



NEWS

RUND UM DAS ICBM



Unser Drifter Eddy wünscht
eine schöne Adventszeit

Moin ,

pünktlich zu den Festtagen erscheint unser ICBM-Newsletter im neuen Design. Im Newsletter werden wir vierteljährlich Spannendes aus dem ICBM berichten. Er ist für euch Mitarbeitende, Promovierende, Studierende, Alumni und Freund*innen des ICBM gemacht, also seid aktiv dabei und gebt uns Rückmeldung, wovon ihr zukünftig mehr lesen wollt, was euch gefällt und was vielleicht fehlt. Und macht gerne andere auf unseren Newsletter aufmerksam.

Wir wünschen euch eine fröhliche Adventszeit und besinnliche & erholsame Feiertage!

Euer ICBM-Team

— NEUES AUS DEM ICBM —



Wissenschaftspreis an Sebastian Neun

Herzlichen Glückwunsch an ICBM-Doktorand Sebastian Neun zum Wissenschaftspreis 2024 der Stadt Wilhelmshaven!

[Mehr erfahren](#)



Highly Cited Researchers

Herzlichen Glückwunsch an Prof. Dr. Thorsten Dittmar! Er ist bereits zum vierten Mal im Zitationsranking "Highly Cited Researchers" vertreten.

[Mehr erfahren](#)



UGO-Preis an Sinikka Lennartz

Herzlichen Glückwunsch an ICBM-Professorin Sinikka Lennartz zum "Preis für exzellente Forschung" der Universitätsgesellschaft Oldenburg (UGO)!

[Mehr erfahren](#)



Minister Mohrs zu Gast am ICBM

Meeresforschung zum Anfassen gab es für Niedersachsens Wissenschaftsminister Falko Mohrs beim Besuch des ICBM Wilhelmshaven. An Bord des Forschungsbootes Otzum nahm er selber Proben und setzte einen Drifter aus.

[Mehr erfahren](#)



Wissenschaft in der Kneipe

"Where the Ocean meets the Sky..." dahin entführte ICBM-Professor Oliver Wurl die Gäste der Oldenburger Kneipe „UmBAUbar“ bei der diesjährigen Ausgabe von "Hirn vom Hahn - Wissen frisch gezapft!".

[Mehr erfahren](#)



Happy Birthday SONNE!

Freundinnen und Freunde der SONNE haben zum 10. Geburtstag unseres Forschungsschiffs SONNE Glückwünsche und ihre besonderen Momente geschickt, die wir auf unserer Webseite zusammengestellt haben:

[Mehr erfahren](#)

— ANSTEHENDE VERANSTALTUNGEN —



■ 14.01.25 Science-Pub

mit den Sieger*innen des
Wilhelmshavener Wissenschaftspreises

[Mehr erfahren](#)



Forschungstauchen Ausbildung absolviert

Herzlichen Glückwunsch an die diesjährigen Absolvent*innen der Forschungstauchen-Ausbildung! Am ICBM können Studierende die Ausbildung während des Studiums absolvieren.

[Mehr erfahren](#)



Herzlich Willkommen am ICBM, liebe Ersties!

Wir begrüßen zum Wintersemester 208 Erstsemester in unserer ICBM-Lehreinheit Meereswissenschaften (im Bild unsere Ersties der Masterstudiengänge). Mit euch studieren in unseren Studiengängen nun insgesamt 881 Studierende.

[Mehr erfahren](#)



Radelnd ins Auslandssemester

ICBM-Student Jasper Laschinger ist zu seinem Auslandsaufenthalt nach Cádiz Südspanien mit dem Fahrrad geradelt. Der Student der Umweltwissenschaften erhielt für die klimafreundliche Anreise eine Förderung von 350 Euro durch das EU-Programm Erasmus+ Green.

[Mehr erfahren](#)



Unterwegs auf der SONNE

Liebe Adventsgrüße senden unsere ICBM-Studentinnen Pia Koch und Alina Welke von Bord des Forschungsschiffs SONNE. Sie sind für das HEREON auf der Expedition im Indischen Ozean dabei und analysieren Wasserproben.

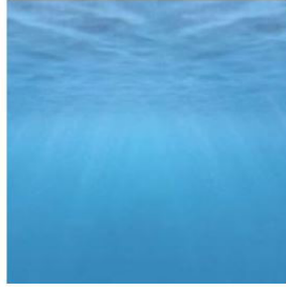
[Wo ist die SONNE gerade?](#)



Dem Meer auf den Grund gehen

An den Universitäten Bremen und Oldenburg ergründen Forschende in unterschiedlichen Disziplinen die Folgen der Klimaerwärmung für marine Ökosysteme. Der Exzellenzcluster am Zentrum für Marine Umweltwissenschaften (MARUM) hat gemeinsam mit dem ICBM einen Folgeantrag gestellt.

[Mehr erfahren](#)



Im Meer der Moleküle

In den Weltmeeren sind Millionen verschiedener organischer Verbindungen gelöst. Diese Stoffe binden große Mengen an Kohlenstoff - manche über Jahrtausende. Welche Rolle spielen sie im globalen Kohlenstoffkreislauf und damit für unser Klima?

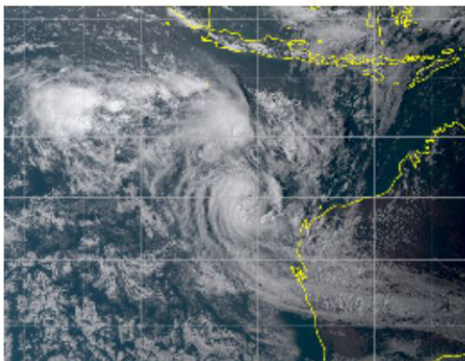
[Mehr erfahren](#)



Forschung auf dem Ruderboot

Eine ungewöhnliche Allianz für die Meeresforschung gehen der Extremeruderer Martin Stengele und Prof. Dr. Oliver Wurl und Leonie Jaeger vom ICBM ein. Stengele wird bei der World's Toughest Row als erster deutscher Soloruderer den Atlantik alleine überqueren und dabei Daten für die Wissenschaft sammeln.

[Mehr erfahren](#)



Was im Ozean passiert, wenn zwei Wirbelstürme zusammenstoßen

Tropische Wirbelstürme setzen nicht nur Luftmassen in der Atmosphäre in Bewegung, sondern wälzen auch das Wasser in den Meeresgebieten um, über die sie hinwegziehen.

[Mehr erfahren](#)



Mit Rückenwind für die Transformation

Im „Reallabor 70 GW Offshore Wind“ werden ICBM-Wissenschaftler*innen die Auswirkungen von Offshore-Windenergie auf die Meeresumwelt und die biologische Vielfalt untersuchen.

[Mehr erfahren](#)



Der Doktorand*innen-Tag 2024 am ICBM Wilhelmshaven

„Transparenz in Wissenschaft und Forschung“ war das Motto des diesjährigen ICBM-Doktorand*innen-Tages.

[Mehr erfahren](#)



Vielen Dank Christin Baensch und Torben Schucht

Die Amtszeit von Christin Baensch und Torben Schucht als Vertretung der Promovierenden neigt sich dem Ende entgegen und wir sagen Danke.

[Mehr erfahren](#)



Ich werde gerne an meine Zeit am ICBM zurückdenken. Besonders der offene Austausch mit Kolleg*innen aus unterschiedlichen Fachrichtungen hat meine Zeit hier sehr bereichert.

*Dr. Charlotte Kunze
Ehemalige Promovendin AG Planktologie*

HERZLICHEN GLÜCKWUNSCH "FRISCH PROMOVIERT"



Dr. Laura Antonia
Barth Martinez



Dr. Pedro Manuel
Carrasco De La Cruz



Dr. Mika Sutorius



Dr. Tabea Hildebrand



Dr. Ramona Buschen



Dr. Ole Jörg Müller

[Übersicht Graduierte](#)



Wenn Sie diesen Newsletter (an: jonas.hachmann@uni-oldenburg.de) nicht mehr empfangen möchten, können Sie diesen [hier](#) abbestellen.

Carl von Ossietzky Universität Oldenburg
Institut für Chemie und Biologie des Meeres (ICBM)
Fakultät V: Mathematik und Naturwissenschaften
Carl-von-Ossietzky-Straße 9 - 11
26129 Oldenburg, Deutschland

[Website ICBM](#)
[Impressum](#)

Sie haben Feedback? Dann wenden Sie sich bitte an:
Frau Nadine Haake
0441 / 798 - 5277 oder unter nadine.haake@uol.de