

NWV

Arbeitskreise und Fachgesellschaften

Treffen bei der jeweiligen Arbeitskreisleitung erfragen, sofern nicht schon konkretisiert.

Arbeitskreis Mikroskopie

Leitung: Hans-Jürgen Koch,
☎: 0421-890279 oder -8092774. Koch-Hans-Juergen@t-online.de

Arbeitsgemeinschaft Insektenkunde

Leitung: Henrich Klugkist
☎: 0421-361-6660 (dienstl.), Henrich.Klugkist@umwelt.bremen.de

Arbeitskreis Schmetterlinge

Leitung: Holger Bischoff.
☎: 0421-821545, holgerbischoff@arcor.de

Arbeitskreis Hautflügler

Leitung: Dr. Volker Lohrmann
☎: dienstl. 0421 16038-201, v.lohrmann@uebersee-museum.de

Arbeitskreis Libellen

Leitung: Jürgen Ruddek Lilienthal.
☎: 04298-2010, Ruddek@t-online.de

Treffen und Ziele siehe auch www.bremer-libellengruppe.de.

Arbeitskreis Heuschrecken

Leitung: Henrich Klugkist, Bremen.
☎: 0421-361-6660 (dienstl.), Henrich.Klugkist@umwelt.bremen.de

Arbeitskreis Käfer

Leitung: Axel Bellmann.
☎: 0421-2576112, axelbellmann@t-online.de

Botanische Arbeitsgemeinschaft

Leitung: Raimund Kesel,
☎: 0421-3398403, rkesel@uni-bremen.de

Arbeitskreis Pilzkunde

Leitung: 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 Bodenmilben

Leitung: Prof. Dr. Hartmut Koehler, Lilienthal.
☎: 0421-218-63303, a13r@uni-bremen.de.

Arbeitskreis Muschelkrebse

Leitung: Prof. Dr. Burkhard Scharf, Bremen.
Tel.: 0421-1689177, burkhard.w.scharf@t-online.de.

Arbeitskreis Fische

Leitung: Hans-Joachim Scheffel.
☎: 0421-4989532, scheffel-akfs@arcor.de.

Arbeitskreis Säugetiere

Leitung: Oliver Brockmann.
☎: 0176-96921154, biol.oliver@gmail.com.

Geowissenschaftliche Fachgesellschaft

Geowissenschaftlicher Arbeitskreis
Leitung: Prof. Dr. Jens Lehmann, Bremen
Fachbereich Geowissenschaften - Universität Bremen
☎: 0421-218-65016 oder 218-65691, jens.lehmann@uni-bremen.de
Treffen: jeden 2. Donnerstag im Monat ab 19 Uhr, Gebäude "marum", Leobener Strasse.

Meereswissenschaftliche Fachgesellschaft

Arbeitskreis ICYMARE (International Conference for Young MARine REsearcher)

Leitung: Dr. Simon Jungblut (Bremen)
☎: 0176 788 68 519, simon.jungblut@awi.de
Treffen: jeden 1. Dienstag im Monat um 19 Uhr zum "NWV Ocean Chat", beim "Schwimmverein Bremen von 1910", Strandweg 102.



**NATURWISSENSCHAFTLICHER
VEREIN ZU BREMEN von 1864**

- Botanik, Zoologie, Biogeographie, Geologie und/oder Mikroskopie gehören zu Ihren Interessensgebieten?
- Sie möchten sich über die naturkundliche Forschung in Nordwestdeutschland informieren oder diese fördern?
- Sie möchten die „Abhandlungen des Naturwissenschaftlichen Vereins“ bekommen?
- 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 von 1864
c/o Übersee-Museum Bremen
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
2022/2023**

Eine Vortragsreihe im Winter 2022/2023, zur UN-Dekade "Restaurierung von Ökosystemen" (www.decadeonrestoration.org). Öffentliche Ringvorlesung, zusammen mit der Universität Bremen, der Hochschule Bremen und dem Übersee-Museum, zum Thema

Moorforschung

Pflanzen, Tiere, Treibhausgase

Einblicke in aktuelle Forschungsprojekte zu Geschichte, Biodiversität, Klimaschutz und Renaturierung in Mooren

Moore gehören zur Umgebung Bremens und haben als Quelle für Brennstoff zur Erwärmung der Wohnungen eine wichtige Rolle gespielt. Auch wurden sie wesentliches Forschungsthema, als 1877, angeregt durch den Naturwissenschaftlichen Verein und den „Verein gegen das Moorbrennen“, die preussische Moorversuchsstation in Bremen begründet wurde. Ziel war eine bessere Nutzbarmachung der Moore ohne sommerliche Rauchglocke, aber es musste auch Grundlagenforschung betrieben werden. Insbesondere der Botaniker C. A. Weber hat hier sowohl die Fundamente botanisch-geologischer Moorforschung als auch des Moorschutzes in Deutschland gelegt. Heute ist Moorforschung im Zeichen des Klimawandels vor neue dringende Aufgaben gestellt, es geht um neue Kulturmethoden, um Restauration und Erhaltung. Auch als Archive der Natur- und Kulturgeschichte sind die Moore wichtige Forschungsräume. Einige dieser vielfältigen Forschungsaktivitäten mit sehr unterschiedlichen methodischen Ansätzen sollen in der Ringvorlesung beleuchtet werden.

Vorträge

Die Vorträge finden jeweils **um 20:00 Uhr** im **Vortragssaal des Übersee-Museums** (Bahnhofsplatz 13, Bremen) statt.

Mo. 24. Oktober 2019

Dr. Hans Konrad Nettmann, Uni Bremen FB 2

Einstieg ins Moor, faszinierend nicht schaurig. Blick über eine bremisch gewurzelte Forschungslandschaft.
Einführung in die Ringvorlesung.

Mo. 7. November 2022

Dr. Greta Gaudig, Moor-Centrum Greifswald

Moosanbau statt Torfabbau. 20 Jahre Forschung und Entwicklung von Paludikultur auf Hochmooren in Niedersachsen.

Mo. 14. November 2022

Dr. Bärbel Tiemeyer, Thünen-Institut für Agrarklimaschutz, Braunschweig

Treibhausgas austausch von Hochmoorstandorten: Stand des Wissens und Optionen zur Minderung

Mo. 21. November 2022

M.Sc. Daniel Brötzmann & Prof. Dr. Rainer Buchwald, Uni Oldenburg
Libellen als Bioindikatoren für den Zustand von Hochmooren in NW-Deutschland.

Mo. 5. Dezember 2022

Dr. Hans-Bert Schikora, Ökologische Station Oste-Region
Es werde Torf? Regenmoorrelikte des Elbe-Weser-Gebietes im Fokus von Wiedervernässung und Renaturierung.

Mo. 12. Dezember 2022

Dipl. Biol. Herbert Främbis Uni Bremen

Das Regenerationsprojekt Leegmoor (Emsland): Faunistische, vegetationskundliche und hydrologische Entwicklungen nach 35 Jahren Wiedervernässung.



Mo. 9. Januar 2023

Dr. Matthias Krebs, Moor-Centrum Greifswald

Die Suche nach dem goldenen Vlies: Forschung in den Mooren der Kolchis (Georgien).

Mo. 16. Januar 2023

Dr. Marion Heumüller, Hannover. Nds. Landesamt für Denkmalpflege.

7000 Jahre Leben und Mobilität, in Torf konserviert. Einblicke in die Moorarchäologie in Niedersachsen.

Mo. 23. Januar 2023

Dr. Andreas Bauerochse, Hannover. Nds. Landesamt für Denkmalpflege.

Wissen aus dem Moor - paläoökologische Verfahren und Proxies zur Rekonstruktion früher Umwelt- und Siedlungsgeschichte.

Mo. 30. Januar 2023

Prof. Dr. Hermann Behling, Uni Göttingen

Lesen im Moorarchiv der Naturgeschichte. Einige Seiten zur Vegetations-, Klima- und Siedlungsgeschichte des Bremer Raumes.

Mo. 6. Februar 2023

M.Sc. Lotta Zoch & M.Sc. Amanda Grobe, Uni Hannover
Insekten beleben das Moor: Förderung der Insektenvielfalt auf wiedervernässenden Torfabbauflächen.

Mo. 13. Februar 2023

Dr. Hans-Bert Schikora, Ökologische Station Oste-Region
Wo aber Gefahr ist wächst das Rettende auch? Zur Situation spezialisierter Webspinnen und Tagfalter in Moorschutzgebieten Nordwestdeutschlands.

Mo. 20. Februar 2023

Dr. Enno Schefuß (Bremen)

Groß, unbekannt und empfindlich - Das Torfmoor des Kongo.

→ **Termine, Titel und Referenten können noch kurzfristig wechseln** (Stand 9. Januar 2023). Der aktuelle Programmstand ist im Internet unter www.nwv.bremen.de zu finden.



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, Tel. 0421 218-62940
- Stellv. Vorsitzende: Prof. Dr. Jens Lehmann, Dr. Michael Stiller
- Geschäftsstelle (Post-Adresse):
c/o Übersee-Museum, Bahnhofsplatz 13, 28195 Bremen,
Fax 0421 16038-99
- E-Mail: info@nwv-bremen.de
- Internet: www.nwv-bremen.de
- Bankverbindung:
Nord Landesbank Bremen, IBAN: DE15 2905 0000 1048 0480 07