



NACHHALTIGES REGIONALMANAGEMENT

Bachelor of Science

Beginn: Wintersemester

Bewerbungsfrist: 15. Juli

Plätze pro Studienjahr: 35

Zweitstudium: Vergabequote 2%

Vorpraktikum: nicht erforderlich

ECTS-Punkte: 210

Regelstudienzeit: 7 Semester

Zugangsvoraussetzungen:

Allgemeine/Fachgebundene Hochschulzugangsberechtigung oder berufliche Qualifikation (nähere Informationen bei der Zentralen Studienberatung)

Hoher Praxisbezug:

Integriertes praktisches Studiensemester (5. Sem.)

Interdisziplinäres Projekt

GIS - Projekte

Lehrfahrten und Exkursionen

Lehrbeauftragte aus der Berufspraxis

Wahlmöglichkeiten:

Wahlpflichtfächerangebot (6 ECTS)

Mögliche Arbeitgeber

- Tourismusverbände
- Behörden und öffentliche Verwaltung
- Naturschutzorganisationen
- Landschaftspflege- und Landschaftserhaltungsverbände
- Planungs- und Beratungsbüros
- Organisationen der Entwicklungszusammenarbeit
- Wirtschaftsförderungsgesellschaften

Mögliche Masterstudiengänge

- Biodiversität und Umweltbildung
- Geographie
- Nachhaltige Agrar- und Ernährungswirtschaft
- Nachhaltigkeit und Tourismus
- Naturschutz und Landschaftsplanung
- Öko-Agrarmanagement
- Stadt- und Regionalentwicklung
- Tourism and Regional Planning
- Transformationsmanagement in ländlichen Räumen
- Wildtierökologie und -management

Module im Studium:

Grundstudium (1. und 2. Semester):

- Grundlagen der Transformation
- Grundlagen der Ökonomie
- Umweltschutz und Ökologie
- Grundlagen nachhaltiger Entwicklung
- Wissenschaftliche Methoden 1
- Grundlagen der Ökologie
- Landnutzungssysteme
- Governance und Partizipation 1
- Projektmanagement und Kommunikation
- Wissenschaftliche Methoden 2

Hauptstudium (3. und 4. Semester):

- Finanzwirtschaft
- Räumliche Planung
- Räume nachhaltig touristisch nutzen
- Kartographie und Geographische Informationssysteme (GIS)
- Migration
- Nachhaltige Wertschöpfungsnetzwerke
- Unternehmertum
- GIS-Projekte
- Digitale Transformation
- Transformative Kompetenzen

Integriertes praktisches Studiensemester (5. Semester)

Hauptstudium (6. und 7. Semester):

- Nachhaltige Siedlungsentwicklung
- Sozial-ökologische Transformation
- Interdisziplinäres Projekt
- Governance und Partizipation 2
- Entwicklungszusammenarbeit
- Wahlpflichtfächer
- Bachelorarbeit

Gezielte Bachelorarbeitsvorbereitung:

- Grundlagen Forschungsmethoden
- Wissenschaftliches Schreiben
- Interdisziplinäres Arbeiten
- Bachelor-Colloquium

Wahlpflichtfächer (variierendes Angebot):

- Natur- und Outdoorsport
- Resilient Agriculture
- Selbstständigkeit: Grundlagen für den unternehmerischen Start
- Wildtiermanagement in Großschutzgebieten

Weitere Infos zum Studiengang:



Ansprechperson:



Zentrale Studienberatung: zsb@hs-rottenburg.de