

Einladung zum

7. Bremer Treffen zur Biodiversität der Pflanzen und der Pilze

Fachtagung des Forschungsclusters „Region im Wandel“

Zeit: Sonnabend, den 5.4.2014, 10:00 Uhr – ca. 15.30 Uhr

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

Programm

10.00 – 12.00 Uhr

Bio-diverse Themen: Wie Luftqualität, UV-Strahlung, Ratten, Schneehöhe und archäologische Stätten die Flora beeinflussen *Prof. Dr. Dietmar Zacharias, Hochschule Bremen*

Moose im Bremer Stadtwald – ein Beispiel für den Einzug von Epiphyten als Indikator für den Wandel der Luftqualität *Dr. Monika Koperski, Bremen*

Einfluss der UV-B Strahlung auf die in Neuseeland invasiven Neophyten *Hieracium pilosella* und *Echium vulgare* – Beispiel der Bedeutung von Herbarbelegen für aktuelle Forschung *Umweltbiol. M.Sc. Anja M. Bindewald, Hochschule Bremen, UFZ Leipzig*

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

13.00 – 15.00 Uhr

***Roussea simplex* auf Mauritius – wie hängen Gecko, Ratte und diese endemische Pflanze miteinander zusammen?** *Umweltbiol. B.Sc. Vanessa Gräpel, Hochschule Bremen*

Der Einfluss der Schneehöhe auf Morphologie und Phänologie von *Empetrum hermaphroditum* im Dovrefjell in Norwegen *Umweltbiol. M.Sc. Michael Kröncke, Hochschule Bremen*

Geobotany meets archaeology – Flora und Vegetation archäologischer Stätten *Prof. Dr. Dietmar Brandes, TU Braunschweig*

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

Ende gegen 15:30 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