

M.Sc. Angewandte Nachhaltigkeit

In der Fassung zur Prüfungsordnung vom 19.10.2020.
Unter Berücksichtigung der 1. Änderungsordnung vom 24.10.2022

Module	Kürzel	Modulverantwortliche*r	Summe SWS	Summe ECTS	Prüfung	Testat	Sommer					Winter					Sommer / Winter									
							1./2. Semester					1./2. Semester					3. Semester									
							SWS		ECTS			SWS		ECTS			SWS		ECTS			SWS		ECTS		
							V	S	Ü	P		V	S	Ü	P		V	S	Ü	P		V	S	Ü	P	
Grundlagenmodule Nachhaltige Entwicklung																										
Nachhaltigkeit: Leitbild, Hintergrund und Strategien	GNE1-4.1	Prof. Dr. Jan Paul Lindner																								
Basiswissen Nachhaltigkeit	NH		4	5	MP	-	4	-	-	-	5															
Ansätze und Methoden der Nachhaltigkeitswissenschaft	GNE1-4.2	Prof. Dr. Semih Severengiz																								
Ansätze und Methoden der Nachhaltigkeitswissenschaft	AM		4	5	MP	-	4	-	-	-	5															
Nachhaltiges Wirtschaften	GNE1-4.3	Prof. Dr. Tobias Kronenberg																								
Einführung in die Nachhaltige Ökonomie	NO		4	5	MP	-						2	-	-	-	2,5										
Nachhaltigkeitsorientierte Betriebswirtschaftslehre	BW					-						2	-	-	-	2,5										
Life Cycle Assessment	GNE1-4.4	Prof. Dr. Jan Paul Lindner																								
Life Cycle Assessment	LA		4	5	MP	-						2	-	2	-	5										
Methodenseminare*																										
Technikfolgenabschätzung und mehrkriterielle Entscheidungsunterstützung	MS1-4.1	Prof. Dr. Marcus Schröter																								
Technikfolgenabschätzung	TF		4	5	MP	-	2	-	-	-	2,5															
Multikriterielle Entscheidungsunterstützung	ME					-	2	-	-	-	2,5															
Veränderungsprozesse und Mediation/Moderation bei Konflikten	MS1-4.2	Prof. Dr. Martina Meyer-Schwickerath																								
Veränderungsprozesse	VP		4	5	MP	-	-	2	-	-	2,5															
Mediation/Moderation bei Konflikten	MK					-	-	2	-	-	2,5															
Systemforschung und Input-Output-Analyse	MS1-4.3	Prof. Dr. Tobias Kronenberg																								
Input-Output-Analyse	IO		4	5	MP	-	4	-	-	-	5															
International Waste Management	MS1-4.4	Prof. Dr. Peter Hense																								
International Waste Management	WM		4	5	MP	-	-	3	1	-	5															
Gestaltungsorientierte Ansätze einer "Guten Gesellschaft"	MS1-4.5	Prof. Dr. Oliver Stengel																								
Gestaltungsorientierte Ansätze einer "Guten Gesellschaft"	GG		4	5	MP	-	-	4	-	-	5															
Nachhaltigkeitsberichterstattung und -zertifizierung	MS1-4.6	Prof. Dr. Mi-Yong Becker																								
Nachhaltigkeitsberichterstattung und -zertifizierung	NB		4	5	MP	-	-	4	-	-	5															
Writing Research in Sustainability Science	MS1-4.7	Dipl.-Ök. Stephan Wallaschkowski																								
Writing Research in Sustainability Science	NB		4	5	MP	-	-	4	-	-	5															
Nachhaltigkeitsinnovationen: Management und Technologieentwicklung	MS1-4.8	Prof. Dr. Rolf Tappe																								
Nachhaltigkeitsorientiertes Innovations- und Technologiemanagement	IT		4	5	MP	-						-	2	-	-	2,5										
Innovation für Nachhaltige Entwicklung	IN					-						-	2	-	-	2,5										
Nachhaltigkeitskommunikation	MS1-4.9	Prof. Dr. Petra Schweizer-Ries																								
Bildung für Nachhaltige Entwicklung	BN		4	5	MP	-						-	2	-	-	2,5										
Grundlagen der Nachhaltigkeitskommunikation	GN					-						-	2	-	-	2,5										
Szenariotechnik	MS1-4.10	Prof. Dr. Semih Severengiz																								
Szenariotechnik	SZ		4	5	MP	-						-	4	-	-	5										
Transformative Forschungspraxis	MS1-4.1	Lisa Kränke																								
Transformative Forschungspraxis	NB		4	5	MP	-						-	4	-	-	5										
Wahlmodul im Rahmen der "Virtuellen Akademie Nachhaltigkeit"	MS1-4.12	Studiengangsleitung																								
Wahlmodul im Rahmen der "Virtuellen Akademie Nachhaltigkeit"	VA		0	5	MP	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	5										
Freies Methodenseminar	MS1-4.13	Studiengangsleitung																								
Freies Methodenseminar (unregelmäßig)	FM		4	5	MP	-	-	4	-	-	5	-	4	-	-	5										
Wahlmodul im Rahmen der Ruhr Master School	MS1-4.14	Studiengangsleitung																								
Wahlmodulfach Ruhr Master School	RS		4	5	MP	-	-	4	-	-	5	-	4	-	-	5										
Inter- bzw. transdisziplinäre Projektarbeit im Nachhaltigkeitskontext																										
Inter- bzw. transdisziplinäre Projektstudien I	ITP-1	Studiengangsleitung																								
Inter- bzw. transdisziplinäre Projektstudien I	PS1		2	10	MP	-	-	-	-	2	10	-	-	-	2	10										
Inter- bzw. transdisziplinäre Projektstudien II	ITP-2	Studiengangsleitung																								
Inter- bzw. transdisziplinäre Projektstudien II	PS2		2	10	MP	-	-	-	-	2	10	-	-	-	2	10										
Abschluss																										
Masterarbeit und Kolloquium	MASTER	Studiengangsleitung																								
Masterarbeit	MA		-	30	TP	-														25						
Kolloquium	KO				TP	-														5						
Summe			36	90								18	30		18	30			0	30						

* Aus diesem Wahlkatalog müssen im Laufe der ersten beiden Fachsemester 4 Module (insgesamt 20 ECTS) ausgewählt werden.