



Masterstudiengang Marine Sensorik

am Institut für Chemie und Biologie des Meeres der Universität Oldenburg

Du setzt Messtechnik nicht nur gerne ein, sondern entwickelst sie am liebsten selbst? Du möchtest mit einem Forschungsschiff auf Expedition gehen?

Dann komm nach Oldenburg und mache Deinen Master in Mariner Sensorik! Dich erwarten vielfältige Themen wie regionale Ozeanographie, aquatische Optik oder Ozeanmodelle. Von Temperatursensoren bis hin zu Unterwasserrobotern werden Dir zahlreiche Möglichkeiten geboten, aktuelle Umweltfragestellungen praxisnah zu bearbeiten. Auch ein Forschungspraktikum bei einer Einrichtung Deiner Wahl ist fester Bestandteil des Studiums.



»Mir ist es wichtig, dass ich Messgeräte nicht nur einsetzen kann, sondern auch die Technik dahinter verstehe. Diese Schnittstelle fand ich schon als Bachelorstudentin bei meiner ersten Fahrt auf einem Forschungsschiff spannend.«

Jana Schmitz, Masterstudentin Marine Sensorik

Deine Vorteile & Optionen:

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

Du hast noch Fragen?

Die Fachstudienberatung und die Fachschaft helfen Dir gerne weiter:



<https://uol.de/marsens-msc>

