



Tag des Meeres

Informationen für SchülerInnen und Studierende über Studiengänge und Forschungsschwerpunkte

Datum: Fr 16. Oktober 2015 (9:00 - 12:30 Uhr)

Ort: **Institut für Chemie und Biologie des Meeres (ICBM)**
Carl-von-Ossietzky-Str. 9, 26129 Oldenburg

Vorträge

- Raum W15 1-146**
- 09:00 Uhr Das Meer in Zeiten des globalen Wandels - Meeresforschung am ICBM mit Schwerpunkt Biodiversitätsforschung
 - 09:30 Uhr Das Bakterioplankton - Riese und Regulator im marinen Stoffkreislauf
 - 10:00 Uhr Abenteuer Meeresforschung: Geheimnisvolle Moleküle aus den Tiefen der Meere
 - 10:30 Uhr Mehr Technik im Meer: Moderne Meeresforschung 24/7
 - 11:00 Uhr Mathematische Modellierung in den Meereswissenschaften: Bioinvasion und das internationale Schiffsnetzwerk
 - 11:30 Uhr Studiengänge der Lehreinheit Meereswissenschaften
 - 12:00 Uhr Zentrale Studienberatung der Universität Oldenburg

Ausstellung "Hafen der Möglichkeiten"

Raum W15 0-023
9:00-12:00 Uhr Arbeitsgruppen der Disziplinen Chemie, Biologie, Physik und Modellierung
Lernlabor Wattenmeer, Nationalpark-Haus Wittbülten

Führungen/Präsentation

Geführte Touren durch Labore

- Labore in W15 und W3**
- 10:00 Uhr Mikrobiogeochemie, Mikrobiologie, Isotopengeochemie, Elektronenmikroskopie
 - 10:30 Uhr Organische Geochemie, Mikrobiologie, Molekulare Mikrobiologie, Marine Geochemie
 - 11:00 Uhr Mikrobiogeochemie, Mikrobiologie, Isotopengeochemie, Elektronenmikroskopie
 - 11:30 Uhr Organische Geochemie, Molekulare Mikrobiologie, Marine Geochemie

Präsentation der modellierenden Arbeitsgruppen

- Cluster-Raum W15 1-112**
- 10:00 Uhr Physikalische Ozeanographie (Theorie)
 - 10:30 Uhr Mathematische Modellierung
 - 11:00 Uhr Physikalische Ozeanographie (Theorie)
 - 11:30 Uhr Theoretische Physik/Komplexe Systeme

Info-Stände über Studiengänge

Raum W15 0-013
9:00-12:00 Uhr Bachelor: Umweltwissenschaften
Master: Marine Umweltwissenschaften, Umweltmodellierung, Microbiology, Marine Sensorik
PhD: Environmental Sciences and Biodiversity