

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