

"Das Studienprojekt bietet die Chance angewandt zu arbeiten, wissenschaftliche Theorien auszuprobieren und dabei ein fremdes Land kennenzulernen."

REBAZ, MASTERSTUDENT AM INSTITUT FÜR GEOGRAPHIE

"Der Masterstudiengang Geographie war für mich die perfekte Mischung aus angewandten Seminaren, mit starkem Bezug zum späteren Berufsleben, und Seminaren, in denen ich mein wissenschaftliches Fachwissen erweitern konnte."

MARLEN, MASTERSTUDENTIN AM INSTITUT FÜR GEOGRAPHIE



KONTAKT



Universität Osnabrück
Institut für Geographie
Seminarstr. 19 a/b
49074 Osnabrück

Tel.: +49 541 969 4267
E-Mail: geographie@uni-osnabrueck.de



www.geographie.uni-osnabrueck.de
 [geographieosnabrueck](https://www.instagram.com/geographieosnabrueck)

STUDIENBERATUNG



Sven Deeken
Tel.: +49 541 969 4266
E-Mail: sven.deeken@uni-osnabrueck.de

Herausgegeben durch:
Institut für Geographie, Universität Osnabrück
Fotos: Uwe Lewandowski
Stand März 2024

MASTER GEOGRAPHIE:

GESELLSCHAFT
– UMWELT
– ZUKUNFT (M.SC.)



GESTALTE MIT UNS DIE ZUKUNFT!

Der innovative Masterstudiengang »Geographie: Gesellschaft – Umwelt – Zukunft« (GUZ) bietet Dir ein Angebot, das sich deutlich von anderen Studiengängen unterscheidet:

- eine Zukunfts- und Lösungsorientierung
- eine Projekt- und Anwendungsorientierung
- eine integrative Ausrichtung mit vielen Möglichkeiten zur individuellen Profilbildung.

Wenn Du die Zukunft aktiv mitgestalten willst, ist dies der richtige Studiengang für Dich! Für viele der großen Herausforderungen – z.B. Umweltschutz, Globalisierung, Klimawandel, Migration – können nur geeignete Maßnahmen entwickelt und umgesetzt werden, wenn die Grenzen zwischen naturwissenschaftlichem und gesellschaftswissenschaftlichem Denken überwunden werden. Der Geographie-Master GUZ vermittelt Dir die dazu notwendigen Kenntnisse und Kompetenzen!



Weitere Informationen zum Studiengang findest Du **hier**.

STUDIENAUFBAU

INTEGRATIVE EINFÜHRUNG

Der Master startet mit einer Study Week, in der gemeinsam erste kleine Projekte durchgeführt werden – so lernen sich die Studierenden nicht nur direkt gegenseitig gut kennen, sondern bekommen auch die Möglichkeit fachwissenschaftliche und methodische Grundlagen anzugleichen. Die Ringvorlesung dient als Einführung in zentrale Themen und Theorien.

Zum Einführungsmodul gehören außerdem Veranstaltungen zu »Gesellschaft-Umwelt-Beziehungen« und Wissenschaftstheorie.

STUDIENPROJEKT

Kern des projektorientierten Studiengangs ist das zweisemestrige Studienprojekt. Basierend auf zukunftsorientierten Problemstellungen entwickelt Ihr in kleinen Teams Eure eigenen Forschungsideen, bereitet die Durchführung dieses Forschungsprojektes vor und führt dieses dann im Rahmen eines gemeinsamen Feldaufenthaltes im Ausland durch.

ZUKUNFTSWERKSTATT

Die methodische Kompetenzentwicklung ist wesentlich für den Studiengang. Die methodischen Seminare legen einen starken Fokus auf in die Zukunft gerichtete Analysemethoden (z.B. explorative Verfahren, Modellierung, Szenariotechniken). In der »Zukunftswerkstatt II« steht sowohl der Wissenstransfer von Forschungsergebnissen im Fokus als auch die Erprobung unterschiedlicher, auch experimenteller Herangehensweisen an konkrete Zukunftsprobleme.

BERUFSPRAXIS

Besonders am Studium in Osnabrück sind die angewandten Seminare, in denen Praktiker*innen zeigen, wie das Wissen aus dem Studium in verschiedenen Berufsfeldern genutzt werden kann – z.B. in der Wirtschaftsförderung oder dem Klimaschutzmanagement. Durch unser anwendungsorientiertes Studium öffnen sich viele Türen für tolle Jobs!

INTERNATIONAL AUFGESTELLT

In Osnabrück Geographie zu studieren gibt Dir viele Möglichkeiten, Auslandserfahrungen zu machen. Nicht nur das Studienprojekt – z.B. in Ghana oder Indonesien – ermöglicht es Dir, andere Länder aus neuer Perspektive kennenzulernen, sondern auch unsere zahlreichen Erasmuspartnerschaften.



ZUGANGSVORAUSSETZUNGEN

- Gute Kenntnisse der deutschen und der englischen Sprache
- Bachelor-Studienabschluss in Geographie oder einem fachlich geeigneten Studiengang
- Mindestens 20 ECTS-Leistungspunkte mit geographischen Inhalten
- Mindestens 10 ECTS-Leistungspunkte aus dem Bereich der gesellschafts- bzw. naturwissenschaftlichen Methoden



STUDIENBEGINN

Jeweils zum Wintersemester



STUDIENDAUER

Vier Semester