

13. Bremer Treffen zur Biodiversität der Pflanzen und der Pilze

"Stadt - Land - Fluss: Drei gute Zutaten für eine hohe biologische Vielfalt"
Fachtagung des Forschungsclusters „Region im Wandel“

Sonnabend, den 22. April 2023, 10:30 – ca. 16:00 Uhr

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

Programm

10.30 – 13.00 Uhr

Botanische Eindrücke einer Winterreise zur Mittelmeerhalbinsel Peloponnes

B. Sc. Laura Kröber, Hochschule Bremen

Beweidung als Naturschutzinstrument in Niedersachsen und Bremen - eine Übersicht

M. Sc. Julia Wiese, Hochschule Bremen

Flachland-Mähwiesen (LRT 6510) mit *Sanguisorba officinalis* im Wümmetal – syntaxonomische Einordnung und Entwicklungsperspektiven

*M. Sc. Nina Fahs, Vegetation Science Group,
Masaryk University Brno (Tschechische Republik)*

**Langzeitveränderungen der Grünlandvegetation in Bremen und umzu –
die Bedeutung guten Monitorings**

Prof. Dr. Martin Diekmann, Universität Bremen

13.00 – 14.00 Uhr Mittagspause (Imbiss im UB-Gebäude)

14.00 – 15.30 Uhr

Die Vegetation urbaner Rasen- und Grünlandflächen in Bremen

M. Sc. Ana Meyer, Hochschule Bremen

Biodiversitätsstrategie von Bremen – ein Statement aus botanischem Blickwinkel

Prof. Dr. Dietmar Zacharias, Hochschule Bremen

Schlussdiskussion und Ausklang - Ende gegen 16:00 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, B. Sc., M. Sc.)

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