

Masterstudiengang "Angewandte Nachhaltigkeit" (M.Sc.) - Hochschule Bochum

Sem.	Studienverlauf				
3	Masterarbeit (25 ECTS) Masterkolloquium (5 ECTS)				
2	Grundlagenmodul Nachhaltige Entwicklung 3 (5 ECTS)	Grundlagenmodul Nachhaltige Entwicklung 4 (5 ECTS)	Methodenseminar 3 (5 ECTS)	Methodenseminar 4 (5 ECTS)	Inter- bzw. transdisziplinäre Projektstudien II (10 ECTS)
1	Grundlagenmodul Nachhaltige Entwicklung 1 (5 ECTS)	Grundlagenmodul Nachhaltige Entwicklung 2 (5 ECTS)	Methodenseminar 1 (5 ECTS)	Methodenseminar 2 (5 ECTS)	Inter- bzw. transdisziplinäre Projektstudien I (10 ECTS)
ECTS	10 pro Sem.		10 pro Sem.		10 pro Sem.



angeboten werden:

Nachhaltigkeit: Leitbild, Hintergrund und Strategien

Ansätze und Methoden der Nachhaltigkeitswissenschaft

Nachhaltiges Wirtschaften

Life Cycle Assessment



zur Auswahl stehen:

Technikfolgenabschätzung und mehrkriterielle Entscheidungsunterstützung

Veränderungsprozesse und Mediation / Moderation von Konflikten

Systemforschung und Input-Output-Analyse

Nachhaltigkeitsberichterstattung und -zertifizierung

Nachhaltigkeitsinnovationen: Management und Technologieentwicklung

Angewandte transdisziplinäre Nachhaltigkeitsforschung

Nachhaltigkeitskommunikation

Wahlmodul im Rahmen der "Virtuellen Akademie Nachhaltigkeit"

Freies Methodenseminar

Wahlmodul im Rahmen der "Ruhr Master School"