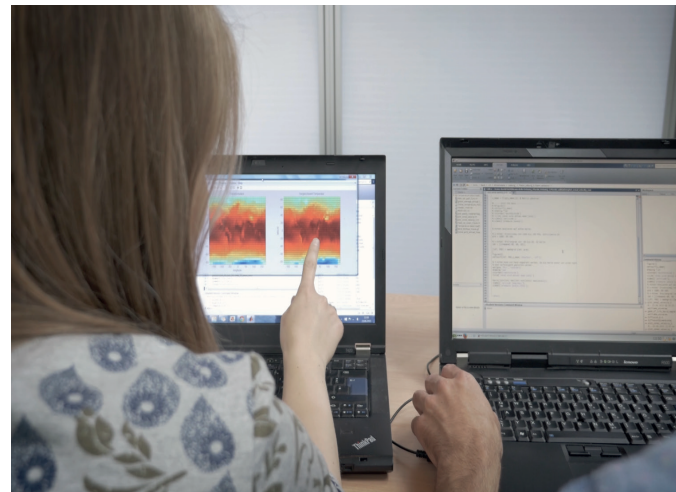


Masterstudiengang Umweltmodellierung

am Institut für Chemie und Biologie des Meeres der Universität Oldenburg

Du liebst die Herausforderung komplexer Zusammenhänge? Um Umweltfragestellungen zu lösen, ist Dir kein Datenberg zu hoch? Dann bist Du im Masterstudiengang Umweltmodellierung in Oldenburg genau richtig! Dich erwarten eine Vielzahl an Themen wie Klimamodelle, statistische Ökologie oder Energieinformationssysteme. Mehrere Praktika und Übungen sind fester Bestandteil des Studiums und bieten Dir die Möglichkeit, Dein theoretisches Wissen praxisnah anzuwenden. Den Schwerpunkt Deines Profils kannst Du in „Umweltsysteme und Biodiversität“, „Energiesysteme“ oder „Umwelt- und Ressourcenökonomie“ setzen.



»Schon im Bachelorstudium habe ich gemerkt, dass mir das Programmieren Spaß macht. Vor allem wollte ich aber auch naturwissenschaftliche Prozesse kennenlernen und verstehen. An dem Studiengang gefällt mir besonders der Fokus auf die praktischen Module und Projektarbeiten. Ich habe auch erlebt, dass sich vor allem die Lehrenden am ICBM gern Zeit nehmen, wenn man sich für ein Praktikum oder eine Masterarbeit in dem jeweiligen Bereich interessiert. Außerdem gibt es hier in Oldenburg viele Möglichkeiten, auch außerhalb der Universität praktische Erfahrung zu sammeln.«

Milena Ossenbeck, Masterstudentin Umweltmodellierung

Deine Vorteile & Optionen:

- Kleine Lehrveranstaltungen & individuelle Betreuung
- Forschungsorientierte Lehre
- Umfangreiche methodisch-praktische Ausbildung
- Flexible Kurswahl & freie Spezialisierung
- Interdisziplinär & praxisnah

Du hast noch Fragen?

Die Fachstudienberatung und die Fachschaft helfen Dir gerne weiter:



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

