



DIESE MODULE WERDEN STUDIERT

	1. und 2. Sem.	3. Sem.	4. Sem.
Wahlmodule	<ul style="list-style-type: none"> • Tourismus und Nachhaltigkeit • Projektmanagement für Geografen • Nachhaltigkeitsökonomie • Angewandte Geoinformatik • Landschaftsökologie und Naturwissenschaftliches Arbeiten • Conservation Biology 		
Pflichtmodule	<ul style="list-style-type: none"> • Nachhaltigkeitsgeographie • Nachhaltigkeit gestalten • Nachhaltigkeitstheorien • Regionale Geographie und Nachhaltigkeit • Natursourcen und Nachhaltigkeit in Europa • Schutzgebietsmanagement • Methodenmodul: Naturraumkartierung • Methoden der Raum- und Regionalanalyse 		
Case Study			
Masterarbeit			

KONTAKT UND INFORMATION

Fachbereich

Universität Greifswald
Institut für Geographie und Geologie
 Prof. Dr. Susanne Stoll-Kleemann und
 Prof. Dr. Sixten Bussemer
 Friedrich-Ludwig-Jahn-Straße 16
 17489 Greifswald
 Telefon 03834 420 4686
master-geographie@uni-greifswald.de
www.geo.uni-greifswald.de
www.uni-greifswald.de/nachhaltigkeitsgeographie-master

Zentrale Studienberatung

Universität Greifswald
 Rubenowstraße 2
 17489 Greifswald
 Telefon 03834 420 1293
zsb@uni-greifswald.de
www.uni-greifswald.de/studienberatung
 Sprechzeiten: siehe Internet
 Außerhalb der Sprechzeiten sind
 Terminvereinbarungen möglich.

Die Uni Greifswald in den sozialen Netzwerken

facebook.com/uni-greifswald.de
instagram.com/unigreifswald
twitter.com/wissen_lockt
Frag die Uni per WhatsApp
 0151 6701 2813

Stand: November 2019

gedruckt auf Papier, das mit dem Blauen Engel ausgezeichnet ist.



NACHHALTIGKEITS- GEOGRAPHIE

Master of Science



Wissen
lockt.
Seit 1456

DER STUDIENGANG NACHHALTIGKEITSGEOGRAPHIE

Der inter- und transdisziplinäre Masterstudiengang der Nachhaltigkeitsgeographie kombiniert Natur- und Sozialwissenschaften und wird durch geistes- und wirtschaftswissenschaftliche Fächer ergänzt. Somit vermittelt der Master komplexes Wissen und Kompetenzen in den drei Bereichen und vor allem den Schnittstellen von Ökologie, Ökonomie und Sozialem. Im 3. Fachsemester wird im Rahmen einer praktischen Tätigkeit im In- oder Ausland eine Case Study absolviert. Diese soll den Studierenden die Möglichkeit geben, das Erlernte anzuwenden sowie sich beruflich zu orientieren. Die Masterarbeit, die sich an die Case Study anschließen kann, dient der beruflichen und wissenschaftlichen Qualifikation und Spezialisierung.



Unterwegs im Biosphärenreservat Schaalsee

Foto: Milan Salje

Die Nachhaltigkeitsgeographie ist ein relativ junges Feld der Forschung. Sie wird in Greifswald inter- und transdisziplinär gelehrt. Wichtige Themen sind daher die Theorien von Nachhaltigkeit, die nachhaltige Nutzung von Land und Naturressourcen, Handlungsoptionen für eine nachhaltige Entwicklung, Partizipation und Kommunikation, Schutzgebietsmanagement sowie Raum- und Regionalanalyse. Diese Bereiche an den Schnittstellen zwischen Gesellschaft und Natur können durch Schwerpunkte anderer Disziplinen wie beispielsweise Landschaftsökologie, Nachhaltigkeitsökonomie und Tourismus ergänzt werden.

DIE UNIVERSITÄT GREIFSWALD UND DAS INSTITUT FÜR GEOGRAPHIE UND GEOLOGIE

Die Universität Greifswald bietet ein vielfältiges Fächerangebot an und ist die einzige Hochschule in Mecklenburg-Vorpommern mit der Möglichkeit, Geographie im Bachelor-, Master- oder Lehramtsstudium zu belegen.



Historischer Campus

Das Studium am Institut für Geographie und Geologie in Greifswald ermöglicht direkte Einblicke und erste Erfahrungen mit der aktuellen geowissenschaftlichen Forschung. Es gibt ein gutes Betreuungsverhältnis von Lehrenden zu Lernenden und es stehen genügend Seminar- und Praktikumsplätze zur Verfügung.

PERSÖNLICHE VORAUSSETZUNGEN

- Interesse für komplexe Themen und globale Zusammenhänge
- Die Fähigkeit zum kritischen Denken und Hinterfragen
- Spaß am interdisziplinären Arbeiten und Lernen
- Kreativität und Selbstständigkeit

Beginn	Wintersemester
Dauer	4 Semester
Abschluss	Master of Science (M. Sc.)
Zulassungsvoraussetzungen	Ein erster berufsqualifizierender Hochschulabschluss in einem Studiengang mit fachlichem Bezug; Englischkenntnisse mit dem Niveau B2 und ausreichende Deutschkenntnisse
Fachsprachen	Deutsch und Englisch
Studienaufbau	1. und 2. Semester: Lehrveranstaltungen 3. Semester: Case Study im Rahmen eines Praktikums im In- oder Ausland 4. Semester: Masterarbeit
Kosten	<ul style="list-style-type: none"> • Keine Studiengebühren in M-V • Semesterbeitrag an das Studentenwerk • Kosten für Exkursionen

BERUFLICHE PERSPEKTIVEN

Der junge Studiengang Nachhaltigkeitsgeographie qualifiziert Absolventen für verschiedenste Tätigkeiten je nach Spezialisierung durch Wahlmodule sowie Themenwahl der Case Study und Masterarbeit. Mögliche Arbeitgeber sind:

- Forschungsinstitutionen zur Thematik Nachhaltigkeit
- Ingenieurs- und Planungsbüros
- Behörden und Nicht-Regierungsorganisationen mit Bezug zum Umwelt- und Naturschutz sowie der Entwicklungszusammenarbeit.