

## Studiengang auf einen Blick

### ✓ Studienabschluss

Master of Science (M.Sc.)

### ✓ Regelstudienzeit

4 Semester (Vollzeitstudium)

### ✓ Leistungspunkte (ECTS)

120 Leistungspunkte

### ✓ Unterrichtssprache

Deutsch

### ✓ Zugangsvoraussetzungen

- » bestandenes Erststudium mit 180 ECTS oder dreijähriger Regelstudienzeit, falls möglich mit Exemplar der Abschlussarbeit
- » aktueller Lebenslauf (CV), mit bisheriger Berufserfahrung
- » 1-2-seitiges, überzeugendes Motivationsschreiben (De oder Eng), in diesem das konkrete Berufsziel darlegen und Bezug auf internationale Ausrichtung des Studiengangs nehmen
- » eine Zulassung unter Auflagen ist möglich
- » ggf. Nachweis Deutschkenntnisse Niveau C

Details siehe Satzung für das hochschuleigene Zugangs- und Auswahlverfahren

### ✓ Zulassungsbeschränkung

nein

### ✓ Bewerbungsfrist

30. September für das 1. Fachsemester

## Noch Fragen?

Bei weiteren **allgemeinen Fragen** zum Studiengang, zum Studium am KIT sowie zum **Bewerbungsverfahren** hilft:

Beate Kühn, Ihre Studienberaterin der ZSB:  
[beate.kuehn@kit.edu](mailto:beate.kuehn@kit.edu)

Bei **fachspezifischen Detailfragen**:

Gundula Marks, Ihre Fachstudienberatung an der KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften:  
[gundula.marks@kit.edu](mailto:gundula.marks@kit.edu)

Karlsruher Institut für Technologie (KIT)  
Zentrale Studienberatung (ZSB)  
Engelbert-Arnold-Straße 2  
Gebäude 11.30  
76131 Karlsruhe  
Telefon: 0721 - 608 44930  
E-Mail: [info@zsb.kit.edu](mailto:info@zsb.kit.edu)  
[www.zsb.kit.edu](http://www.zsb.kit.edu)

### Herausgeber

Karlsruher Institut für Technologie (KIT)  
Präsident Professor Dr.-Ing. Holger Hanselka  
Kaiserstraße 12  
76131 Karlsruhe  
[www.kit.edu](http://www.kit.edu)

Karlsruhe © KIT 2021



100 % Recyclingpapier mit dem Gütesiegel „Der Blaue Engel“



Regionalwissenschaft /  
Raumplanung

Master of Science

 ZSB

Foto: KIT - Alena Fernandes de Freitas

# Karlsruher Institut für Technologie

Das Karlsruher Institut für Technologie (KIT) stellt als Zusammenschluss einer Universität und einer Großforschungseinrichtung eine der führenden natur- und ingenieurwissenschaftlichen Forschungs- und Lehrinrichtungen Europas dar. Wer hier studiert, entscheidet sich für eine wissenschaftliche Ausbildung, die sich als in besonderem Maße forschungsorientiert versteht. Das umfangreiche Lehrangebot bietet in den Masterstudiengängen ein hohes Maß an Wahlfreiheit und individuellen Vertiefungsmöglichkeiten. Das hohe Niveau der Qualifikation am KIT ist bei Arbeitgebern bekannt und ermöglicht den Absolvent\*innen einen guten Weg in den Arbeitsmarkt oder in eine Promotion.

## Regionalwissenschaft / Raumplanung (M.Sc.)

Der Masterstudiengang richtet sich an Absolventen mit einem Universitätsabschluss in einem Bachelor- oder Masterstudiengang in einem raum- oder planungsrelevanten Fach. Sie sind in den Regionen des globalen Südens in der Regionalentwicklung tätig oder wollen es künftig sein. Sie werden überwiegend in staatlichen Behörden tätig sein, aber auch in Nichtregierungsorganisationen (NGOs), Beratungsunternehmen oder Forschungs- und Ausbildungseinrichtungen oder Organisationen der Entwicklungszusammenarbeit.

Raum- oder planungsrelevanten Fachrichtungen sind z. B.:

- » Raum- oder Stadtplanung / Städtebau
- » Umweltplanung, Umweltschutz / Ökologie
- » Geographie
- » Soziologie
- » Volkswirtschaftslehre
- » Agrar- und Forstwirtschaft

Das Institut für Regionalwissenschaft (IfR) ist Träger des international ausgerichteten des Masterstudiengangs „Regionalwissenschaft/ Raumplanung“, der sich an Studierende richtet, die aus den Ländern des globalen Südens kommen oder sich für die Tätigkeit in diesen Ländern ausbilden lassen wollen. Dabei bestehen drei unterschiedliche Studienprogramme, deren gemeinsamer Kern die Regionalwissenschaft mit der Analyse der besonderen Probleme der Entwicklungs- und Schwellenländer und darauf aufbauenden Planungskonzepten ist.

## Berufsperspektiven

Tätigkeitsfelder für Absolvent\*innen finden sich u. a. in der staatlichen Raumplanung, in der Entwicklungs-zusammenarbeit, im Klimaschutz, Natur- oder Umweltschutz, in der Katastrophenvorsorge und vielen weiteren Bereichen, die heute immer stärker in den Fokus rücken, um die Zukunft der Erde nachhaltig, umweltverträglich und sozial gerecht mitzugestalten.



## Besonderheiten des Studiengangs am KIT

- » Deutsch-argentinisches Doppelmasterprogramm
- » Deutsch-chilenisches Doppelmasterprogramm
- » Ein ausgeprägtes Interesse an Entwicklungsländerforschung, Entwicklungszusammenarbeit, Umweltschutz und Umweltplanung oder Katastrophenprävention sowie praktische Erfahrungen in den o. g. Tätigkeitsfeldern sind willkommen.
- » Fokus auf wissenschaftliche und kritische Denkweise, Weltoffenheit und Eigeninitiative.
- » Interdisziplinäre Ausrichtung
- » Studium in kleinen, gut betreuten Gruppen
- » Hoher Praxisanteil
- » Einbindung in den Universitätsverbund EUCOR ermöglicht Teilnahme an Lehrveranstaltungen der Universitäten Freiburg, Basel, Straßburg, Colmar und Mulhouse
- » Nicht nur Orientierung auf die Entwicklungs- und Schwellenländer sondern auch Ausrichtung auf die räumliche Planung

## Studieninhalt

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Pflichtmodule:</b><ul style="list-style-type: none"><li>• Einführung in die Regionalwissenschaft (6 LP)</li><li>• Grundlagen räumlicher Informationsverarbeitung (8 LP)</li><li>• Regionalstatistik (5 LP)</li><li>• Grundlagen der Regionalwissenschaft (9 LP)</li><li>• Regionale Probleme, Analyse- und Planungskonzepte in Entwicklungsländern (5 LP)</li><li>• Raumplanung - Theorie, Methoden und Instrumente (13 LP)</li><li>• Verwaltungswirtschaft, Regionalmanagement und Netzwerkbildung im internationalen und anwendungsorientierten Kontext (8 LP)</li></ul></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Wahlpflichtmodule:</b><ul style="list-style-type: none"><li>• Wasserwirtschaft und Gewässerentwicklung (10 LP)</li><li>• Städtebau in regionalwissenschaftlichem Kontext (9 LP)</li><li>• Landschaftsökologie (10 LP)</li><li>• GIS und Fernerkundung in der Praxis (9 LP)</li><li>• Soziologie (10 LP)</li><li>• Regionale Ökonomie (9 LP)</li><li>• Siedlungswasserwirtschaft (10 LP)</li><li>• GIS und Location Based Services (9 LP)</li><li>• Risiko, Vulnerabilität und Katastrophen in der Raumplanung (9 LP)</li></ul></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Studienprojekt:</b><ul style="list-style-type: none"><li>• Praxis regionalwissenschaftlicher Forschung (13 LP)</li><li>• Methoden und Techniken empirisch regionalwissenschaftlicher Forschung (5 LP)</li></ul></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Masterarbeit (30 LP)</b></li></ul>