

Prof. Dr. Dietmar Zacharias  
*Angewandte und Ökologische Botanik*



# Einladung zum

## 2. Bremer Treffen zur Biodiversität der Pflanzen und der Pilze

Sonnabend, den 9. Mai. 2009  
10.00 Uhr – ca. 16.00 Uhr

In Kooperation mit

**Rhododendronpark GmbH (Rhopag) und Stiftung Bremer Rhododendronpark**

und mit freundlicher Unterstützung durch den  
**Verein zur Förderung der Artenvielfalt Bremen  
botanika - Botanischer Garten - Rhododendronpark e.V. (bBR)**  
sowie den  
**GruppenleiterInnen für die Artenerfassungen**

**Ort: Rhododendronpark Bremen ([www.rhododendronpark-bremen.de](http://www.rhododendronpark-bremen.de))  
Deliusweg 40, 28359 Bremen, Haupteingang botanika**

Wie bereits im Jahr 2008 lädt die Hochschule Bremen zu einem Treffen der an der Biodiversität der Pflanzen und Pilze Interessierten aus Wissenschaft und Praxis ein, bei dem neben dem persönlichen Austausch über neuere Entwicklungen und Erkenntnisse in diesem Jahr die gemeinsame Erfassung von interessanten Artengruppen und deren Bestimmungsmerkmale im Vordergrund stehen sollen.

### Programm

**10.00 – 10.10 Uhr Begrüßung**

*Petra Schäffer* (Geschäftsführerin Rhododendronpark GmbH, Rhopag)  
*Prof. Dr. Dietmar Zacharias* (Hochschule Bremen)

**10.10 – 10.30 Uhr Hot Spots der Biodiversität: Botanische Gärten als Orte biologischer Lehre, Bildung und Forschung**  
*Prof. Dr. Dietmar Zacharias* (Hochschule Bremen)

**10.30 – 13.00 Uhr** Erfassung von Pflanzenarten und Pilzen im Bereich der Freiflächen des Botanischen Gartens und des Rhododendronparks (es wird in Gruppen gemeinsam kartiert)

Thema	Gruppenleitung
Pilze	<i>Jörg Albers</i> (NWV), <i>Berndt GrauwinkeI</i> (NWV)
Flechten	<i>Irene Vagts</i> (NWV)
Moose	<i>Dr. Monika Koperski</i> (Bremen)
Gehölze	<i>Heinrich Kuhbier</i> (NWV)
Pflanzen der Gewässer und Uferbereiche	<i>Raimund Kesel</i> (ecosurvey Bremen), <i>Wolfgang Kundel</i> (LFBB, Stuhr)
Erhaltungskulturen stark gefährdeter Arten	<i>Prof. Dr. Hermann Cordes</i> (Univ. Bremen)
Süßgräser, vegetative Merkmale	<i>Prof. Dr. Dietmar Zacharias</i> (Hochschule Bremen)

**13.00 – 14.00 Uhr** Mittagspause (Imbiss und Getränke stehen bereit im Mendehaus, *botanika*), parallel werden von den GruppenleiterInnen Sammelproben der Themengruppen zur Ansicht ausgelegt

**14.00 – 15.45 Uhr** Vorstellung der Erfassungsergebnisse mit Hinweisen zu interessanten Arten und Bestimmungsmerkmalen durch die GruppenleiterInnen

**15.45 – 16.00 Uhr** Zusammenfassung des Tages und Ausblick  
*Prof. Dr. Dietmar Zacharias* (Hochschule Bremen)

Unmittelbar anschließend (**ab 16.00 Uhr**) besteht die Möglichkeit zum Besuch der Ausstellungen in der *botanika*. Durch die aktuelle Sonderausstellung „Flower Power: Pflanzenheilkunde zwischen Aberglauben und moderner Medizin“ führt *Dr. Katrin Fritzsch*, die diese Ausstellung am Staatlichen Museum für Naturkunde Stuttgart konzipiert und realisiert hat.

Zur besseren Planung sind wir für eine unverbindliche Rückmeldung/Anmeldung per e-Mail dankbar (an: [Dietmar.Zacharias@hs-bremen.de](mailto:Dietmar.Zacharias@hs-bremen.de)).

## Gäste sind herzlich willkommen!

gez.

**Prof. Dr. Dietmar Zacharias**

*Angewandte und Ökologische Botanik*

Hochschule Bremen

Fakultät 5, Natur und Technik

Internationaler Studiengang Technische und Angewandte Biologie (ISTAB, B.Sc., M.Sc.)

Neustadtswall 30

28199 Bremen

Tel.: 0421 5905 4269

Fax: 0421 5905 4250

e-Mail: [Dietmar.Zacharias@hs-bremen.de](mailto:Dietmar.Zacharias@hs-bremen.de)