die Rot-Esche (*Fraxinus pennsylvanica* MARSH.) – ein im Bremer Stadtwald eingebürgerter Neophyt *Umweltbiol. B.Sc. Birte M. Albrecht und Varinia Lietsch, Hochschule Bremen*

12.00 – 13.00 Uhr **Mittagspause (Imbiss im UB-Gebäude)**

13.00 – 14.30 Uhr

Seltene und hochgradig gefährdete Pflanzenarten in Bremen als Zeiger des regionalen Wandels der Biodiversität *Umweltbiol. M.Sc. Jesús Fernández Castro, Hochschule Bremen*

Zur Reproduktionbiologie in Bremen wildwachsender *Filago*-Arten

Umweltbiol. B.Sc. Sarah Nettelbeck, Hochschule Bremen

Schlussdiskussion und Ausblick *Prof. Dr. Dietmar Zacharias, Hochschule Bremen*

Ende gegen 15:00 Uhr

Gäste sind herzlich willkommen!

Organisation: Prof. Dr. Dietmar Zacharias
Arbeitsgruppe Angewandte und Ökologische Botanik
Hochschule Bremen – Fakultät 5, Natur und Technik
Internationaler Studiengang Technische und Angewandte Biologie (ISTAB, M.Sc., B.Sc.)
Neustadtswall 30 – 28199 Bremen

Tel.: 0421 5905 4269

Fax: 0421 5905 4250

e-Mail: Dietmar.Zacharias@hs-bremen.de