

Studieninhalte für das Studienprogramm Bachelor Minor Nachhaltige Entwicklung zu 15 ECTS-Punkten

Das **15 ECTS Studienprogramm Bachelor Minor Nachhaltige Entwicklung** vermittelt Grundlagen und Konzepte von NE. Die Studierenden lernen neben ihrem eigenen einen zweiten disziplinären Zugang zu NE kennen und bearbeiten aktuelle Fragen der NE mittels Fallstudien (Komponenten 1 bis 3).

Komponenten	15 ECTS-Punkte
1. Grundlagen zu Nachhaltiger Entwicklung (Vorlesung und Tutorium) <i>Pflichtleistungen</i>	6
2. Disziplinäre Zugänge zu Nachhaltiger Entwicklung (Vorlesung/en, Proseminar/e) <i>Wahlpflichtleistungen</i>	3
3. Einblicke in interdisziplinäre Fallstudien (Vorlesung/en, Proseminar/e, mit Übungen) <i>Wahlpflichtleistungen</i>	6

Lernergebnisse der Komponenten 1-3 der Studienprogramme Bachelor Minor Nachhaltige Entwicklung

Lernergebnis Komponente 1: Grundlagen zu Nachhaltiger Entwicklung (NE)

Nach Abschluss von Komponente 1 kennen die Studierenden Grundlagen, Konzepte und Verständnisse Nachhaltiger Entwicklung. Sie erkennen den normativen Charakter Nachhaltiger Entwicklung, und die daraus resultierenden unterschiedlichen Zugänge zu Nachhaltiger Entwicklung. Zusätzlich zu fachlich-inhaltlichen Kompetenzen verfügen die Studierenden über propädeutische Kompetenzen der Bearbeitung, Präsentation und Reflexion eines Nachhaltigkeitsthemas in fächergemischten Gruppen.

Lernergebnis Komponente 2: Disziplinäre Zugänge zu Nachhaltiger Entwicklung

Nach Abschluss von Komponente 2 kennen die Studierenden einen zusätzlichen (Studienprogramm BSc Mi NE zu 15 ECTS-Punkten) oder mehrere zusätzliche disziplinäre Zugänge zu Nachhaltiger Entwicklung (Studienprogramme BSc Mi NE zu 30 und 60 ECTS-Punkten). Sie kennen spezifische Theorien, Vorgehensweisen und Methoden.

Lernergebnis Komponente 3: Einblicke in interdisziplinäre Fallstudien

Nach Abschluss von Komponente 3 sind die Studierenden in der Lage, sich effizient und mit teilweise unvollständiger Information in verschiedene Fälle und Problembereiche

Nachhaltiger Entwicklung einzuarbeiten. Sie können Fallstudien bearbeiten respektive zusammenfassen und diese kritisch reflektieren, in einem interdisziplinären Team ihren disziplinären Beitrag leisten, Analysen sowie Lösungsansätze für komplexe Fragestellungen ausarbeiten und diese effektiv und verständlich kommunizieren.