



## Nachhaltigkeit an einem nachhaltigen Lernort studieren

Seit 2010 hat die KU ein Nachhaltigkeitskonzept. Als erste Universität in Deutschland erhielt sie 2019 das europäische Zertifikat „EMASplus“ für die Etablierung eines ganzheitlichen Nachhaltigkeitsmanagements. Durch die UNESCO wurde die KU 2022 bereits zum vierten Mal als vorbildlicher Lernort für nachhaltige Entwicklung ausgezeichnet. Darüber hinaus gibt es an der KU zahlreiche nachhaltigkeitsorientierte Projekte und Initiativen, etwa das Siegel „Fairtrade-University“, das Netzwerk „Lernorte für Nachhaltigkeit“ oder das Projekt „Mensch in Bewegung“.

In einem stetigen Prozess werden neue Ziele formuliert und das Nachhaltigkeitsgesamtkonzept der Universität aktualisiert. Der Prozess der nachhaltigen Entwicklung – in den Handlungsfeldern Forschung, Lehre, Campusmanagement, Governance, studentische Initiativen & Engagement sowie Transfer – kann hautnah miterlebt und mitgestaltet werden.

## Zulassungsvoraussetzung

Erster berufsqualifizierender Hochschulabschluss:

- Bachelor Geographie oder BNE-affine Fächer
- Staatsexamen (LA GS, MS, RS, GYM) mit dem Fach Geographie oder affinen Fächern
- Vergleichbarer Studiengang mit Bezug zu BNE, z. B. Pädagogik, Biologie oder Geoökologie
- Interesse an Bildung für nachhaltige Entwicklung

## Bewerbung

Für die Einschreibung in diesen Studiengang ist eine Bewerbung erforderlich. Im Fall einer erfolgreichen Bewerbung erhalten Sie einen Zulassungsbescheid. Damit ist dann die Einschreibung in den Studiengang möglich.

Die Bewerbung für den Studiengang erfolgt online über das zentrale Bewerbungsportal der KU. Bitte beachten Sie, dass eine Registrierung jederzeit möglich ist, die Bewerbung selbst aber nur von 1. Mai bis 1. August.

Das Studium beginnt jeweils zum Wintersemester.

Informationen zum Studiengang  
[ku.de/bne](https://ku.de/bne)

Leiter des Studiengangs  
Prof. Dr. Jan Hiller, [jan.hiller@ku.de](mailto:jan.hiller@ku.de)

Informationen rund ums Studium an der KU  
[ku.de/studieninteressenten](https://ku.de/studieninteressenten)

Informationen zum Fachbereich  
[ku.de/mgf/geographie/didaktik](https://ku.de/mgf/geographie/didaktik)

Zur Nachhaltigkeit an der KU  
[ku.de/nachhaltigkeit](https://ku.de/nachhaltigkeit)



Studierendenberatung  
allgemein: [studierendenberatung@ku.de](mailto:studierendenberatung@ku.de)  
fachspezifisch: [studienberatung-bne@ku.de](mailto:studienberatung-bne@ku.de)



Folgen Sie uns auf Facebook und Instagram:



Titelbild: colourbox.de  
Stand Mai 2025



# Masterstudiengang Geographie: Bildung für nachhaltige Entwicklung

[ku.de/bne](https://ku.de/bne)

# Der Studiengang

Nachhaltige Entwicklung ist eine der wichtigsten und zugleich komplexesten Herausforderungen unserer Zeit. Ziel ist es, die Lebensqualität, den sozialen Zusammenhalt und die wirtschaftliche Entwicklung in einer integrierten Art und Weise sowohl in Deutschland als auch international zu verbessern, ohne dabei die natürlichen Belastungsgrenzen der Erde zu überschreiten. Dort, wo sie bereits überschritten sind, muss der Ressourcenverbrauch reduziert werden.

Bildung gilt als Schlüssel für eine nachhaltige Entwicklung. Durch eine mehrperspektivische, partizipative und transformative Gestaltung von Bildungsprozessen befähigt Bildung für nachhaltige Entwicklung (BNE) Menschen zu zukunftsfähigem sowie verantwortungsvollem Denken und Handeln und fördert sie in ihrer Gestaltungskompetenz.

Der Masterstudiengang Geographie: Bildung für nachhaltige Entwicklung unterstützt sie in der Ausbildung Ihrer Nachhaltigkeitskompetenzen und gibt Ihnen Wissen an die Hand, um als Multiplikatorinnen und Multiplikatoren BNE-Bildungsprozesse gestalten zu können.

Der u.a. zweimal als UN-Dekade-Projekt ausgezeichnete Masterstudiengang BNE ermöglicht z. B. in außerschulischen Bildungsbereichen oder in der internationalen Zusammenarbeit tätig zu werden. Darüber hinaus bietet er ein zusätzliches Profil, das im schulischen Bereich vermehrt benötigt wird.

Der Studiengang kann in Vollzeit (vier Semester) oder in Teilzeit (acht Semester) absolviert werden und wird mit einem Master of Arts (M.A.) abgeschlossen.



# Interdisziplinarität & Forschung

## Interdisziplinär studieren

Das interdisziplinär angelegte Masterprogramm verzahnt Erkenntnisse und Methoden der Fächer Geographie, Biologie, Tourismus, Wirtschaftswissenschaften, Soziologie, Religionspädagogik, Pädagogik, Politikwissenschaft, Fachdidaktiken, Soziale Arbeit und Ethik. Die Verflechtung dieser Disziplinen ermöglicht den Blick auf das Ganze und gewährleistet so eine mehrperspektivische Ausbildung.

## Forschungsorientiert studieren

Die wissenschaftlich fundierten und reflektierten theoretischen Ansätze der unterschiedlichen Fachgebiete eröffnen ein breites Forschungsspektrum. Dabei wird insbesondere auf die Vernetzung, die Wechselbeziehungen zwischen Umwelt, Wirtschaft und Gesellschaft sowie auf Reflexionskompetenz Wert gelegt.



# Praxisnähe



## Praxisorientiert studieren

Neben der theoretischen Reflexion ist die Praxisnähe wesentlicher Bestandteil des Masterstudiengangs. Im Rahmen von Exkursionen, Projektseminaren und des achtwöchigen Pflichtpraktikums finden die im Studium erworbenen Kenntnisse praktische Anwendung. Das Praktikum kann auch im Ausland absolviert werden.

Die engen Kooperationen mit außeruniversitären BNE-Akteurinnen und -Akteuren sowie Bildungseinrichtungen bereichern die Praxisnähe des Masters. Engagierte Studierende finden im "Green Office" der KU zudem einen Knotenpunkt für den Austausch und gemeinsame Projekte.

## Idealtypischer Studienverlauf

4. Semester	Masterarbeit und Abschlusskolloquium					
3. Semester	Wirtschaftsgeographie: Nachhaltige Regionalentwicklung und -planung	Wahlpflichtmodul	Wahlpflichtmodul	Studium.Pro	Wahlpflichtmodul	BNE-Berufspraktikum
2. Semester	BNE-Großes Geländeseminar		Theologisch-ethische Aspekte einer Bildung für Nachhaltigkeit	Wahlpflichtmodul	Projektseminar BNE	
1. Semester	Nachhaltige Entwicklung – aus der Perspektive versch. Fächer	Nachhaltige Umweltentwicklung	Wahlpflichtmodul	Globale Entwicklungsprobleme	Grundlagen der Bildung für nachhaltige Entwicklung	