

Einladung zum

8. Bremer Treffen zur Biodiversität der Pflanzen und der Pilze

Fachtagung des Forschungsclusters „Region im Wandel“

Zeit: Sonnabend, den 6. Juni 2015, 10:30 Uhr – ca. 15.00 Uhr

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

Programm

10.30 – 12.30 Uhr

Pflanzenartenvielfalt trifft Studententeller – Ergebnisse eines Selbsttestes von Biologie-
studierenden der Hochschule Bremen *Prof. Dr. Dietmar Zacharias, Hochschule Bremen*

Senecio jacobea als Giftpflanze im Grünland: Relevanz für Tiergesundheit und
Flächennutzung *B.Sc. Sabrina Brumme, Hochschule Bremen*

Erfolgreiche Umsiedlung einer Pfeifengraswiese (Moninion) des FFH-LRT 6410 –
Ergebnis des botanischen Langzeitmonitorings 2005 – 2014
M.Sc. Varinia Lietsch, Hochschule Bremen

12.30 – 13.30 Uhr **Mittagspause (Imbiss im UB-Gebäude)**

13.30 – 15.00 Uhr

Die Bestäubungsökologie der Krebschere (*Stratiotes aloides*) – von frühen
Brackwespen über heutige Uferfliegen zu tritrophischen Wechselwirkungen?
B.Sc. Jakob Katzenberger, Hochschule Bremen, Universität Göttingen

Veränderung der Pflanzenwelt ehemals typischer oligoptropher Landschaften im letzten
halben Jahrhundert: Beispiel Sager Meere und Kleiner Sand (Landkreis Oldenburg)
M.Sc. Birte M. Albrecht, 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
e-Mail: dietmar.zacharias@hs-bremen.de