

Bachelor Nachhaltigkeitswissenschaften – Sustainability Studies

Studienverlaufsplan (beispielhaft)

| | | | | | | |
|-----------------------|---|--|--|--|--|--|
| 1. Semester (WiSe) | Grundlagen und Theorien der Nachhaltigkeit 9 Credits | | Nachhaltigkeitsziele, -recht, Konflikte, Diskurse und Kritik 9 Credits | | Transformative Praxis und Handlungsfelder 9 Credits | Aktuelle Kontroversen und Probleme sozial-ökologischer Transformationen 6 Credits |
| 30 Credits | | | | | | |
| 2. Semester (SoSe) | Landnutzung, Ernährung, Biodiversität, Umweltqualität 6 Credits | Gerechtigkeit und Solidarität im Kontext von Ungleichheiten und Diversität 6 Credits | | | Erkenntnistheorie und Methoden der Nachhaltigkeit 6 Credits | Berufsorientierung und Einführung in die interdisziplinäre Projektarbeit 9 Credits |
| 30 Credits | | | | | | |
| 3. Semester (WiSe) | Transformationen von Räumen und Mobilität 6 Credits | Erdsystem, Klimawandel und Energiewende 6 Credits | Fachspezifische Grundlagen / additive Schlüsselkompetenzen 1 6 Credits | Fachspezifische Grundlagen / additive Schlüsselkompetenzen 2 6 Credits | Transdisziplinäre Nachhaltigkeitsforschung und Transformationen 12 Credits | |
| 30 Credits | | | | | | |
| 4. Semester (SoSe) | Nachhaltigkeitsstudien-Schwerpunkt 18 Credits | | Nachhaltigkeitsstudien-Schwerpunkt 18 Credits | | | |
| 30 Credits | | | | | | |
| 5. Semester (WiSe) | Nachhaltigkeitsstudien-Schwerpunkt 18 Credits | | | | Praktikum 12 Credits | |
| 30 Credits | | | | | | |
| 6. Semester (SoSe) | | | Bachelorabschlussmodul 15 Credits | | | Präsentation und Diskussionen von Projektarbeiten 3 Credits |
| 30 Credits | | | | | | |

Legende

- Basismodule
- Clustermodule
- Nachhaltigkeitsstudien-Schwerpunkte
- Projektmodule
- Schlüsselkompetenzen
- Praktikum
- Bachelorabschlussmodul

Hinweise

- kennzeichnet Module mit Schlüsselkompetenzanteilen
- kennzeichnet das Mobilitätsfenster