



Studiere Marine Umweltwissenschaften im Master!

Institut für Chemie und Biologie des Meeres (ICBM) an der Universität Oldenburg

Komm nach Oldenburg und tauche ein in die Meeresforschung!

Im Studiengang Marine Umweltwissenschaften erforschst Du die Meere und Ozeane aus biologischer, chemischer und physikalischer Perspektive. Dich erwarten vielfältige Möglichkeiten von Probennahmen im Meer über Analysen im Labor bis hin zur Erstellung von Modellen am Computer. Dabei nimmt die Lehre aktuelle Themen aus der Forschung in den Fokus wie die Auswirkungen des Klimawandels oder der Plastikvermüllung auf das Ökosystem Meer. In die wunderbare Unterwasserwelt kannst Du sogar buchstäblich eintauchen - es gibt spannende Schnorchelkursionen und Du kannst Dich zum Forschungstaucher ausbilden lassen! Durch die zahlreichen Wahlmöglichkeiten gestaltest Du den Schwerpunkt Deines Studiums ganz nach Deinem Geschmack.

Deine Vorteile & Optionen:

- Kleine Lehrveranstaltungen & individuelle Betreuung
- Forschungsorientierte Lehre
- Expeditionen & Messkampagnen
- Forschungstaucher-Ausbildung
- Interdisziplinär & praxisnah

Mehr Infos zum Master Marine Umweltwissenschaften gibt es bei unserer **Online-Veranstaltung am 15. Juni 2022 um 14:00 Uhr** unter [icbm/studieren-am-icbm](https://icbm.uni-oldenburg.de/studieren-am-icbm)

Unsere Dozentin Dr. Cora Kohlmeier und unser Masterstudent Sebastian Neun geben Dir einen Einblick in die vielfältigen Möglichkeiten, die Dir ein Studium am ICBM bietet.



Du hast noch Fragen?
Die Fachstudienberatung und die Fachschaft helfen Dir gerne weiter:
<https://uol.de/muwi-msc>

