
NWV**Arbeitskreise und Fachgesellschaften**

Arbeitskreis Mikroskopie

Leiter: Klaus Albers
☎ 0421-490462

Treffen: Jeweils am 2. Donnerstag eines Monats um 18.15 Uhr in der Universität Bremen, NW2, Raum B 3236

Botanische Arbeitsgemeinschaft

Leiter: Dr. Burghard Wittig
☎ 0421- 4760769, bwittig@uni-bremen.de

Arbeitskreis Pilzkunde

Leiter: Jörg Albers
☎ 04182-289982
Treffen: bitte beim Arbeitskreisleiter nachfragen

Arbeitskreis Flechten

Leiterin: Dipl.-Biol. Irene Vagts
☎ 0421-37649328, ivagts@uni-bremen.de
Treffen: bitte bei Arbeitskreisleiterin nachfragen

Arbeitskreis Moose

Leiterin: Monika Bruns
☎ 0421-8354043, monika.bruns@nord-com.net
Treffen: bitte bei Arbeitskreisleiterin nachfragen

Arbeitsgemeinschaft Insektenkunde

Leiter: Dipl.-Biol. Henrich Klugkist
☎ 0421-361-6660 dienstl., 0421-494806 privat

Arbeitskreis Schmetterlinge

Leiter: Georg Lakmann
☎ 0421-44 31 08
Treffen: bitte beim Arbeitskreisleiter nachfragen

Arbeitskreis Hautflügler

Leiter: Helmut Riemann
☎ 0421-48 74 48 (dienstl. 0421-160 38 145) oder (152)
h.riemann@uebersee-museum.de
Treffen: von Oktober bis März jeweils am 2. Mittwoch des Monats, 17.30 Uhr im Insektenmagazin des Übersee-Museums

Arbeitskreis Libellen

Leiter: Jürgen Ruddek
☎ 04298-2010
Treffen: bitte beim Arbeitskreisleiter nachfragen

Arbeitskreis Heuschrecken

Leiter: Henrich Klugkist
☎ 0421-49 48 06 (dienstl. 0421-361-6660)
Treffen: bitte beim Arbeitskreisleiter nachfragen

Arbeitskreis Käfer

Leiter: Axel Bellmann
☎ 0421-25 76 112
Treffen: bitte beim Arbeitskreisleiter nachfragen

Arbeitskreis Bodenmilben

Leiter: Prof. Dr. Hartmut Koehler
☎ 0421-218-4179

Arbeitskreis Muschelkrebse

Leiter: Prof. Dr. Burkhard Scharf, Bremen.
☎ 0421-1680177, burkhard.w.scharf@t-online.de
Treffen: bitte beim Arbeitskreisleiter nachfragen

Arbeitsgemeinschaft Wirbeltiere

Leiter: Dr. H. K. Nettmann
Institut für Ökologie und Evolutionsbiologie - Universität Bremen
☎ 0421-218-62940

Arbeitskreis Fische

Leiter: Dipl.-Biol. Hans-Joachim Scheffel
☎ 0421-4989532

Arbeitskreis Säugetiere

Leiter: Dipl.-Biol. Stefan Hämker
☎ 0421-530914, haemker@uni-bremen.de

Geowissenschaftliche Fachgesellschaft

Geowissenschaftlicher Sammlerkreis
Leiter: Dr. Jens Lehmann
Fachbereich Geowissenschaften - Universität Bremen
☎ 0421-218-65016 oder Fax 0421-218-7480
Treffen: Jeweils am 2. Donnerstag im Monat um 19.00 Uhr in der Geowissenschaftlichen Sammlung, Universität Bremen, Gebäude „marum“, Leobener Strasse



NWV
NATURWISSENSCHAFTLICHER
VEREIN ZU BREMEN von 1864

Botanik, Zoologie, Biogeographie und/oder Geologie gehören zu Ihren Interessensgebieten?

Sie möchten sich über die naturkundliche Forschung in Nordwestdeutschland informieren oder diese fördern?

Sie interessieren sich für eine Mitgliedschaft im Naturwissenschaftlichen Verein zu Bremen (NWV)?

Dann wenden Sie sich bitte an uns, wir senden Ihnen gerne nähere Informationen über den NWV zu!

Anfragen bitte an:

Naturwissenschaftlicher Verein zu Bremen
c/o Übersee-Museum
z. Hd. Dr. Monika Steinhof
Bahnhofsplatz 13, 28195 Bremen
☎ 0421-16038-153
E-Mail: info@nwv-bremen.de
Internet: www.nwv-bremen.de



NATURWISSENSCHAFTLICHER
VEREIN ZU BREMEN
von 1864



Winterprogramm
2010/2011

Ringvorlesung zum Jahr der Biodiversität
Biologische Vielfalt – Vielfalt der Forschung

Im Jahr der Biodiversität soll diese Vortragsreihe Einblicke in die Vielfalt der aktuellen Forschung zu diesem Thema vermitteln. Biodiversitätsforschung gerade in den Zentren der biologischen Vielfalt auf dem Globus umfasst einerseits spannende Freilandarbeit mit klassischen Methoden der Systematik, erfordert aber auch den Einsatz modernster molekularbiologischer Labortechnik und komplexer Informationsverarbeitung, um so der raschen Zerstörung zumindest partiell mit Erhaltungsstrategien begegnen zu können. So werden auch Konzepte einer diversitätserhaltenden Landnutzung und Aspekte des Nutzens der Vielfalt beleuchtet. Biodiversitätsforschung zeigt sich so als vielseitiges, zukunftsträchtiges Feld der Wissenschaft und als wesentliche Voraussetzung zur Erhaltung der Ökosysteme auf unserer Erde.

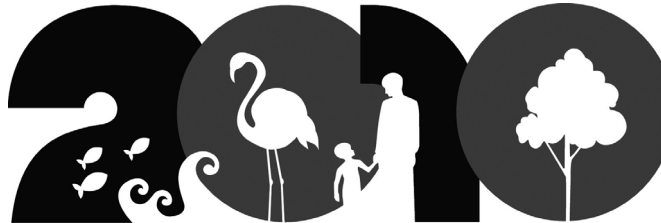
Diese Ringvorlesung zum Jahr der Biodiversität wird veranstaltet vom Naturwissenschaftlichen Verein zu Bremen in Zusammenarbeit mit der Universität Bremen, der Hochschule Bremen, dem Übersee-Museum Bremen, der Wittheit zu Bremen und der Universität Oldenburg. Gäste sind herzlich eingeladen!

Die Vorträge finden jeweils um **20.00 Uhr** und – sofern nicht anders vermerkt – im **Vortragsaal des Übersee-Museums** (Bahnhofplatz 13) statt.

VORTRÄGE

- Mo. 1. November 2010
Dr. Hakon Nettmann, Bremen
Biodiversität und Vielfalt der Forschung – eine Einführung in die Veranstaltungsreihe zum Jahr der Biodiversität
- Mo. 8. November 2010
Prof. Dr. Olaf Bininda-Emonds, Oldenburg
Die Entstehung der Vielfalt und deren Rekonstruktion – eine evolutive Perspektive der Biodiversitätsforschung
- Mo. 15. November 2010 Haus der Wissenschaft, Sandstraße 4/5
Prof. Dr. Dirk Albach, Oldenburg
Von Relikten und Hybridschwärmen – Botanische Biodiversität auf dem Balkan und in der Türkei
- Mo. 22. November 2010
Prof. Dr. Miguel Vences, Braunschweig
Barcoding, Balzrufe, Artkonzepte – zur Abschätzung kryptischer Diversität in der Froschfauna Madagaskars
- Mo. 29. November 2010
Dr. Axel Kwet, Stuttgart
„Terra incognita“ zwischen Araukarien und Atlantischem Regenwald – Forschung im südbrasilianischen Diversitätszentrum der Amphibien
- Di. 30. November 2010 Haus der Wissenschaft, Sandstraße 4/5
Prof. Dr. Angelika Brandt, Hamburg
Biodiversität und Biogeographie in den Tiefen des Südozeans
Zusammen mit: Alfred-Wegener-Institut, Übersee-Museum Bremen, Verband Biologie, Wittheit zu Bremen

- Mo. 6. Dezember 2010
Dr. Michael Balke, München
Kannentaucher, Supertramps, Papuas – Neuguinea und die Evolution der Schwimmkäfer
- Mo. 13. Dezember 2010
Sonja Bem, Astrid Böhmer, Anneke Heins & Dr. Thomas Glatzel, Oldenburg
Abtauchen in Dahab – eine Exkursion der Oldenburger Studenten zu den Korallenriffen des Roten Meeres
- Di. 14. Dezember 2010 Haus der Wissenschaft, Sandstraße 4/5
Prof. Dr. Gerhard Wenzel, München
Pflanzenzüchtung – Einstieg in eine konstruktive Biologie
Zusammen mit: Universität Bremen, Verband Biologie, Wittheit zu Bremen
- Mo. 10. Januar 2011
PD Dr. Thomas Ziegler, Köln
Jährlich neue Arten – Erforschung und Schutz der Herpetofauna im Diversitätszentrum Vietnam



2010 Internationales Jahr der biologischen Vielfalt

- Mo. 17. Januar 2011
Prof. Dr. Helmut Hillebrand, Oldenburg/Wilhelmshaven
Das Paradox des Planktons – Koexistenz und Funktion in pelagischen Ökosystemen
- Di. 18. Januar 2011 Haus der Wissenschaft, Sandstraße 4/5
Prof. Dr. Hubertus Fischer, Bern/Schweiz
Eine kurze Geschichte der Atmosphäre (aus Eisbohrkernen)
Zusammen mit: Alfred-Wegener-Institut, Übersee-Museum Bremen, Universität Bremen, VDI Bremer Bezirksverein, Wittheit zu Bremen
- Mo. 24. Januar 2011
Dr. Ute Schmiedel, Hamburg
Landnutzung und die Erhaltung der Vielfalt – angewandte Biodiversitätsforschung im Rahmen des BIOTA Southern Africa Projekts
- Mo. 31. Januar 2011
Prof. Dr. Antje Boetius, Bremen
Ein eigenes Universum – die Vielfalt der Lebensräume in der Tiefsee
- Mo. 7. Februar 2011
Prof. Dr. Thomas Hoffmeister, Bremen
Vom Nutzen der Vielfalt – Biodiversität und ihre Serviceleistung für Ökosysteme und den Menschen

- Mo. 14. Februar 2011
PD Dr. Axel Hochkirch, Trier
Verborgene Schätze – die ungeahnte Vielfalt der Regenwälder Ostafrikas
- Mo. 21. Februar 2011
PD Dr. Jens Lehmann, Bremen
Aussterbekatastrophen in der Erdgeschichte: Fakten oder Fiktionen
- Di. 22. Februar 2011 Haus der Wissenschaft, Sandstraße 4/5
Prof. Dr. Marita Krauss, Augsburg
Mäzenatentum und Bürgertum im 19. Jahrhundert Zum 100. Todestag von Franz Schütte
Zusammen mit: Franz-Schütte-Stiftung, Historische Gesellschaft, Die MAUS, Stiftung Bremer Dom, Vereinigung für Bremische Kirchengeschichte, Wittheit zu Bremen
- Mo. 28. Februar 2011
Dr. Hartwig Schepker, Bremen
Gärtner, Pflanzenjäger und Botaniker – die Vielfalt der Rhododendren als privates und akademisches Forschungsfeld
- Mo. 7. März 2011
Dr. Sebastian Ferse, Bremen
Riffvielfalt: Erhaltung und Nutzung – Projekte zur Restauration und nachhaltigen Nutzung von Korallenriffen in Indonesien
- Mo. 14. März 2011
Dr. Andre Koch, Bonn
Vielfaltentstehung in Inselwelten – Forschung zur Diversität der Warane zwischen Neu-Guinea und den Philippinen

-
- Mo. 21. März 2011
Treffen der Botanischen Arbeitsgemeinschaft
Kurzreferate von max. 15 Minuten bitte beim Arbeitskreisleiter (B. Wittig, 0421-4760769) anmelden. Es sollten Bilder – auch unbekannter Arten – mitgebracht werden.

Der Naturwissenschaftliche Verein zu Bremen, am 17.11.1864 gegründet, führt in den Winterhalbjahren Vortragsveranstaltungen sowie Treffen der Arbeitskreise und Fachgesellschaften durch. In den Sommermonaten finden hauptsächlich Exkursionen statt. Die "Abhandlungen des Naturwissenschaftlichen Vereins zu Bremen" dienen als wissenschaftliches Sprachrohr und Kommunikationsmittel mit über 360 ausgewählten Bibliotheken, Instituten, Vereinen und Gesellschaften.

- Vorsitzender: Dr. Hans-Konrad Nettmann
 - Stellv. Vorsitzende: Dr. Jens Lehmann, Dr. Monika Steinhof
 - Geschäftsstelle (Post-Adresse):
c/o Übersee-Museum, Bahnhofplatz 13, 28195 Bremen,
Fax. 0421-16038-99
 - E-Mail: info@nwv-bremen.de
 - Internet: www.nwv-bremen.de
 - Bankverbindung:
Bremer Landesbank (BLZ 290 500 00), Konto 104 804 8007
-