

Forschung im Wandel – Forschung zum Wandel

150 Jahre

Naturwissenschaftliche Forschung in Nordwestdeutschland und umzu

In diesem Jahr feiert der Naturwissenschaftliche Verein zu Bremen sein 150-jähriges Gründungsjubiläum. Der Verein war am Aufbau des Übersee-Museums und der Moorversuchsstation beteiligt und hat in zahlreichen Arbeitskreisen die naturwissenschaftliche Forschung und den Naturschutz in Nordwestdeutschland gefördert und aktiv betrieben in der Form, die heute als Citizen Science wieder sehr aktuell wird. Dies gibt Gelegenheit, auch die Vortragsreihe in den Kontext 150-jähriger Tradition der Wissenschaft und ihrer Vermittlung zu stellen, dabei aber den Blick nach vorn, auf aktuelle Forschungsfelder und Aktivitäten zu richten. Aus diesem Anlass wird es auch eine Ausstellung im Übersee-Museum im Umfeld des Vortragssaals geben, in der die Arbeitskreise des Vereins ihre Forschungsaktivitäten darstellen. Diese wird am 17. November 2014 um 18.30 Uhr im Rahmen einer Festveranstaltung eröffnet.

Öffentliche Ringvorlesung des NWV zusammen mit der Universität Bremen und der Hochschule Bremen, wenn nicht anders angegeben, jeweils um **20.00 Uhr** im Vortragssaal des Übersee-Museums (Bremen, Bahnhofplatz 13).



VORTRÄGE

Mo. 20. Oktober 2014

Dr. Hakon Nettmann, Bremen

Nichts bleibt wie es ist – Wandel als Forschungsaspekt

Einführung in die Ringvorlesung zum Jubiläumsjahr

Mo. 3. November 2014

PD Dr. Jens Lehmann, Bremen

Geschiebesammeln tief in der Kreide –

aktuelle Forschung in und mit der Geowissenschaftlichen

Sammlung der Universität Bremen

Mo. 10. November 2014

B. Sc. Birte M. Albrecht, Bremen

Die Vegetation der Feuchtgebiete Sager Meere im Wandel

des letzten halben Jahrhunderts"

Mo. 17. November ➔ 18.30 Uhr ◀

Prof. Dr. Peter Finke, Bielefeld

Bürgerwissenschaft oder Citizen Science –

über die große Bedeutung selbstorganisierter Forschung

Festvortrag zum 150-jährigen Jubiläum des NWV

Mo. 24. November 2014

Prof. Dr. Peter Spittler, Bremen

Mit Schirm, Charme und Blausäure – aktuelle Forschung

zu chemischen Verteidigungsstrategien von Pilzen

Mo. 1. Dezember 2014

Prof. Dr. Miguel Vences, Braunschweig

Neue Ebenen der Biodiversitätsforschung –

Froschtaxonomie und das Mikrobienökosystem

auf der Amphibienhaut

Mo. 8. Dezember 2014

Dr. Helmut Kruckenberg, Verden

Erst mit Flinte, dann mit Halsband und Sender –

Gänsezug, Gänsezugforschung und Gänseschutz

im Wandel des Jahrhunderts

Mo. 15. Dezember 2014

PD Dr. Holger Auel, Bremen

Wenn Meerestiere nach Luft schnappen müssen –

Forschung zum wachsenden Sauerstoffmangel im Ozean

Mo. 5. Januar 2015

Prof. Dr. Martin Diekmann, Bremen

Vegetationswandel im Grünland als Abbild gewandelter

Umwelt – vom Wert und Nutzen

langer Beobachtungsreihen

Mo. 12. Januar 2015

Dr. Michael Stiller, Bremen

Verein und Museum –

Sammlungen als Basis von Bürgerwissenschaft

Mo. 19. Januar 2015

M. Sc. Jesús Fernández Castro & Prof. Dr. Dietmar Zacharias;
Bremen

Die Bremer Flora: gestern – heute – morgen

Mo. 2. Februar 2015

Prof. Dr. Hans Joosten, Greifswald

Von C. A. Weber zur Paludikultur – Tradition und Wandel in

Moorforschung und Moorschutz

Mo. 9. Februar 2015

Dr. Jürgen Köster, Oldenburg

Wandel im Watt –

interdisziplinäre Forschung in einem dynamischen System

Mo. 16. Februar 2015

Prof. Dr. Heiko Brunken, Bremen

Faunistik im Zeitalter der Netze –

das Projekt Säugetieratlas Bremen-Niedersachsen

Mo. 23. Februar 2015

Prof. Dr. Torsten Assmann, Lüneburg

Wozu sammelt man Käfer?

Vom Nutzen und Wert entomologischer Sammlungen

Mo. 2. März 2015

Dr. Reinhard Krause, Bremerhaven

150 Jahre bremische Geographie und der Norden

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 ☎ 0421 218-62940
- Stellv. Vorsitzende: PD Dr. Jens Lehmann, Dr. Michael Stiller
- 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

NWV

Arbeitskreise und Fachgesellschaften

Arbeitskreis Mikroskopie

Leiter: Hans Jürgen Koch

☎ 0421 890279 oder 0421 8092774

Treffen: jeweils am 3. Donnerstag eines Monats um 18.15 Uhr in der Universität Bremen, NW2, Raum A 4030

Botanische Arbeitsgemeinschaft

Leiter: Dipl.-Biol. Raimund Kessel

☎ 0421 3398403; rkessel@uni-bremen.de

Treffen: Termin für das Botanikertreffen (voraussichtlich im März) bitte beim Arbeitskreisleiter anfragen.

Arbeitskreis Pilzkunde

Leiter: Jörg Albers

☎ 04182 289982; pilze@nwv-bremen.de

Treffen: am jeweils letzten Montag im Monat (nicht im Dezember) um 19 Uhr im Aktionsraum des Übersee-Museums (Haupteingang).

Arbeitskreis Flechten

Leiterin: Dipl.-Biol. Irene Vagts

☎ 0421 4992539; ivagts@uni-bremen.de

Arbeitsgemeinschaft Insektenkunde

Leiter: Dipl.-Biol. Heinrich Klugkist

☎ 0421 361-6660 oder 0421 494806; Heinrich.Klugkist@gmx.de

Arbeitskreis Schmetterlinge

Leiter: Georg Lakmann

☎ 0421 443108

Arbeitskreis Hautflügler

Leiter: Helmut Riemann

☎ 0421 487448; Helmut_Riemann@t-online.de

Treffen: von Oktober bis März jeweils am 2. Mittwoch des Monats, um 17.30 Uhr im Insektenmagazin des Übersee-Museums

Arbeitskreis Libellen

Leiter: Jürgen Ruddek

☎ 04298 2010

Arbeitskreis Heuschrecken

Leiter: Heinrich Klugkist

☎ 0421 494806; Heinrich.Klugkist@gmx.de

Arbeitskreis Käfer

Leiter: Axel Bellmann

☎ 0421 2576112; axelbellmann@t-online.de

Arbeitskreis Bodenmilben

Leiter: Prof. Dr. Hartmut Koehler

☎ 0421 218-63303

Arbeitskreis Muschelkrebse

Leiter: Prof. Dr. Burkhard Scharf, Bremen.

☎ 0421 1689177; burkhard.w.scharf@t-online.de

Arbeitskreis Fische

Leiter: Dipl.-Biol. Hans-Joachim Scheffel

☎ 0421 4989532

Arbeitskreis Säugetiere

Leiter: Prof. Dr. Heiko Brunken

☎ 0421 5905-4280

Geowissenschaftliche Fachgesellschaft

Geowissenschaftlicher Sammlerkreis

Leiter: PD 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

der-die-das – Die Natur der Dinge

Naturwissenschaften für Kinder

Leiterin: Dipl.-Biol. Katharina Barsch

☎ 0421 4306160; der-die-das-bremen@web.de

 Aktuelle Informationen zu Treffen und Veranstaltungen aller Arbeitskreise/-gemeinschaften sowie eventuelle Terminänderungen finden Sie im Internet unter www.nwv-bremen.de



NATURWISSENSCHAFTLICHER VEREIN ZU BREMEN VON 1864

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

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

Sie möchten die „Abhandlungen des Naturwissenschaftlichen Vereins zu Bremen“ erhalten?

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. **Heinrich Kuhbier**

Bahnhofsplatz 13, 28195 Bremen

☎ **0421 218-62940** oder **0421 16038-153**

E-Mail: info@nwv-bremen.de

Internet: www.nwv-bremen.de



NATURWISSENSCHAFTLICHER VEREIN ZU BREMEN VON 1864



**Winterprogramm
2014/2015**