

# NWV

## Arbeitskreise und Fachgesellschaften

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

### Arbeitskreis Insektenkunde

Leitung: Henrich Klugkist

☎: 0421-494806, Henrich.Klugkist@gmx.de

### Arbeitskreis Schmetterlinge

Leitung: Holger Bischoff

☎: 0421-821545, holgerbischoff@arcor.de

### Arbeitskreis Hautflügler

Leitung: Dr. Volker Lohrmann

☎: 0421 16038-201 (dienstl.), v.lohrmann@uebersee-museum.de

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

### Arbeitskreis Libellen

Leitung: Jürgen Ruddek

☎: 04298-2010, Ruddek@t-online.de

### Arbeitskreis Heuschrecken

Leitung: Henrich Klugkist

☎: 0421-494806, Henrich.Klugkist@gmx.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 Muschelkrebse

Leitung: Prof. Dr. Burkhard Scharf

Tel.: 0421-1689177, burkhard.w.scharf@t-online.de

### Arbeitskreis Fische

Leitung: Prof. Dr. Thomas Klefoth

☎: 0421 5905 4280 (dienstl.), thomas.klefoth@hs-bremen.de

### Arbeitskreis Säugetiere

Leitung: Oliver Brockmann

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

### Geowissenschaftliche Fachgesellschaft

#### Geowissenschaftlicher Arbeitskreis

Leitung: Prof. Dr. Jens Lehmann

Fachbereich Geowissenschaften - Universität Bremen

☎: 0421-218-65016 oder 218-65691 (dienstl.), jens.lehmann@uni-bremen.de

**Treffen:** jeden 2. Donnerstag im Monat ab 19 Uhr, Gebäude MARUM, Leobener Strasse

### Meereswissenschaftliche Fachgesellschaft

Leitung: Dr. Simon Jungblut

☎: 0176 788 68 519, jungblut@uni-bremen.de

**Treffen:** jeden 1. Dienstag im Monat um 19 Uhr zum "NWV Ocean Chat", beim Schwimmverein Bremen, Strandweg 102, 28201 Bremen



## NATURWISSENSCHAFTLICHER VEREIN ZU BREMEN von 1864

- Botanik, Zoologie, Biogeographie, Geologie und Meereswissenschaften 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 auch gerne nähere Informationen über den NWV zu!

Anfragen bitte an:

**Naturwissenschaftlicher Verein zu Bremen von 1864**

**c/o Übersee-Museum Bremen**

**Bahnhofsplatz 13**

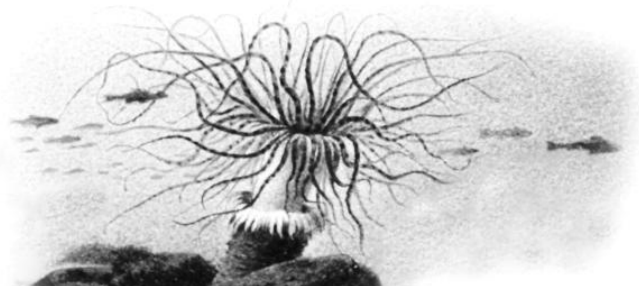
**28195 Bremen**

**☎: 0421 16038-213**

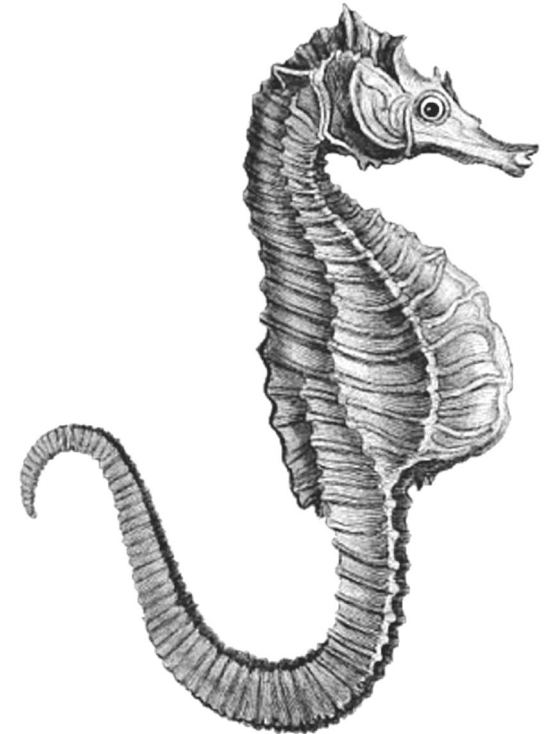
E-Mail: [info@nwv-bremen.de](mailto:info@nwv-bremen.de)

Webseite: [www.nwv-bremen.de](http://www.nwv-bremen.de)

Facebook, LinkedIn, Instagram: [@nwvbremen](#)



## NATURWISSENSCHAFTLICHER VEREIN ZU BREMEN von 1864



**Winterprogramm  
2025/2026**

# Zukunft Meer

## Wissenschaft für einen lebendigen Ozean

Der Zustand der Weltmeere entscheidet zu einem Großteil über die Zukunft des Planeten und der Menschheit. Der Weltozean ist in eng in alle Stoffkreisläufe eingebunden, beeinflusst maßgeblich sowohl das globale Klima sowie auch lokale Wetterphänomene und bietet der Menschheit eine unschätzbare und auch unbezahlbare Menge an Ökosystemdienstleistungen.

Unter dem Motto „The Science We Need for the Ocean We Want“ („Die Wissenschaft, die wir brauchen, für den Ozean, den wir wollen“) haben die Vereinten Nationen die Jahre 2021 bis 2030 zur „Dekade der Meeresforschung für nachhaltige Entwicklung“ ausgerufen ([www.oceandecade.org](http://www.oceandecade.org)). Die UN haben sieben internationale Ziele ausgearbeitet. Der Ozean soll demnach

1. sauber
2. gesund und widerstandsfähig
3. produktiv
4. vorhersehbar
5. sicher
6. zugänglich
7. inspirierend

sein. Auch Deutschland trägt mit Forschungsinitiativen und Öffentlichkeitsarbeit im Rahmen der UN-Ozeandekade zu diesen Zielen bei und hat ein Nationalkomitee berufen, um die deutschen Aktivitäten zu koordinieren ([www.ozeandekade.de](http://www.ozeandekade.de)).



Diese Vortragsreihe, im Winter 2025/2026, ist der Halbzeit der „UN-Dekade der Meeresforschung für nachhaltige Entwicklung“ gewidmet. Sie ist eine öffentliche Ringvorlesung, gemeinsam mit der Universität Bremen, der Hochschule Bremen und dem Übersee-Museum. Die Reihe ist von der UN als Aktivität im Rahmen der UN-Ozeandekade und von der EU von der Mission Charter der „Mission Restore our Ocean and Waters by 2030“ anerkannt.



2021  
2030 Vereinte Nationen Dekade  
der Meeresforschung  
für nachhaltige Entwicklung



## Vorträge

Die Vorträge finden jeweils um 20:00 Uhr im ersten Lichthof des Übersee-Museums statt (Bahnhofsplatz 13, Bremen), inmitten der neuen Ausstellung „Der blaue Kontinent - Inseln im Pazifik“.

Mo. 20. Oktober 2025

Henry Knauber (Senckenberg Naturkundemuseum und Forschungsinstitut, Frankfurt & Senckenberg Ocean Species Alliance & Johann-Wolfgang-Goethe-Universität, Frankfurt)  
**Ans Licht gebracht – Die unbekannte Vielfalt der Tiefsee**

Mo. 3. November 2025

Manuel Marinelli (Project Manaia - Marine Conservation and Sustainable Sailing, Spittal, Österreich)  
**Klimakrise im Mittelmeer - Lösungsansätze für Seegräser und Biodiversität**

Mo. 10. November 2025

Prof. Dr. Jens Lehmann (Universität Bremen)  
**Als die Meere starben. Fossile Warnungen für unsere Zukunft**

Mo. 24. November 2025

Dr. Benjamin Müller (Marine Ökologie, Universität Bremen)  
**Unbekannte Helden der Meere – Schwämme fördern Leben von tropischen Korallenriffen bis in die Tiefsee**



Mo. 1. Dezember 2025

Cindy Meyer (Forschungs- und Technologiezentrum Westküste (FTZ), Universität Kiel)  
**Verhalten unter Umweltstress: Die Strandgrundel als Modellorganismus für Küstenhabitate**

Mo. 8. Dezember 2025

Natalie Prinz & Timothy Thomson (The University of Waikato, Tauranga, New Zealand)  
**Meereswissenschaften in Aotearoa / Neuseeland - von indigenem Wissen zu molekularer Biogeochemie**

Mo. 15. Dezember 2025

Prof. Dr. Charlotte Havermans (Marine Zoologie, Universität Bremen)  
**Quallen in den Polarmeeren von morgen - die Gewinner des Klimawandels?**

Mo. 5. Januar 2026

Dr. Matthias Brenner (Alfred-Wegener-Institut, Helmholtz-Zentrum für Polar- und Meeresforschung, Bremerhaven)  
**Umweltrisiko Kriegsaltslasten - Wracks und Munition in Nord- und Ostsee**

Mo. 12. Januar 2026

Prof. Dr. Stefanie Arndt (Alfred-Wegener-Institut, Helmholtz-Zentrum für Polar- und Meeresforschung, Bremerhaven)  
**Expedition in eisige Tiefe – Auf den Spuren des legendären Schiffswracks „Endurance“ im gefrorenen Südozean**

Mo. 19. Januar 2026

Prof. Dr. Thomas Klefoth (Hochschule Bremen)  
**Folgen der Gewässerverbauung für die Fischfauna des Weserästuars**

Mo. 26. Januar 2026

Dr. Carin Jantzen (SECORE International, Miami, Vereinigte Staaten)  
**Wie können wir den Korallenriffen eine Zukunft geben?**

Mo. 2. Februar 2026

Prof. Dr. Dirk Brandis (Zoologisches Museum, Universität Kiel)  
**Meere im Wandel - historische Museumssammlungen: ein Fenster zur Erforschung von Klimawandel und Globalisierung**

Mo. 9. Februar 2026

Gregor Wöhle (Marine Zoologie, Universität Bremen & University of Copenhagen, Denmark)  
**Lego, Lösungsmittel, Leuchtorgane: Die Erzeugung von Biolumineszenz bei der Rippenqualle *Mnemiopsis leidyi***

Mo. 16. Februar 2026

Milan Beck (Marine Botanik, Universität Bremen)  
**A year in the Arctic: Einblicke aus einer einjährigen Studie zu den Auswirkungen von Temperaturstress auf arktische Makroalgengemeinschaften**

Mo. 23. Februar 2026

Dr. Thea Hamm (Nationalparkverwaltung Niedersächsisches Wattenmeer, Wilhelmshaven)  
**Robben und Schweinswale im Nationalpark – die Meeressäuger vor unserer Haustür**



→ **Termine, Titel und Referenten können noch kurzfristig wechseln** (Stand 29. Sept. 2025). Der aktuellste Programmstand ist auf unserer Webseite [www.nwv-bremen.de](http://www.nwv-bremen.de) und in unseren sozialen Medien unter @nwvbremen (Facebook, LinkedIn, Instagram) zu finden.

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, Tel. 0421 218-62906
- Stellv. Vorsitzende: Prof. Dr. Jens Lehmann, Dr. Michael Stiller
- Geschäftsstelle (Post-Adresse):  
c/o Übersee-Museum, Bahnhofsplatz 13, 28195 Bremen,  
Tel. 0421 16038-213, Fax 0421 16038-99
- Internet: [info@nwv-bremen.de](mailto:info@nwv-bremen.de), [www.nwv-bremen.de](http://www.nwv-bremen.de)
- Soz. Medien: @nwvbremen (Facebook, LinkedIn, Instagram)
- Bankverbindung:  
Nord Landesbank Bremen, IBAN: DE15 2905 0000 1048 0480 07