



NACHHALTIGKEITSMANAGEMENT IN DER RAUMENTWICKLUNG

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

- Kommunale/r NachhaltigkeitsmanagerIn
- Mitarbeit in LEADER-Regionen und Regionalverbänden
- Biodiversitätsmanagement in Regionen
- Mitarbeit bei Bürgerbeteiligungs- und Transformationsprozessen
- Projektarbeit in Nationalparks, Naturparks und Biosphärenreservaten

Einige mögliche Masterstudiengänge

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

Module im Studium:

Grundstudium (1. und 2. Semester):

- Grundlagen des gesellschaftl. Wandels
- Grundlagen der Ökonomie
- Umweltschutz und Ökologie
- Grundlagen nachhaltiger Entwicklung
- Wissenschaftliche Methoden 1 und 2
- Grundlagen der Ökologie
- Landnutzungssysteme
- Governance und Partizipation 1
- Projektmanagement und Kommunikation

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
- Kompetenzen für den gesellschaftlichen Wandel

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