



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)

Wahlmöglichkeiten:

Angebot aus konstanten und variierenden Wahlpflichtfächern (12 ECTS)

Hoher Praxisbezug:

Integriertes Praxissemester (5. Sem.)
Studienbegleitendes Projekt
Lehrfahrten und Exkursionen

Mögliche Arbeitgeber

- Tourismusverbände
- Behörden und Verwaltung
- Naturschutzorganisationen
- Landschaftspflegeverbände
- Wirtschaftsförderungsgesellschaften
- Planungs- und Beratungsbüros
- Organisationen der Entwicklungszusammenarbeit

Mögliche Masterstudiengänge

- Wildtierökologie und -management
- Regionalentwicklung und Naturschutz
- Nachhaltige Agrar- und Ernährungswirtschaft
- Regionalmanagement
- Biodiversität und Umweltbildung
- Nachhaltige Tourismuswirtschaft
- Naturschutz und Landschaftspflege

Module im Studium:

Grundstudium (1. und 2. Semester):

- Grundlagen der Ökonomie
- Umweltschutz und Ökologie
- Grundlagen der Geographie
- Grundlagen Tourismus
- Wissenschaftliche Methoden
- Geodynamik und Vegetationsökologie
- Grundlagen der Ökologie
- Landnutzungssysteme
- Projektmanagement

Hauptstudium (3. und 4. Semester):

- Finanzwirtschaft und Controlling
- Regionalmanagement und Raumordnung
- Angewandte Geographische Informationsverarbeitung
- Destinationsmanagement
- Wertschöpfung im ländlichen Raum
- Landschaftsanalyse und Schutzgebietsmanagement
- Landschaftsplanung
- Tourismuswirtschaft

Praxissemester (5. Semester)

Hauptstudium (6. und 7. Semester):

- Unternehmensführung und Personalmanagement
- Raumentwicklung
- Entwicklungszusammenarbeit
- Studienbegleitendes Projekt
- Governance
- Wahlpflichtfächer
- Bachelorarbeit-Colloquium
- Bachelorarbeit

Wahlpflichtfächer (Auswahl):

- Klimaschutz- und Nachhaltigkeitsmanagement
- Postwachstumstheorie und Gemeinwohlökonomie
- Wald und Gesundheit
- Windkraft
- Permakultur
- Wildtiermanagement in Großschutzgebieten
- Tierökologische Bestimmungsübungen und Erfassungsmethoden im Herbst und Winter

Weitere Infos zum Studiengang:



Ansprechperson:



Zentrale Studienberatung: zsb@hs-rottenburg.de