

B.Sc. Nachhaltige Entwicklung - Vertiefung Bau - Raum - Umwelt

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	Winter		Sommer		Winter		Sommer		Winter		Sommer		Winter					
						1. Semester		2. Semester		3. Semester		4. Semester		5. Semester		6. Semester		7. Semester					
						SWS	ECTS	SWS	ECTS	SWS	ECTS	SWS	ECTS	SWS	ECTS	SWS	ECTS	SWS	ECTS	SWS	ECTS		
V	S	Ü	P			V	S	Ü	P			V	S	Ü	P			V	S	Ü	P		
Themen, Aspekte und Handlungsfelder Nachhaltiger Entwicklung																							
Grundlagen Nachhaltiger Entwicklung		NE01	Dr. Jacinta Kellemann																				
Geschichte und Hintergründe der Nachhaltigkeitsdebatte		GH		4	5	MP	-	2	-	-	-	2,5											
Nachhaltigkeit: Konzepte, Handlungsfelder, Strategien		NH					-	1	-	1	-	2,5											
Wissenschaftstheorie und Ethik der Nachhaltigkeit		NE02	Lisa Kränke																				
Wissenschaftstheorie und Nachhaltigkeitswissenschaft		WN		4	5	MP	-					- 2	-	-	2,5								
Ethik und Nachhaltige Entwicklung		EN					-					- 2	-	-	2,5								
Systemtheorie		NE03	Prof. Dr. Anke Nellesen																				
Grundlagen der Systemtheorie		GS		4	5	MP	-					- 2	-	-	2,5								
Nachhaltigkeitswissenschaftliche Anwendung der Systemtheorie		AS					-					- 2	-	-	2,5								
Ökosystemleistungen		NE04	Prof. Dr. Jan Paul Lindner																				
Ökosystemleistungen		ÖL		4	5	MP	-									- 4	-	-	5				
Ökologie und Gesellschaft		NE05	Dr. Jacinta Kellemann																				
Klimawandel und globale Umweltveränderungen		GU		4	5	MP	-									- 2	-	-	2,5				
Theorien zum Verhältnis von Mensch, Technik, Natur und Gesellschaft		TV					-									- 2	-	-	2,5				
Globalisierung und dispartate Entwicklung		NE06	Dr. Jacinta Kellemann																				
Globalisierung: verschiedene Dimensionen		GD		4	5	MP	-												- 2	-	-	2,5	
Entwicklungsländer und Entwicklungszusammenarbeit		EL					-									- 2	-	-	2,5				
Ansätze und Methoden der Nachhaltigkeitswissenschaft																							
Empirische Forschung		NW01	Dipl.-Ök. Stephan Wallaschkowski																				
Empirische Forschung		EF		6	5	MP	-	4	-	2	-	5											
Statistik		NW02	Prof. Dr. Waiko Moos																				
Grundlagen der Statistik		ST		4	5	MP	-					4	-	-	5								
Nachhaltigkeitswissenschaft und Evaluation		NW03	Prof. Dr. Petra Schweizer-Ries																				
Nachhaltigkeitswissenschaft		NW		4	5	MP	-					- 2	-	-	2,5								
Qualitätssicherung und Evaluation inter- und transdisziplinärer Forschung		QS					-					- 2	-	-	2,5								
Governance und Partizipation		NW04	Prof. Dr. Petra Schweizer-Ries																				
Governance		GO		4	5	MP	-									- 2	-	-	2,5				
Partizipation		PA					-									- 2	-	-	2,5				
Eco-Design und Akzeptanzforschung		NW05	Prof. Dr. Semih Severengiz																				
Eco-Design		ED		4	5	MP	-									- 2	-	-	2,5				
Konfliktanalyse und Akzeptanzforschung		KA					-									- 2	-	-	2,5				
Lebenszyklusanalyse		NW06	Prof. Dr. Jan Paul Lindner																				
Theorie der Lebenszyklusanalyse		TL		4	5	MP	-												2	-	-	2,5	
Praxis der Lebenszyklusanalyse		PI					-									-	-	-	2,5				
Ökonomische Grundlagen Nachhaltiger Entwicklung																							
Nachhaltigkeitsorientierte Betriebswirtschaftslehre		ÖG01	Prof. Dr. Marcus Schröter																				
Nachhaltiges Wirtschaften im Betrieb		NB		4	5	MP	-	2	-	-	-	2,5											
Betriebsorganisation		BO					-	1	-	1	-	2,5											
Nachhaltige Ökonomie		ÖG02	Prof. Dr. Tobias Kronenberg																				
Nachhaltige Ökonomie		NO		4	5	MP	-					4	-	-	5								
Naturwissenschaftlich-technische Grundlagen Nachhaltiger Entwicklung																							
Biologie und Chemie		NG01	Prof. Dr. Peter Hense																				
Biologie und Chemie		BC		4	5	MP	T	2	-	1	1	5											
Mathematik und Physik		NG02	Prof. Dr. Rainer Lütticke																				
Physikalisch-mathematische Grundlagen I		PM1		12	15	TP	-	2	-	2	-	5											
Physikalisch-mathematische Grundlagen II		PM2				TP	T					5	-	2	1	10							
Persönlichkeitsbildung und Schlüsselkompetenzen																							
Wissenschaftliches Arbeiten		PB01	Prof. Dr. Martina Meyer-Schwickerath																				
Wissenschaftliches Arbeiten		WA		4	5	MP	-	-	4	-	-	5											
Gesprächsführung und Konfliktmanagement		PB02	Prof. Dr. Martina Meyer-Schwickerath																				
Gesprächsführung und Konfliktmanagement		GF		4	5	MP	-					-	4	-	-	5							
Managing Diversity / Umgang mit Diversität		PB03	Prof. Dr. Martina Meyer-Schwickerath																				
Managing Diversity / Umgang mit Diversität		MD		4	5	MP	-					-	4	-	-	5							
Wahlmodul Studium PLUS		PB04	Prof. Dr. Martina Meyer-Schwickerath																				
Wahlmodulfach Studium PLUS (inkl. Sprachen)		SP		4	5	MP	-									-	4	-	-	5			

