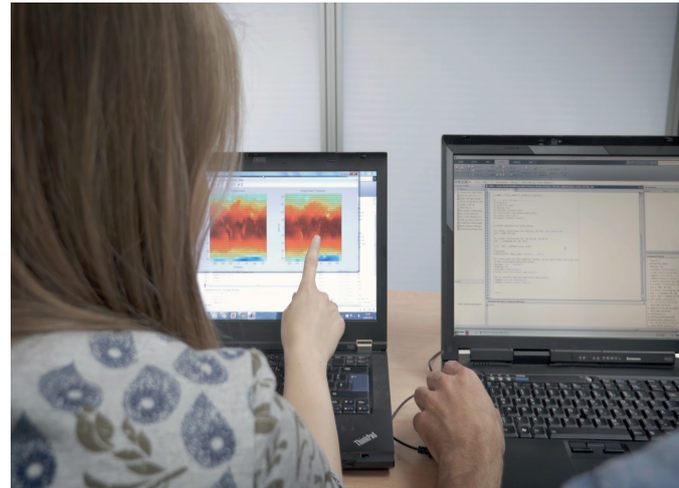


Masterstudiengang Umweltmodellierung

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.



»Ich schätze am Studium, dass man die Wahlfreiheit hat, Vertiefungen ganz nach den eigenen Interessen zu wählen, sodass man eine auf sich zugeschnittene zukunftsorientierte Ausbildung erhält. Die gewählten Spezialisierungen können dabei von Umweltökonomie über erneuerbare Energiesysteme bis hin zu ökologischen Netzwerken reichen und decken eigentlich alle Bereiche der belebten und unbelebten Umwelt ab. Das hierzu vermittelte Wissen kommt aus den Umweltwissenschaften, der Mathematik, der Informatik und der Statistik. Darum wird Umweltmodellierung auch von Menschen mit den verschiedensten Bachelorabschlüssen studiert, was zu einer spannenden und diversen Studienumgebung führt, die ich nicht mehr missen möchte.«

Luna Düster, 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>

