

Einladung zum

9. Bremer Treffen zur Biodiversität der Pflanzen und der Pilze

Fachtagung des Forschungsclusters „Region im Wandel“

Sonnabend, den 12. März 2016

10:30 Uhr – ca. 15:30 Uhr

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

Programm

10.30 – 12.30 Uhr 1866 bis 2016: 150 Jahre Bürgerpark Bremen

Science in the City: Biologen der Hochschule Bremen forschen und lehren in
Bürgerpark und Stadtwald Bremen *Prof. Dr. Dietmar Zacharias, Hochschule Bremen*

Die Stiel-Eiche im Bürgerpark Bremen: Wie stark? Wie viele? Wie ist ihre Zukunft?
B.Sc. Juliane Lutze, Hochschule Bremen

Die Vielfalt der Gehölzarten im Bürgerpark Bremen: Mehr als 250 sind aktuell zu
verzeichnen *B.Sc. Matthias Grugel, Hochschule Bremen*

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

13.30 – 15.30 Uhr

Grünland im Stedinger Land bei Bremen: Was ist im Jahr 2015 noch von der Vielfalt von
vor 65 Jahren zu finden? *M.Sc. Anneke Höhn, Universität Bremen*

Ergebnisse einer Freilandstudie zur Beweidung von Flächen mit Jakobs-Kreuzkraut
(*Senecio jacobea*): Zahlen und Fakten über Auswirkungen dieser Giftpflanze auf Pferd,
Rind und Schaf *M.Sc. Sabrina Brumme, Hochschule Bremen*

Diversity in der Ernährung: 280 Pflanzenarten in 4 Wochen!?
B.Sc. Eva Vogel, Hochschule Bremen

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.)
e-Mail: dietmar.zacharias@hs-bremen.de