



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