



Christian-Albrechts-Universität zu Kiel

Mathematisch-  
Naturwissenschaftliche Fakultät

Geographisches Institut

**Kontakt**

Christian-Albrechts-Universität zu Kiel  
Geographisches Institut  
Ludewig-Meyn-Str. 14, D-24098 Kiel

**Fachstudienberatung**

Dipl.-Geogr. Lutz Michael Vollmer  
E-Mail: studienberatung@geographie.uni-kiel.de

**Weiter Informationen im Internet unter**  
[www.geographie.uni-kiel.de](http://www.geographie.uni-kiel.de)



**WARUM KIEL?**

Anke, 5. Fachsemester Bachelor: **»Ich liebe das Meer und ich könnte mir nicht vorstellen, in einer Stadt ohne frische Brise zu studieren«**

Theresa, 3. Fachsemester Bachelor: **»Angelockt vom Umweltgeographie-Master, der in dieser Form nur in Kiel existiert. Die Herzlichkeit und Hilfsbereitschaft gegenüber Studieninteressenten hat mich beeindruckt.«**

Lisa und Janina, beide 3. Fachsemester Bachelor: **»Die Lage am Meer und die Bereiche Küsten- und Umweltmanagement und Geomedien innerhalb der Geographie zu belegen.«**

Mehr als 10% der Bevölkerung Kiels sind Studenten. Das macht sich natürlich auch im Stadtbild bemerkbar. Es gibt viele Cafés, Kneipen, moderne Restaurants und Szene-Clubs, in denen nicht nur am Wochenende viel los ist. Auch die Nähe zum Meer bietet einen hohen Freizeitwert. Jede Menge Trendsportarten warten darauf, von Euch ausprobiert zu werden. Ob Wind-

surfen, Kiten, Wakeboarding oder Beachvolleyball - für alles, was mit Strand und Wasser zu tun hat, seid Ihr in Kiel genau richtig.

Außerdem ist Kiel eine besonders radfahrerfreundliche Stadt. In einer Studie des ADFC, in der die Fahrradfreundlichkeit aller deutschen Großstädte getestet wurde, belegte Kiel den zweiten Platz.

Auch gibt es nur noch wenige Bundesländer, in denen keine Studiengebühren erhoben werden. Schleswig-Holstein gehört dazu und damit auch die CAU Kiel als größte Uni im Norden. Natürlich bieten wir Euch auch ohne Studiengebühren eine gleichbleibend gute Betreuung und Ausstattung. Denn an der CAU befinden sich Forschung und Lehre auf hohem Niveau!

Wenn Sie sich näher über ein Studium in Kiel informieren wollen, dann surfen Sie doch vorbei unter [www.studium-in-kiel.de](http://www.studium-in-kiel.de).

# master of science umweltgeographie und -management



Christian-Albrechts-Universität zu Kiel

Mathematisch-  
Naturwissenschaftliche Fakultät

Geographisches Institut

**KIEL IST EINE VOLLUNIVERSITÄT** mit insgesamt 8 Fakultäten, d.h. es steht ein besonders breites Spektrum für die Wahl der Nebenfächer zur Verfügung. Da unsere Gesellschaft zunehmend auf fächerübergreifende Kompetenzen angewiesen ist, setzen wir gezielt auf interdisziplinäre Vernetzungen zwischen einzelnen Fächern. So können im Umweltgeographie und -management durch die individuelle Wahl der Nebenfächer die Methoden und Inhalte verschiedener Wissenschaftsbereiche miteinander kombiniert werden. Dadurch werden Schlüsselkompetenzen erworben, die von einer zunehmend komplexen und vernetzten Arbeitswelt verstärkt nachgefragt werden.

Der Masterstudiengang Umweltgeographie und -management vermittelt vertiefte Fachkenntnisse und methodische Kompetenzen im Bereich Umweltforschung und ökologischem Umweltmanagement.

Zu den unverwechselbaren Merkmalen des Kieler Masterstudienganges Umweltgeographie und -management zählt das breite Angebot an methodischen und praktischen Lehrveranstaltungen. Hierzu zählen neben den Bereichen Geoinformationsmanagement, Fernerkundung, Geomedien, Umweltkommunikation und Geojournalismus auch Module zur Gelände- und Laborpraxis, zur Umweltmodellierung und zur räumlichen Umweltanalyse. Die in diesen Veranstaltungen gewonnenen Kenntnisse und Fertigkeiten bilden die Grundlage für die selbstständige Bearbeitung der im Rahmen von Projektstudien und Feldaufenthalten gestellten Aufgaben und für die Konzeption fachspezifischer Lösungsansätze.



Der fachliche Schwerpunkt des Masterstudienganges liegt auf der prozessualen Analyse terrestrischer und mariner Umweltsysteme, einschließlich der Wirkungen des globalen Wandels auf den Menschen und seine Umwelt. An regionalen Beispielen aus dem In- und Ausland sollen zudem mögliche Anpassungsstrategien untersucht und Handlungsoptionen im Sinne eines integrierten Umweltmanagements abgeleitet werden.

**BERUFSFELD:** Das Berufsfeld der UGM Absolventen liegt in den Arbeitsbereichen mit interdisziplinär ausgerichteten Schwerpunkten der Umweltbranche.

**Mögliche Tätigkeitsfelder der Absolventen/innen sind z.B.:**

- Ministerien: Umwelt, Forschung, Landwirtschaft
- Internationale staatliche Organisationen und NGOs
- Umweltrelevante Aufgaben in kommunalen Behörden und Verbänden

## Studienverlauf

- Umwelt,- Planungs- und Ingenieurbüros
- Entwicklungshilfe
- (Rück-) Versicherungen
- Hochschulen, Großforschungseinrichtungen
- Medien und Kommunikation
- Tourismus

**ZULASSUNGSVORAUSSETZUNGEN** Formale Voraussetzung ist der erfolgreiche Abschluss eines Bachelor-Studienganges im Bereich der Geographie oder eines gleichwertigen, ähnlich ausgerichteten Studienganges. Die endgültige Zulassung erfolgt erst nach einem mündlichen Eignungsgespräch durch die Dozenten des Masterstudienganges.

**Bewerbungsschluss:** 31. Mai für das kommende Wintersemester.

**Bewerbungsunterlagen und weitere Informationen finden Sie unter [www.geographie.uni-kiel.de](http://www.geographie.uni-kiel.de).**

**STUDIENORGANISATION** Der Master Umweltgeographie und -management ist ein modular aufgebauter Studiengang, der im Regelfall in einem Zeitrahmen von zwei Jahren absolviert wird. Der Studienverlauf ist in der oben stehenden Graphik dargestellt.

Im Rahmen einer obligatorischen Studienberatung wird die Studienorganisation auf die Bedürfnisse und beruflichen Ziele des Einzelnen optimal und flexibel abgestimmt. So können Praktika und Auslandsaufenthalte individuell auf die berufliche Ausrichtung und Wünsche der Studierenden abgestimmt werden.

1. Semester	Umweltsysteme: Strukturen und Prozesse (10 LP)	Methoden der Umweltanalyse (10 LP)	Integriertes Umweltmanagement (5 LP)	Spezialisierung und Vertiefung (20 LP)
2. Semester	- GeoJournalismus - Geodaten-Management - Feld- und Laborpraxis	- Umweltmodellierung - Raumanalyse und Raumbewertung - Küstenforschung	Field Studies 10 Geländetage (5 LP)	
3. Semester Mobilitätsfenster	Projektstudie (10 LP)	Berufspraktikum (10 LP)		
4. Semester	Masterarbeit (30 LP)			

Pflichtmodule
  Wahlpflichtbereich Geographie
  Wahlpflichtbereich extern

