

FACHBEREICH MATHEMATIK/INFORMATIK

Modulbeschreibungen

DER SYSTEMWISSENSCHAFTLICHEN STUDIENGÄNGE

IN DER

LEHREINHEIT MATHEMATIK

beschlossen in der

290. Sitzung des Fachbereichsrats des Fachbereiches Mathematik/Informatik am 01.07.2020 befürwortet in der 156. Sitzung der Zentralen Kommission für Studium und Lehre und Studienqualitätsmittel (ZSK) am 26.08.2020 genehmigt in der 316. Sitzung des Präsidiums am 17.09.2020 AMB1. der Universität Osnabrück Nr. 08/2020 vom 19.11.2020, S. 1049

Änderungen beschlossen in der

304. Sitzung des Fachbereichsrates des Fachbereichs Mathematik/Informatik am 25.05.2022 befürwortet in der 169. Sitzung der zentralen Kommission für Studium und Lehre und Studienqualitätsmittel (ZSK) am 06.07.2022 genehmigt in der 358. Sitzung des Präsidiums am 11.08.2022 AMB1. der Universität Osnabrück Nr. 07/2022 vom 27.09.2022, S. 1561

INHALT:

Vorbemerkung	4
Definitionen	5
Studiengangsbezogene Übersichten	6
2-Fächer-Bachelor Umweltsystemwissenschaft (Kernfach)	6
Bachelorstudiengang Umweltsystemwissenschaft	7
Masterstudiengang Umweltsysteme und Ressourcenmanagement	8
Module für den Bachelor- und den 2-Fächer-Bachelor-Studiengang Umweltsystemwissenschaft	10
MATH-USW-P01: Einführung in die Systemwissenschaft	11
MATH-USW-P02: Orientierung im Studium	12
MATH-USW-P03: Anwendung von Modellbildung und Simulation	13
MATH-USW-P04: Modellierung von Kompartiment-Systemen	14
MATH-USW-P05: Einführung in wissenschaftliches Arbeiten	15
MATH-USW-P06: Regelbasierte Modellierung	16
MATH-USW-P07: Gleichungsbasierte Modellierung	17
MATH-USW-P08: Studienprojekt Umweltsystemwissenschaft	18
MATH-USW-W01: Geografische Informationssysteme (B.Sc.)	19
MATH-USW-W02: Mathematische Ökologie	20
MATH-USW-W03: Grundlagen der Energiesystemanalyse (B.Sc.)	21
MATH-USW-W04: Grundlagen der ökologischen Risikoanalyse (B.Sc.)	22
MATH-USW-W05: Populations- und individuenbasierte Modelle (B.Sc.)	23
MATH-USW-W06: Transdisziplinäre Methoden im Ressourcenmanagement	24
MATH-USW-W07: Umwelt- und Verhaltensökonomik (B.Sc.)	25
MATH-USW-W08: Chemodynamik (B.Sc.)	26
MATH-USW-E01: Ergänzungsmodul I	27
MATH-USW-E02: Ergänzungsmodul II	28
MATH-USW-E03: Ergänzungsmodul III	29
MATH-USW-E04: Ergänzungsmodul IV	30
MATH-USW-BA: Bachelorarbeit	31
Module für den Professionalisierungsbereich "4 Schritte+"	32
MATH-USW-4+01: 4 Schritte plus, Schritt 1: Orientierung im Studium	32
MATH-USW-4+02: 4 Schritte plus, Schritt 2: Einführung in wissenschaftliches Arbeiten	33
MATH-USW-4+03: 4 Schritte plus, Schritt 3: Anwendung von Modellbildung	34
MATH-USW-4+04: 4 Schritte plus, Schritt 4: Projektarbeit/Tutorentätigkeit	35
MATH-USW-F01: Projekt Umweltsystemwissenschaft (2-FB)	36
MATH-USW-EXT: Externe Anrechnungen	37

Module für den Masterstudiengang Umweltsysteme und Ressourcenmanagement	38
MATH-USRM-A01: Angleichungsmodul Systemwissenschaft	39
MATH-USRM-A02: Regelbasierte Modellierung	
MATH-USRM-P01: Umwelt- und Verhaltensökonomik (M.Sc.)	41
MATH-USRM-P02: Coupled Human-Environment Systems	
MATH-USRM-P03: Systemwissenschaftliches Kolloquium	43
MATH-USRM-VA01: Geografische Informationssysteme (M.Sc.)	44
MATH-USRM-VA02: Chemodynamik (M.Sc.)	45
MATH-USRM-VA03: GIS-Modell-Integration	46
MATH-USRM-VA04: Populations- und individuenbasierte Modelle (M.Sc.)	47
MATH-USRM-VA05: Mathematische Epidemiologie	48
MATH-USRM-VA06: Angewandte Dynamische Systeme	49
MATH-USRM-VA07: Dynamik komplexer Ökosysteme	50
MATH-USRM-VA08: Seminar Umweltmodellierung	51
MATH-USRM-VB01: Grundlagen der Energiesystemanalyse (M.Sc.)	52
MATH-USRM-VB02: Herausforderungen und Lösungskonzepte der Energiewende	53
MATH-USRM-VB03: Transdisziplinäre Methoden im Ressourcenmanagement	54
MATH-USRM-VB04: Nachhaltigkeit	55
MATH-USRM-VB05: Fortgeschrittene Ansätze in Modellierung und Management sozial- ökologischer Systeme	56
MATH-USRM-VB06: Oberseminar Ressourcenmanagement	57
MATH-USRM-VB07: Biological Resources Modeling	58
MATH-USRM-VB08: Grundlagen der ökologischen Risikoanalyse (M.Sc.)	59
MATH-USRM-VB09: Stochastische Modelle in ökologischer Risikoanalyse	60
MATH-USRM-VB10: Statistik für Systemwissenschaftler	61
MATH-USRM-E01: Ergänzungsmodul I	62
MATH-USRM-E02: Ergänzungsmodul II	63
MATH-USRM-E03: Ergänzungsmodul III	64
MATH-USRM-E04: Ergänzungsmodul IV	65
MATH-USRM-E05: Ergänzungsmodul V	66
MATH-USRM-E06: Masterprojekt	67
MATH-USRM-MA: Masterarbeit	68
MATH-USRM-EXT: Externe Anrechnungen	69

Vorbemerkung

In diesem Modulhandbuch sind alle von der Arbeitsgruppe Systemwissenschaft in der Lehreinheit Mathematik angebotene Module aufgeführt, die regelmäßig insbesondere für folgende Studiengänge (sowie als Export für weitere Studiengänge) angeboten werden:

- Bachelorstudiengang Umweltsystemwissenschaft
- 2-Fächer-Bachelorstudiengang, Kernfach Umweltsystemwissenschaft
- Masterstudiengang Umweltsysteme und Ressourcenmanagement

Einige Module der Masterstudiengänge sind auch für Bachelorstudierende wählbar und können für das Studium belegt werden, wenn dies die entsprechende Prüfungsordnung vorsieht. Bereits in einem Bachelorstudium eingebrachte Masterveranstaltungen können dann aber nicht mehr im anschließenden Masterstudium verwendet werden. Wenn später das Masterstudium Umweltsysteme und Ressourcenmanagement in Osnabrück angestrebt wird, sollte bei der Auswahl darauf geachtet werden, ausreichend Master-Module übrig zu lassen.

Definitionen

Auf den folgenden Seiten werden studiengangsbezogene Übersichten der Module der systemwissenschaftlichen Studiengänge in der Lehreinheit Mathematik präsentiert. Ausführliche Beschreibungen der Module in den Übersichten folgen im Anschluss. Die Beschreibungen folgen den Vorgaben der Allgemeinen Prüfungsordnung für Bachelor-/Masterstudiengänge der Universität Osnabrück (APO).

Die in den Modulbeschreibungen angegebenen Leistungspunkte (LP) definieren die durchschnittliche Arbeitsbelastung (*work load*). Ein Leistungspunkt entspricht hierbei einer Arbeitsbelastung von 30 Zeitstunden. Die maximale Arbeitsbelastung ergibt sich dann durch die Multiplikation der Leistungspunkte mit 30 Zeitstunden.

Einige der Einträge in den Modulbeschreibungen sind stets mit der generischen Bedeutung belegt, wie sie in der Allgemeinen Prüfungsordnung definiert werden. In diesen Fällen werden die folgenden Einträge freigelassen:

- Bestehensregelung für dieses Modul: Das Modul ist bestanden, wenn der dort geforderte Studiennachweis erlangt wurde, oder die vorgesehene studienbegleitende Prüfung bestanden ist.
- Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung: Sofern nicht anders angegeben, besteht zur Notenverbesserung nur die Möglichkeit über die "Joker"-Regelung der APO.

Wenn als Studiennachweis oder Prüfungsvorleistung eine "Teilnahme am Übungsbetrieb bzw. an Seminaren" genannt wird, hat dies den folgenden Hintergrund:

Praktische Fähigkeiten und Fertigkeiten können nur durch wiederholtes Üben erworben werden. Dies erfordert eine erfolgreiche und regelmäßige Teilnahme am Übungsbetrieb seitens der Studierenden und wird deshalb insbesondere in Modulen mit Übungskomponente als Studiennachweis gefordert. Andernfalls können die praktisch ausgerichteten Qualifikationsziele des Übungsbetriebs nicht erreicht werden.

Für das Seminar "Systemwissenschaftliches Kolloquium" ist die regelmäßige Teilnahme an der Veranstaltung als Studiennachweis gefordert, da die Qualifikationsziele Kennenlernen, Reflektieren und Diskutieren fachlicher und methodischer Aspekte in deutscher und zum Teil auch in englischer Sprache nur hierdurch erreicht werden können. Für allgemeine Richtlinien zur Anwesenheitspflicht von Studierenden wird auf die "Leitlinie zum Umgang mit Anwesenheitspflicht in Veranstaltungen" der Universität Osnabrück verwiesen.

Studiengangsbezogene Übersichten

Die Zuordnung von Modulen zu Studiengängen findet sich in den jeweiligen Prüfungsordnungen, die folgenden Tabellen bieten einen unverbindlichen Überblick.

2-Fächer-Bachelor Umweltsystemwissenschaft (Kernfach)

Identifier	Modultitel	sws	LP	Dauer	Empf. Semester	Voraus- setzung
Pflichtbereich						
MATH-USW-P01	Einführung in die Systemwissenschaft	4	6	1	1.	
MATH-USW-P04	Modellierung von Kompartimentsystemen	4	6	1	2.	
MATH-301	Mathematik für Anwender I	6	9	1	1. oder 3.	
INF-INF-E-AD	Einführung in Algorithmen und Datenstrukturen	6	9	1	3. oder 1.	
Vertiefungsbereich	I					
INF-INF-E-SW	Einführung in die Software- Entwicklung	6	9	1	2.	INF-INF-E- AD
MATH-USW-P06	Regelbasierte Modellierung	4	6	1	3.	MATH- USW-P01
Vertiefungsbereich	II					
MATH-302	Mathematik für Anwender II	6	9	1	2.	MATH-301
MATH-USW-P07	Gleichungsbasierte Modellierung	4	6	1	4.	
	und Fachwissenschaftliche Ver	rtiefung				
MATH-USW-W01	Geographische Informationssysteme	4	6	1	1. – 5.	
MATH-USW-W02	Mathematische Ökologie	4	6	1	1. – 5.	
MATH-USW-W03	Grundlagen der Energiesystemanalyse	2	3	1	1. – 5.	
MATH-USW-W04	Grundlagen der ökologischen Risikoanalyse	4	6	1	1. – 5.	
MATH-USW-W05	Populations- und individuenbasierte Modelle	4	6	1	1. – 5.	
MATH-USW-W06	Transdisziplinäre Methoden im Ressourcenmanagement	4	6	1	3. – 5.	MATH- USW-P01
MATH-USW-W07	Environmental and Behavioral Economics	6	9	1	1. – 5.	
MATH-USW-W08	Chemodynamik	4	6	1	1. – 5.	
	4-Schritte plus					
MATH-USW- 4+01	Orientierung im Studium	2	2	1	1.	
MATH-USW- 4+02	Einführung in wissenschaftliches Arbeiten	2	2	1	2.	
MATH-USW- 4+03	Fachliche Anwendung	2	2	1	1. oder 3.	
MATH-USW- 4+04	Projektarbeit/Tutorentätigkeit		4	1	5. oder 6.	
	Fachpraktikum/Projekt					
MATH-USW-F01	Projekt Umweltsystemwissenschaft		7	1	4. – 6.	
MATH-USW-BA	Bachelorarbeit		12	1	6.	

Bachelorstudiengang Umweltsystemwissenschaft

Identifier	Modultitel	sws	LP	Voraus- setzung	Dauer	Empfohlenes Semester
	Pflichtbereich					
MATH-	Einführung in die	4	6		1	1.
USW-P01	Systemwissenschaft		U		1	1.
MATH-	Orientierung im Studium	2	3		1	1.
USW-P02					1	1.
MATH-	Anwendung von Modellbildung	2	3		1	1.
USW-P03	und Simulation				1	1.
MATH-	Modellierung von	4	6		1	2.
USW-P04	Kompartimentsystemen				1	2.
MATH-	Einführung in	2	3		1	2.
USW-P05	wissenschaftliches Arbeiten				1	2.
MATH-	Regelbasierte Modellierung	4	6	MATH-	1	3.
USW-P06				USW-P01	1	3.
MATH-	Gleichungsbasierte	4	6		1	4.
USW-P07	Modellierung		Ů		1	
MATH-	Studienprojekt		9		1	4 6.
USW-P08	Umweltsystemwissenschaft				-	0.
	Wahlpflichtbereich					
MATH-	Geographische	4	6		1	
USW-W01	Informationssysteme				-	
MATH-	Mathematische Ökologie	4	6		1	
USW-W02					-	
MATH-	Grundlagen der	2	3		1	
USW-W03	Energiesystemanalyse					
MATH-	Grundlagen der ökologischen	4	6		1	
USW-W04	Risikoanalyse					
MATH-	Populations- und	4	6		1	
USW-W05	individuenbasierte Modelle		_			
MATH-	Transdisziplinäre Methoden im	4	6	MATH-	1	3 5.
USW-W06	Ressourcenmanagement			USW-P01		
MATH-	Environmental and Behavioral	6	9		1	
USW-W07	Economics					
MATH-	Chemodynamik	4	6	MATH-	1	3 6.
USW-W08	77 " 117		-	USW-P04		
MATH-	Ergänzungsmodul I	4	6		1	
USW-E01	F " 11W	-				
MATH-	Ergänzungsmodul II	2	3		1	
USW-E02	F 1.1***	-	-			
MATH-	Ergänzungsmodul III	2	3		1	
USW-E03	F " 11W	-				
MATH-	Ergänzungsmodul IV	2	3		1	
USW-E04		-	-			
D. C. A. (DYY						
MATH- USW-BA	Bachelorarbeit		12		1	6.

Masterstudiengang Umweltsysteme und Ressourcenmanagement

Identifier	Modultitel	sws	LP	Dauer	Empfohlenes Semester	Voraus- setzung
	Angleichungsbereich					
MATH- USRM- A01	Angleichungsmodul Systemwissenschaft	6	9	1	1.	
INF-INF-E- SW	Einführung in die Software- Entwicklung	6	9	1	2.	INF- INF-E- AD
MATH- USRM- A02	Regelbasierte Modellierung	4	6	1	3.	
	Pflichtbereich					
MATH- USRM-P01	Umwelt- und Verhaltensökonomik	6	9	1	1.	
MATH- USRM-P02	Gekoppelte Mensch-Umwelt- Systeme	6	9	1	2.	
MATH- USRM-P03	Systemwissenschaftliches Kolloquium	2	3	1	3.	
	Vertiefungsbereich I					
MATH- USRM- VA01	Geographische Informationssysteme	4	6	1		
MATH- USRM- VA02	Chemodynamik (M.Sc.)	4	6	1		
MATH- USRM- VA03	GIS-Modell-Integration	4	6	1		
MATH- USRM- VA04	Populations- und individuenbasierte Modelle	4	6	1		
MATH- USRM- VA05	Mathematische Epidemiologie	4	6	1		
MATH- USRM- VA06	Angewandte dynamische Systeme	4	6	1		
MATH- USRM- VA07	Dynamik komplexer Ökosysteme	4	6	1		
MATH- USRM- VA08	Seminar Umweltmodellierung	2	3	1		
	Vertiefungsbereich II					
MATH- USRM- VB01	Grundlagen der Energiesystemanalyse	2	3	1		
MATH- USRM- VB02	Herausforderungen und Lösungskonzepte der Energiewende	2	3	1		
MATH- USRM- VB03	Transdisziplinäre Methoden im Ressourcenmanagement	4	6	1		
MATH- USRM- VB04	Nachhaltigkeit	2	3	1		

MATH- USRM-	Fortgeschrittene Ansätze in Modellierung und Management	2	3	1		
VB05	sozial-ökologischer Systeme	2	3	1		
MATH-	Oberseminar					
USRM-	Ressourcenmanagement	4	6	1		
VB06						
MATH-	Biological Resources Modeling					
USRM-		4	6	1		
VB07						
MATH-	Grundlagen der ökologischen					
USRM-	Risikoanalyse	4	6	1		
VB08						
MATH-	Stochastische Modelle in					
USRM-	ökologischer Risikoanalyse	4	6	1		
VB09						
MATH-	Statistik für					
USRM-	Systemwissenschaftler	4	6	1		
VB10						
	Ergänzungsbereich					
MATH-	Ergänzungsmodul I	4	6	1		
USRM-E01	77					
MATH-	Ergänzungsmodul II	2	3	1		
USRM-E02	T 1.177					
MATH-	Ergänzungsmodul III	2	3	1		
USRM-E03	F					
MATH-	Ergänzungsmodul IV	2	3	1		
USRM-E04 MATH-	Ergänzungsmodul V					
USRM-E05	Erganzungsmodur v	6	9	1		
MATH-	Masterprojekt					
USRM-E06	wiasterprojekt	6	9	1		
MATH-	Masterarbeit		30	1	4.	
USRM-	Master at bett		30	•	٦.	
MA						

Module für den Bachelor- und den 2-Fächer-Bachelor-Studiengang Umweltsystemwissenschaft

Auf den folgenden Seiten werden ausführliche Modulbeschreibungen der Arbeitsgruppe Systemwissenschaft für den Bachelor- und den 2-Fächer-Bachelor-Studiengang Umweltsystemwissenschaft im Pflicht- und Wahlpflichtbereich präsentiert. Die Module MATH-USW-P02, MATH-USW-P03 und MATH-USW-P05 sowie die Ergänzungsmodule MATH-USW-E01 bis MATH-USW-E04 sind ausdrücklich auf den Bachelorstudiengang beschränkt. Dagegen sind die Module für das Programm 4-Schritte plus (MATH-USW-4+nn) sowie das Modul MATH-USW-F01 nur im 2-Fächer-Bachelorstudiengang belegbar (siehe auch studiengangsbezogene Übersichten).

Die Beschreibungen folgen den Vorgaben der Allgemeinen Prüfungsordnung für Bachelor-/ Masterstudiengänge der Universität Osnabrück.

MATH-USW-P01: Einführung in die Systemwissenschaft

Identifier	MATH-USW-P01					
Modultitel	Einführung in die	Systemwissenschaft				
Englischer Modultitel	Introduction to Systems Science					
Modulbeauftragte(r)	AG Systemwissens	chaft				
Qualifikationsziele	 Erfassen von W Erkennen von äl und Übertragen 	 Erfassen von Wirkungszusammenhängen in komplexen Systemen Erkennen von ähnlichen Systemstrukturen in unterschiedlichen Disziplinen und Übertragen auf neue Problemstellungen 				
Exemplarische Inhalte	 Systeme in verschiedenen Disziplinen Geschichte der Systemwissenschaft Modelle zur Abbildung von Systemen, z.B.: Wortmodell, Wirkungsgraph, Flussdiagramme, Differentialgleichungen, zelluläre Automaten Wirkungsbeziehungen, Rückkopplungen, elementare Wachstumsmodelle und Systemstrukturen Szenarien-, Sensitivitäts- und Unsicherheitsanalyse 					
Modulkomponenten,	Vorlesung	3 LP				
Veranstaltungsform mit Angabe der LP	Übung	3 LP				
LP des Moduls	6 LP					
SWS des Moduls		Präsenzzeit	t Arbeitszeit Gesamt Selbststudium			
	Vorlesung	2 SWS (30 Std.)	60 Std.	90 Std.		
	Übung	2 SWS (30 Std.)	60 Std.	90 Std.		
	Gesamt	4 SWS (60 Std.)	120 Std.	180 Std.		
Dauer des Moduls	1 Semester					
Angebotsturnus	Jedes Wintersemes	ter				
Studiennachweise						
Prüfungsvorleistungen	Erreichen der Mind	estpunktzahlen bei Üb	ungsaufgaben und	oder Testaten		
Art der studienbegleitenden Prüfung	Klausur (120 Min.)	oder mündliche Prüfu	ng (i.d.R. 30 Min.)	1		
Prüfungsanforderungen	In der Prüfung werd Qualifikationen ger	den sämtliche durch da orüft.	s gesamte Modul z	zu vermittelnden		
Berechnung der Modulnote						
Bestehensregelung für dieses Modul						
Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung		such bestandene Prüfur werden. Es gilt die bess	-	_		
Modul beschließendes Gremium	Fachbereichsrat Mathematik/Informatik					
Verwendbarkeit des Moduls	B.Sc. Umweltsystemwissenschaft (P)					
	2-FB Umweltsyster	nwissenschaft (P)				
Teilnahmevoraussetzungen	Keine					

MATH-USW-P02: Orientierung im Studium

Identifier	MATH-USW-P02					
Modultitel	Orientierung im St	tudium				
Englischer Modultitel	Study program guidance					
Modulbeauftragte(r)	AG Systemwissenso	AG Systemwissenschaft				
Qualifikationsziele	Die Studierenden erwerben grundlegende Fähigkeiten, die für ein Studium notwendig sind: • aktive und fachliche Orientierung • selbständig lernen und kooperieren • strukturiert planen und handeln					
Exemplarische Inhalte	 Teilnahme an der Erstsemestereinführung mit Vorstellung der Studiengänge durch Lehrende, studiengangspezifischen Informationen durch Tutoren/-innen und individueller Stundenplanberatung (zur aktiven Orientierung) Vorstellung von Lernmethoden, Zeitmanagement, fachliche Orientierung und/oder Berufsfeldorientierung Anfertigen einer Hausarbeit, in der über die erlernten Kompetenzen reflektiert wird. Durch den/die Lehrende oder durch die Tutoren/-innen werden vor Anfertigung der Hausarbeit Kriterien hierfür und allgemeine Hilfestellungen angeboten. 					
Modulkomponenten, Veranstaltungsform mit Angabe der LP	Komponente Einf Komponente Sem	Führungswoche (1 LP ninar (2 LP))			
LP des Moduls	3 LP					
SWS des Moduls		Präsenzzeit	Arbeitszeit Selbststudium	Gesamt		
	Einführungswoche	1 SWS (15 Std.)	15 Std.	30 Std.		
	Seminar	1 SWS (15 Std.)	45 Std.	60 Std.		
	Gesamt	2 SWS (30 Std.)	60 Std.	90 Std.		
Dauer des Moduls	1 Semester					
Angebotsturnus	Jedes Wintersemeste	er				
Studiennachweise	Hausarbeit					
Prüfungsvorleistungen						
Art der studienbegleitenden Prüfung						
Prüfungsanforderungen						
Berechnung der Modulnote						
Bestehensregelung für dieses Modul						
Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung						
Modul beschließendes Gremium	Fachbereichsrat Mathematik/Informatik					
Verwendbarkeit des Moduls	B.Sc. Umweltsystem	nwissenschaft (P)				
Teilnahmevoraussetzungen	Keine					

MATH-USW-P03: Anwendung von Modellbildung und Simulation

Identifier	MATH-USW-P03	MATH-USW-P03				
Modultitel	Anwendung von M	Anwendung von Modellbildung und Simulation				
Englischer Modultitel	Application of mod	del building and simu	lation			
Modulbeauftragte(r)	AG Systemwissense	chaft				
Qualifikationsziele	mit wissenschaftlich erarbeiten eine fach fachwissenschaftlich	Die Studierenden erwerben vertiefende grundlegende Fähigkeiten im Umgang mit wissenschaftlicher Software, die für ein Studium notwendig sind. Sie erarbeiten eine fachspezifische Aufgabe mit Berufsfeldorientierung oder fachwissenschaftlicher Orientierung. Gegenstand sind verschiedene Ansätze zur Modellbildung und Simulation von Umweltsystemen in konkreten Beispielen.				
Exemplarische Inhalte	(Mathematica/MPraktische Beisp	(Mathematica/Matlab) • Praktische Beispiele aus dem Gebiet der Umweltmodellierung				
Modulkomponenten, Veranstaltungsform mit Angabe der LP	Seminar	3 LP				
LP des Moduls	3 LP					
SWS des Moduls		Präsenzzeit	Arbeitszeit Selbststudium	Gesamt		
	Seminar	2 SWS (30 Std.)	60 Std.	90 Std.		
Dauer des Moduls	1 Semester					
Angebotsturnus	Jedes Wintersemest	ter				
Studiennachweise	Referat (Kurzvortra	g) und Ausarbeitung				
Prüfungsvorleistungen						
Art der studienbegleitenden Prüfung						
Prüfungsanforderungen						
Berechnung der Modulnote						
Bestehensregelung für dieses Modul						
Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung						
	Fachbereichsrat Mathematik/Informatik					
Modul beschließendes Gremium						
	B.Sc. Umweltsyster	mwissenschaft (P)				

MATH-USW-P04: Modellierung von Kompartiment-Systemen

Identifier	MATH-USW-P04				
Modultitel	Modellierung von	Kompartiment-Syste	emen		
Englischer Modultitel	Modeling of Compartment Systems				
Modulbeauftragte(r)	AG Systemwissens	chaft			
Qualifikationsziele	 Lösen von linea 	ompartimentsystemen ren Differentialgleicht Beispiele aus dem Bere	ingssystemen	•	
Exemplarische Inhalte	 Bilanzgleichungen für homogene Kompartimentsysteme Homogene lineare Differentialgleichungen mit konstanten Koeffizienten Inhomogene lineare Differentialgleichungen Modellprogrammierung und Rechnerübungen Beispiele aus: Nährstoffkreisläufe, ökologische Sukzession, altersstrukturierte Populationen, Pharmakokinetik, Ökotoxikologie 				
Modulkomponenten,	Vorlesung	3 LP			
Veranstaltungsform mit Angabe der LP	Übung	3 LP			
LP des Moduls	6 LP				
SWS des Moduls		Präsenzzeit	Arbeitszeit Selbststudium	Gesamt	
	Vorlesung	2 SWS (30 Std.)	60 Std.	90 Std.	
	Übung	2 SWS (30 Std.)	60 Std.	90 Std.	
	Gesamt	4 SWS (60 Std.)	120 Std.	180 Std.	
Dauer des Moduls	1 Semester				
Angebotsturnus	Jedes Sommerseme	ster			
Studiennachweise					
Prüfungsvorleistungen	Erreichen der Mind	estpunktzahlen bei Üb	ungsaufgaben und/c	oder Testaten	
Art der studienbegleitenden Prüfung	Klausur (120 Min.)	oder mündliche Prüfu	ng (i.d.R. 30 Min.)		
Prüfungsanforderungen	In der Prüfung werd Qualifikationen gep	den sämtliche durch da brüft.	ıs gesamte Modul zu	ı vermittelnden	
Berechnung der Modulnote					
Bestehensregelung für dieses Modul					
Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung	Eine im ersten Versuch bestandene Prüfung kann innerhalb der Regelstudienzeit einmal wiederholt werden. Es gilt die bessere Note der beiden Versuche.				
Modul beschließendes Gremium	Fachbereichsrat Mathematik/Informatik				
Verwendbarkeit des Moduls	B.Sc. Umweltsyster 2-FB Umweltsyster				
Teilnahmevoraussetzungen	Keine				

MATH-USW-P05: Einführung in wissenschaftliches Arbeiten

Identifier	MATH-USW-P05					
Modultitel	Einführung in wis	Einführung in wissenschaftliches Arbeiten				
Englischer Modultitel	Introduction into good scientific practice					
Modulbeauftragte(r)	AG Systemwissens	chaft				
Qualifikationsziele	 Kennenlernen von strukturierter Literatur- und Datenrecherche Erlernen verschiedener Präsentations- und Darstellungstechniken und Halten eines Vortrags Strukturieren einer schriftlichen Ausarbeitung Eigenständige Bearbeitung eines systemwissenschaftlichen Themas 					
Exemplarische Inhalte	Es werden grundsätzliche Techniken wissenschaftlichen Arbeitens vermittelt, die von Bachelorabsolventen der Umweltsystemwissenschaft verlangt werden. Dazu zählen: Literaturbeschaffung, Literaturauswertung, Darstellung von Ergebnissen in Tabellen und Grafiken, Gestaltung von Vorträgen und Handouts, Präsentationstechniken, Abfassung einer schriftlichen wissenschaftlichen Arbeit. Die Studierenden bearbeiten und präsentieren ein Thema aus dem Bereich der Umweltsystemwissenschaft, wobei sie die erlernten Techniken unmittelbar anwenden.					
Modulkomponenten, Veranstaltungsform mit Angabe der LP	Seminar	3 LP				
LP des Moduls	3 LP					
SWS des Moduls		Präsenzzeit	Arbeitszeit Selbststudium	Gesamt		
	Seminar	2 SWS (30 Std.)	60 Std.	90 Std.		
Dauer des Moduls	1 Semester		-	•		
Angebotsturnus	Jedes Sommerseme	ster				
Studiennachweise						
Prüfungsvorleistungen						
Art der studienbegleitenden Prüfung	Referat und Ausarb	eitung				
Prüfungsanforderungen	In der Prüfung werd Qualifikationen gep	len sämtliche durch d orüft.	as gesamte Modul z	u vermittelnden		
Berechnung der Modulnote						
Bestehensregelung für dieses Modul						
Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung						
Modul beschließendes Gremium	Fachbereichsrat Ma	thematik/Informatik				
Verwendbarkeit des Moduls	B.Sc. Umweltsyster	mwissenschaft (P)				
Teilnahmevoraussetzungen	Keine					

MATH-USW-P06: Regelbasierte Modellierung

Identifier	MATH-USW-PO	06				
Modultitel	Regelbasierte M	lodellierung				
Englischer Modultitel	Rule-based mode	Rule-based modeling				
Modulbeauftragte(r)	Lehreinheit Geog	graphie, FB 1				
Qualifikationsziele	 Erlernen der konzeptionellen Grundlagen und Methoden der regelbasierten Modellierung Anwenden von Modellierungstechniken auf Repräsentation von menschlichem Verhalten und Entscheidungen im Kontext von Umweltproblemen Vertiefen systemwissenschaftlicher Methoden mit Schwerpunkt auf sozial- und wirtschaftswissenschaftlicher Modellierung und Mensch-Umwelt-Interaktionen Programmieren in agentenbasierten Modellansätzen 					
Exemplarische Inhalte Modulkomponenten,	 Zelluläre Automaten, Agentenbasierte Modelle Eigenschaften von komplex adaptiven Systemen Bewegung im Raum, Kommunikation, Lernen Einbettung von Modellen in Entscheidungs- und Lernprozesse Erhebung von empirischen Daten zu Entscheidungsprozessen Erstellen eigener regelbasierter Modelle 					
Veranstaltungsform mit Angabe der LP	Vorlesung Übung	3 LP				
LP des Moduls	6 LP					
SWS des Moduls		Präsenzzeit	Arbeitszeit Selbststudium	Gesamt		
	Vorlesung	2 SWS (30 Std.)	60 Std.	90 Std.		
	Übung	2 SWS (30 Std.)	60 Std.	90 Std.		
	Gesamt	4 SWS (60 Std.)	120 Std.	180 Std.		
Dauer des Moduls	1 Semester					
Angebotsturnus	Jedes Wintersem	ester				
Studiennachweise						
Prüfungsvorleistungen	Referat zum Stud	lienprojekt				
Art der studienbegleitenden Prüfung	- ·	nd Klausur (90-120 ng (i. d. R. 30min)	min) <i>oder</i> Studienp	projekt <i>und</i>		
Prüfungsanforderungen	_	erden sämtliche dur ualifikationen geprü	•	odul zu		
Berechnung der Modulnote	Wichtung: 40% l	Projekt und 60% Kl	ausur oder mündlic	che Prüfung		
Bestehensregelung für dieses Modul	Beide Prüfungen	müssen bestanden	sein			
Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung	Eine im ersten Versuch bestandene Prüfung kann innerhalb der Regelstudienzeit einmal wiederholt werden. Es gilt die bessere Note der beiden Versuche.					
Modul beschließendes Gremium	Fachbereichsrat Mathematik/Informatik					
Verwendbarkeit des Moduls	•	stemwissenschaft (P temwissenschaft (P				
Teilnahmevoraussetzungen	Siehe Prüfungson	rdnung				

MATH-USW-P07: Gleichungsbasierte Modellierung

Identifier	MATH-USW-P07				
Modultitel	Gleichungsbasiert	e Modellierung			
Englischer Modultitel	Equation-based modeling				
Modulbeauftragte(r)	AG Systemwissens	chaft			
Qualifikationsziele	 Erkennen nichtlinearer Prozesse und ihre Beschreibung in Form von gewöhnlichen und partiellen Differentialgleichungen Anwenden grundlegender analytischer und numerischer Lösungsmethoden Vergleichen ähnlicher Verhaltensmuster in unterschiedlichen Systemen 				
Exemplarische Inhalte	 Betrachtung ein-, zwei- und mehrdimensionaler nichtlinearer dynamischer Systeme in kontinuierlicher und diskreter Zeit Stationäre Lösungen und lineare Stabilitätsanalyse Oszillationen, elementare Bifurkationen, deterministisches Chaos, Multistabilität Reaktions-, Advektions- und Diffusionsgleichungen Anwenden auf einfache ökologische, biologische, chemische, epidemiologische und ökonomische Systeme 				
Modulkomponenten,	Vorlesung	3 LP			
Veranstaltungsform mit Angabe der LP	Übung	3 LP			
LP des Moduls	6 LP				
SWS des Moduls		Präsenzzeit	Arbeitszeit Gesamt Selbststudium		
	Vorlesung	2 SWS (30 Std.)	60 Std.	90 Std.	
	Übung	2 SWS (30 Std.)	60 Std.	90 Std.	
	Gesamt	4 SWS (60 Std.)	120 Std.	180 Std.	
Dauer des Moduls	1 Semester				
Angebotsturnus	Jedes Sommerseme	ester			
Studiennachweise					
Prüfungsvorleistungen	Erreichen der Mind	lestpunktzahlen bei Üb	ungsaufgaben und/c	oder Testaten	
Art der studienbegleitenden Prüfung	Klausur (90-120 M	in.) oder mündliche Pr	üfung (i.d.R. 30 Mir	1.)	
Prüfungsanforderungen	In der Prüfung werd Qualifikationen ger	den sämtliche durch da orüft.	s gesamte Modul zu	ı vermittelnden	
Berechnung der Modulnote					
Bestehensregelung für dieses Modul					
Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung	Eine im ersten Versuch bestandene Prüfung kann innerhalb der Regelstudienzeit einmal wiederholt werden. Es gilt die bessere Note der beiden Versuche.				
Modul beschließendes Gremium	Fachbereichsrat Mathematik/Informatik				
Verwendbarkeit des Moduls	B.Sc. Umweltsyster 2-FB Umweltsyster	mwissenschaft (P) nwissenschaft (P, WP))		
Teilnahmevoraussetzungen	keine				

MATH-USW-P08: Studienprojekt Umweltsystemwissenschaft

Identifier	MATH-USW-P08			
Modultitel	Studienprojekt Ur	nweltsystemwissenscl	haft	
Englischer Modultitel	Study Project in E	nvironmental Systen	1 Science	
Modulbeauftragte(r)	AG Systemwissens	chaft		
Qualifikationsziele	 Selbständiges Bearbeiten eines Forschungsthemas mit systemwissenschaftlicher Methodik Strukturiertes Durchführen eines Projektes (Projektmanagement) Erarbeiten kreativer Lösungsansätze (Forschungsfähigkeit) Präsentieren eigener Forschungsergebnisse in Wort und Schrift 			
Exemplarische Inhalte	Bearbeitung von abgeschlossenen Teilaufgaben zu aktuellen Fragestellungen in der Umweltsystemwissenschaft. Mögliche Aufgabenbereiche sind • Konzeptionelle Modellentwicklung • Implementation einfacher (Teil)-Modelle • Modellanalysen und Evaluierung • Experimentelle und/ oder analytische Arbeiten im Labor			
Modulkomponenten, Veranstaltungsform mit Angabe der LP	Projekt	9 LP		
LP des Moduls	9 LP			
SWS des Moduls		Präsenzzeit	Arbeitszeit Gesamt Selbststudium	
	Projekt	2 SWS (30 Std.)	240 Std.	270 Std.
Dauer des Moduls	1 Semester			•
Angebotsturnus	Jedes Semester, reg	elmäßig aktualisierte	Γhemenangebote	
Studiennachweise				
Prüfungsvorleistungen	Erfolgreiche Bearbo	eitung eines Projektes		
Art der studienbegleitenden Prüfung	Referat und Projekt	bericht		
Prüfungsanforderungen	In der Prüfung werden sämtliche durch das gesamte Modul zu vermittelnden Qualifikationen geprüft.			vermittelnden
Berechnung der Modulnote	Wichtung: Referat (1/3) und Projektbericht (2/3)			
Bestehensregelung für dieses Modul				
Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung				
Modul beschließendes Gremium	Fachbereichsrat Mathematik/Informatik			
Verwendbarkeit des Moduls	B.Sc. Umweltsyster	mwissenschaft (P)		
Teilnahmevoraussetzungen	Keine			

MATH-USW-W01: Geografische Informationssysteme (B.Sc.)

Identifier	MATH-USW-W01				
Modultitel	Geographische Informationssysteme (B.Sc.)				
Englischer Modultitel	Geographic Information Systems (B.Sc.)				
Modulbeauftragte(r)	Dr. Jürgen Berleka	mp (AG Systemwissen	schaft)		
Qualifikationsziele	 Erklären der grundlegenden Strukturen und Methoden von geographischen Informationssystemen Anwenden der Konzepte und Methoden für systemwissenschaftlich relevante Fragestellungen an ausgewählten Beispielen Vergleichen der Grundfunktionalitäten von Vektor-und Rasterdaten 				
Exemplarische Inhalte	 Koordinatensysteme und Projektionen Spezifische Datenstrukturen von raumbezogenen Daten Verfahren zur Erfassung, Speicherung, Verarbeitung, Analyse und Darstellung von Geodaten 			alyse und	
Modulkomponenten, Veranstaltungsform mit Angabe der LP	Vorlesung und Übung (Blockkurs) 3 LP Vorlesung 3 LP Übungen				
LP des Moduls	6 LP				
SWS des Moduls		Präsenzzeit	Arbeitszeit Selbststudium	Gesamt	
	Blockkurs	4 SWS (60 Std.)	120 Std.	180 Std.	
Dauer des Moduls	1 Semester				
Angebotsturnus	In der Regel jedes S	Sommersemester			
Studiennachweise					
Prüfungsvorleistungen	Teilnahme an den Ü	Jbungen der Blockvera	nstaltung		
Art der studienbegleitenden Prüfung		in) oder mündliche Pri ungen inkl. Beantwortu			
Prüfungsanforderungen		In der Prüfung werden sämtliche durch das gesamte Modul zu vermittelnden Qualifikationen geprüft.			
Berechnung der Modulnote	Wichtung: Klausur oder mündliche Prüfung (60%) und Hausarbeit (40%)				
Bestehensregelung für dieses Modul	Beide Prüfungen müssen bestanden sein.				
Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung					
Modul beschließendes Gremium	Fachbereichsrat Ma	nthematik/Informatik			
Verwendbarkeit des Moduls	-	mwissenschaft (WP) mwissenschaft (WP)			
Teilnahmevoraussetzungen	Keine				

MATH-USW-W02: Mathematische Ökologie

Identifier	MATH-USW-W0	2			
Modultitel	Mathematische Ċ	Mathematische Ökologie			
Englischer Modultitel	Mathematical Ec	ology			
Modulbeauftragte(r)	AG Systemwisser	schaft			
Qualifikationsziele	 Formulieren und analysieren mathematischer Modelle populationsbiologischer Systeme Interpretieren von Modellergebnissen Ableiten von Handlungsempfehlungen für das Management ökologischer Systeme 				
Exemplarische Inhalte	 Populationsdynamik Ernte- und Fischfangmodelle Hysterese und Massenvermehrung Konkurrenz Räuber-Beute Mutualismus Raumzeitliche sowie zeitdiskrete Populationsdynamik 				
Modulkomponenten,	Vorlesung	3 LP			
Veranstaltungsform mit Angabe der LP	Übung	ing 3 LP			
LP des Moduls	6 LP	•			
SWS des Moduls		Präsenzzeit	Arbeitszeit Selbststudium	Gesamt	
	Vorlesung	2 SWS (30 Std.)	60 Std.	90 Std.	
	Übung	2 SWS (30 Std.)	60 Std.	90 Std.	
	Gesamt	4 SWS (60 Std.)	120 Std.	180 Std.	
Dauer des Moduls	1 Semester				
Angebotsturnus	in der Regel jedes	Sommersemester			
Studiennachweise					
Prüfungsvorleistungen	Erreichen der Min	destpunktzahlen bei Ü	Jbungsaufgaben und	oder Testaten	
Art der studienbegleitenden Prüfung	Klausur (90-120 M	Min.) oder mündliche I	Prüfung (i.d.R. 30 M	in.)	
Prüfungsanforderungen	In der Prüfung we Qualifikationen ge	rden sämtliche durch o eprüft.	das gesamte Modul z	zu vermittelnden	
Berechnung der Modulnote					
Bestehensregelung für dieses Modul					
Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung					
Modul beschließendes Gremium	Fachbereichsrat Mathematik/Informatik				
Verwendbarkeit des Moduls	,	emwissenschaft (WP) emwissenschaft (WP)			
Teilnahmevoraussetzungen	Keine				

MATH-USW-W03: Grundlagen der Energiesystemanalyse (B.Sc.)

Identifier	MATH-USW-W03				
Modultitel	Grundlagen der Er	Grundlagen der Energiesystemanalyse (B.Sc.)			
Englischer Modultitel	Basic Principles in	Energy Systems An	alysis (B.Sc.)		
Modulbeauftragte(r)	AG Systemwissenso	chaft (Dr. Peter Vieba	ahn)		
Qualifikationsziele	 Kennenlernen des Energie(wirtschafts)systems in Deutschland und seiner relevanten Größen und Parameter Erklären der Zusammenhänge zwischen Energiesektor und den Sektoren Verkehr und Industrie Verstehen der klimapolitischen und energiepolitischen Ziele und Herausforderungen Vergleichen von Strategien und Methoden zur Bewertung der Transformation des Energiesystems in Deutschland 				
Exemplarische Inhalte	 Auswirkungen des Klimawandels Stand des Ausbaus der erneuerbaren Energien in den Sektoren Strom, Wärme, Verkehr, Industrie Entwicklung der Treibhausgasemissionen und Anforderungen aus der Klimafolgenforschung (z. B. Kipppunkte, Reduktionsziele) Kurz-, mittel- und langfristige Ziele des Energieprogramms Deutschland Strategien zur Dekarbonisierung der Energie-Sektoren Methoden der Technikbewertung (Ökobilanzierung, Analyse kritischer Ressourcen, Lernkurvenmethodik, Kosten-Potenzial-Kurven) 				
Modulkomponenten, Veranstaltungsform mit Angabe der LP	Vorlesung/Übung (Blockkurs)	3 LP			
LP des Moduls	3 LP				
SWS des Moduls		Präsenzzeit	Arbeitszeit Selbststudium	Gesamt	
	Blockkurs	2 SWS (30 Std.)	60 Std.	90 Std.	
Dauer des Moduls	1 Semester				
Angebotsturnus	In der Regel jedes W	Vintersemester			
Studiennachweise					
Prüfungsvorleistungen	Teilnahme an den Ü	bungen im Blockkur	S		
Art der studienbegleitenden Prüfung	Klausur (90-120 Mir und Hausarbeit	n) oder mündliche P	rüfung (i. d. R. 30 ı	min) oder Referat	
Prüfungsanforderungen	In der Prüfung werd Qualifikationen gep	en sämtliche durch d rüft.	as gesamte Modul	zu vermittelnden	
Berechnung der Modulnote					
Bestehensregelung für dieses Modul					
Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung					
Modul beschließendes Gremium	Fachbereichsrat Mathematik/Informatik				
Verwendbarkeit des Moduls	B.Sc. Umweltsysten 2-FB Umweltsystem				
Teilnahmevoraussetzungen	Keine				

MATH-USW-W04: Grundlagen der ökologischen Risikoanalyse (B.Sc.)

Identifier	MATH-USW-W04				
Modultitel	Grundlagen der öl	Grundlagen der ökologischen Risikoanalyse (B.Sc.)			
Englischer Modultitel	Basic Models for Ecological Risk Assessment (B.Sc.)				
Modulbeauftragte(r)	AG Ökologische M	odellierung (Prof. K. F	Frank)		
Qualifikationsziele	 Erläutern von Ansätzen und Methoden der ökologischen Modellierung Skizzieren relevanter Modellansätze für die ökologische Risikoanalyse Ausführen von Modellsimulationen zur ökologischen Risikoanalyse Analysieren der Modellergebnisse unter Berücksichtigung von Unsicherheiten 				
Exemplarische Inhalte	 Potenzielle Auswirkungen von globalen Wandelprozessen (z.B. Klima- und Landnutzungswandel, institutioneller Wandel) auf ökologische Systeme Betrachtung ökologischer Interaktionen Kopplung mit sozioökonomischen Modellen Entwicklung von Anpassungsstrategien an globalen Wandel aus dem Blickwinkel von Biodiversität und Ökosystemleistungen 			sche Systeme	
Modulkomponenten, Veranstaltungsform mit Angabe der LP	Vorlesung/Übung (Blockkurs)	6 LP			
LP des Moduls	6 LP	6 LP			
SWS des Moduls		Präsenzzeit	Arbeitszeit Selbststudium	Gesamt	
	Blockkurs	4 SWS (60 Std.)	120 Std.	180 Std.	
Dauer des Moduls	1 Semester				
Angebotsturnus	In der Regel jedes z	weite Sommersemeste	r		
Studiennachweise					
Prüfungsvorleistungen	Erfolgreiche Umset	zung eines Modellierp	rojektes		
Art der studienbegleitenden Prüfung	Klausur (90-120mii 30min) mit Ausarbe	n) oder mündliche Prü eitung (5-10 Seiten)	fung (i. d. R. 30min)	oder Referat (ca.	
Prüfungsanforderungen	In der Prüfung werd Qualifikationen ger	len sämtliche durch da orüft.	s gesamte Modul zu	vermittelnden	
Berechnung der Modulnote					
Bestehensregelung für dieses Modul					
Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung					
Modul beschließendes Gremium	Fachbereichsrat Mathematik/Informatik				
Verwendbarkeit des Moduls	-	mwissenschaft (WP) mwissenschaft (WP)			
Teilnahmevoraussetzungen	Keine				

MATH-USW-W05: Populations- und individuenbasierte Modelle (B.Sc.)

Identifier	MATH-USW-W05	MATH-USW-W05			
Modultitel	Populations- und i	ndividuenbasierte M	odelle (B.Sc.)		
Englischer Modultitel	Population- and Individual-Based Models in Ecology (B.Sc.)				
Modulbeauftragte(r)	AG Ökologische M	odellierung (Prof. And	lreas Huth)		
Qualifikationsziele	 Darlegen und Erklären von ökologischen Modellansätzen Implementieren eines Modellansatzes für eine vorgegebene ökologische Fragestellung Interpretieren der Modellergebnisse 				
Exemplarische Inhalte	 einfache Populationsmodelle, individuenbasierte Modelle, Metapopulationen Nahrungsnetze, Konkurrenz zwischen Arten, Stabilität von Nahrungsnetze Modellierung von Vegetation und Waldökosystemen Stochastische Modelle, Aussterben von Populationen Modellierung von Biodiversität, Inseltheorie, Hubbell-Modelle Fernerkundung und ökologische Modellierung 				
Modulkomponenten, Veranstaltungsform mit Angabe der LP	Vorlesung/Übung (Blockkurs)	6 LP			
LP des Moduls	6 LP	LP			
SWS des Moduls		Präsenzzeit	Arbeitszeit Selbststudium	Gesamt	
	Blockkurs	4 SWS (60 Std.)	120 Std.	180 Std.	
Dauer des Moduls	1 Semester				
Angebotsturnus	In der Regel jedes V	Wintersemester			
Studiennachweise					
Prüfungsvorleistungen	Erfolgreiche Bearbe	eitung eines Gruppenp	rojektes		
Art der studienbegleitenden Prüfung	Mündliche Prüfung	(i. d. R. 30min) oder 1	Referat mit Ausarbe	itung (zum Projekt)	
Prüfungsanforderungen	In der Prüfung werd Qualifikationen gep	len sämtliche durch da orüft.	s gesamte Modul zu	vermittelnden	
Berechnung der Modulnote					
Bestehensregelung für dieses Modul					
Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung					
Modul beschließendes Gremium	Fachbereichsrat Mathematik/Informatik				
Verwendbarkeit des Moduls	•	mwissenschaft (WP) nwissenschaft (WP)			
Teilnahmevoraussetzungen	Keine				

MATH-USW-W06: Transdisziplinäre Methoden im Ressourcenmanagement

Identifier	MATH-USW-	-W06		
Modultitel	Transdiszipli	näre Methoden im	Ressourcenmana	ngement (B.Sc.)
Englischer Modultitel	Transdisciplin	ary methods in reso	urce management	(B.Sc.)
Modulbeauftragte(r)	Lehreinheit G	eographie, , FB 1		
Qualifikationsziele	 Kennenlernen transdisziplinärer Methoden (z.B. partizipative Modellierung) des Ressourcenmanagements Anwenden der Methoden auf komplexe Probleme mit Einbindung von Praxisakteuren Entwickeln von Fähigkeiten zur Organisation, Koordination und Durchführung von transdisziplinären Forschungsprozessen. 			
Exemplarische Inhalte	 Rolle von Modellen in Lern- und Entscheidungsprozessen in komplexen Systemen mit Beispielen aus dem Ressourcenmanagement Gestaltung von partizipativen Prozessen im Management von natürlichen Ressourcen Ausgewählte Fallbeispiele von transdisziplinären Forschungsprozessen Berücksichtigung widerstreitender Interessen und unterschiedlicher Systemvorstellungen der beteiligen Akteure 			nagement von en
Modulkomponenten, Veranstaltungsform mit Angabe der LP	Vorlesung und Übung			
LP des Moduls	6 LP			
SWS des Moduls		Präsenzzeit	Arbeitszeit Selbststudium	Gesamt
	Vorlesung	2 SWS (30 Std.)	60 Std.	90 Std.
	Übung	2 SWS (30 Std.)	60 Std.	90 Std.
	Gesamt	4 SWS (60 Std.)	120 Std.	180 Std.
Dauer des Moduls	1 Semester			
Angebotsturnus	Jährlich im So	ommersemester		
Studiennachweise				
Prüfungsvorleistungen	Erfolgreiche T	eilnahme am Studie	enprojekt	
Art der studienbegleitenden Prüfung	Referat und A	usarbeitung		
Prüfungsanforderungen		g werden sämtliche o Qualifikationen gep		Modul zu
Berechnung der Modulnote				
Bestehensregelung für dieses Modul				
Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung				
Modul beschließendes Gremium	Fachbereichsr	at Mathematik/Info	rmatik	
Verwendbarkeit des Moduls		systemwissenschaft systemwissenschaft		
Teilnahmevoraussetzungen	MATH-USW-	-P01		

MATH-USW-W07: Umwelt- und Verhaltensökonomik (B.Sc.)

Identifier	MATH-USW-W07			
Modultitel	Umwelt- und Verh	naltensökonomik		
Englischer Modultitel	Environmental an	d Behavioral Econom	iics	
Modulbeauftragte(r)	Professur für Umwe	eltökonomie, FB 9		
Qualifikationsziele	Die Studierenden erlangen grundlegende Kompetenzen der Umweltökonomik sowie der Verhaltensökonomik (letzteres mit Bezug zu Umwelt-relevantem Verhalten). Sie erwerben Fachwissen in Bezug auf umweltökonomische und verhaltensökonomische Fragestellungen sowie Transferkompetenz durch Anwendung der erlernten Kenntnisse auf konkrete Beispiele.			
Exemplarische Inhalte	Grundlagen der Umwelt- und Verhaltensökonomik, insbesondere Ursachen von Umweltproblemen aus umweltökonomischer Sicht, ökonomische Bewertung von Umweltgütern, Instrumente der Umweltpolitik, internationale Umweltpolitik, Zusammenhang Handel, Wachstum und Umwelt, verhaltensökonomische Determinanten von umweltrelevantem Verhalten.			che Bewertung von Umweltpolitik,
Modulkomponenten,	Vorlesung	6 LP		
Veranstaltungsform mit Angabe der LP	Übung	3 LP		
LP des Moduls	9 LP			
SWS des Moduls		Präsenzzeit Arbeitszeit Gesamt Selbststudium		Gesamt
	Vorlesung	4 SWS (60 Std.)	120 Std.	180 Std.
	Übung	2 SWS (30 Std.)	60 Std.	90 Std.
	Gesamt	6 SWS (90 Std.)	180 Std.	270 Std.
Dauer des Moduls	1 Semester		•	•
Angebotsturnus	In der Regel jedes V	Wintersemester		
Studiennachweise				
Prüfungsvorleistungen				
Art der studienbegleitenden Prüfung	Klausur (120 – 150	min) oder mündliche	Prüfung (30 – 60 Mi	inuten)
Prüfungsanforderungen	In der Prüfung werd Qualifikationen gep	den sämtliche durch da orüft.	s gesamte Modul zu	vermittelnden
Berechnung der Modulnote				
Bestehensregelung für dieses Modul				
Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung				
Modul beschließendes Gremium	Fachbereichsrat Mathematik/Informatik			
Verwendbarkeit des Moduls	l '	mwissenschaft (WP) nwissenschaft (WP)		
Teilnahmevoraussetzungen	Keine			

MATH-USW-W08: Chemodynamik (B.Sc.)

Identifier	MATH-USW-W	MATH-USW-W08			
Modultitel	Chemodynamil	Chemodynamik (B.Sc.)			
Englischer Modultitel	Chemodynamics (B.Sc.)				
Modulbeauftragte(r)	AG Systemwiss	AG Systemwissenschaft			
Qualifikationsziele	 Beschreiben und Erklären des Umweltverhaltens von Chemikalien Ausführen prozessbasierter, mathematischer Modellierungsansätze Anwenden der Methoden in praxisrelevanten Beispielen 				
Exemplarische Inhalte	Transport, AModelle zur	 Transport, Austausch- und Verlagerungsprozesse und Abbauprozesse Modelle zur Schadstoffausbreitung und -verlagerung 			
Modulkomponenten,	Vorlesung	3 LP			
Veranstaltungsform mit Angabe der LP	Übung	3 LP			
LP des Moduls	6 LP				
SWS des Moduls		Präsenzzeit	Arbeitszeit Selbststudium	Gesamt	
	Vorlesung	2 SWS (30 Std.)	60 Std.	90 Std.	
	Übung	2 SWS (30 Std.)	60 Std.	90 Std.	
	Gesamt	4 SWS (60 Std.)	120 Std.	180 Std.	
Dauer des Moduls	1 Semester				
Angebotsturnus	In der Regel jed	es Wintersemester			
Studiennachweise					
Prüfungsvorleistungen	Erreichen der M	indestpunktzahlen bei Ü	bungsaufgaben und	l/oder Testaten	
Art der studienbegleitenden Prüfung	Klausur (120 mi	n) oder mündliche Prüfu	ing (30 - 45 min)		
Prüfungsanforderungen	In der Prüfung v Qualifikationen	verden sämtliche durch ogeprüft.	las gesamte Modul	zu vermittelnden	
Berechnung der Modulnote					
Bestehensregelung für dieses Modul					
Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung					
Modul beschließendes Gremium	Fachbereichsrat Mathematik/Informatik				
Verwendbarkeit des Moduls		stemwissenschaft (WP) stemwissenschaft (WP)			
Teilnahmevoraussetzungen	MATH-USW-P	04			

MATH-USW-E01: Ergänzungsmodul I

Identifier	MATH-USW-E01				
Modultitel	Ergänzungsmo	Ergänzungsmodul I			
Englischer Modultitel	Advanced Modu	ıle Systems Science I			
Modulbeauftragte(r)	AG Systemwissenschaft				
Qualifikationsziele	Die Studierenden erwerben zusätzliche Kenntnisse und/oder Fähigkeiten, die das systemwissenschaftliche Studium sinnvoll ergänzen.				
Exemplarische Inhalte	Der Inhalt wird	in Vorbereitung des Sem	nesters konkretisiert	und bekanntgegeben.	
Modulkomponenten,	Vorlesung	3 LP			
Veranstaltungsform mit Angabe der LP	Übung	3 LP			
LP des Moduls	6 LP				
SWS des Moduls		Präsenzzeit	Arbeitszeit Selbststudium	Gesamt	
	Vorlesung	2 SWS (30 Std.)	60 Std.	90 Std.	
	Übung	2 SWS (30 Std.)	60 Std.	90 Std.	
	Gesamt	4 SWS (60 Std.)	120 Std.	180 Std.	
Dauer des Moduls	1 Semester				
Angebotsturnus	Ergänzung zum	regelmäßigen Lehrprogi	ramm		
Studiennachweise					
Prüfungsvorleistungen	Erreichen der M	indestpunktzahlen bei Ü	bungsaufgaben und	/oder Testaten	
Art der studienbegleitenden Prüfung	Klausur (90-120	Min.) oder mündliche I	Prüfung (i.d.R. 30 M	lin.)	
Prüfungsanforderungen	In der Prüfung w Qualifikationen	verden sämtliche durch ogeprüft.	las gesamte Modul z	zu vermittelnden	
Berechnung der Modulnote					
Bestehensregelung für dieses Modul					
Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung					
Modul beschließendes Gremium	Fachbereichsrat	Mathematik/Informatik			
Verwendbarkeit des Moduls	B.Sc. Umweltsy	stemwissenschaft (WP)			
Teilnahmevoraussetzungen	Keine				

MATH-USW-E02: Ergänzungsmodul II

Identifier	MATH-USW-E02			
Modultitel	Ergänzungsmodul II			
Englischer Modultitel	Advanced Modu	ıle Systems Science II		
Modulbeauftragte(r)	AG Systemwissenschaft			
Qualifikationsziele	Die Studierenden erwerben zusätzliche Kenntnisse und/oder Fähigkeiten, die das systemwissenschaftliche Studium sinnvoll ergänzen.			
Exemplarische Inhalte	Der Inhalt wird	in Vorbereitung des Sem	nesters konkretisiert	und bekanntgegeben.
Modulkomponenten, Veranstaltungsform mit Angabe der LP	Vorlesung	3 LP		
LP des Moduls	3 LP			
SWS des Moduls		Präsenzzeit	Präsenzzeit Arbeitszeit Selbststudium	
	Vorlesung	2 SWS (30 Std.)	60 Std.	90 Std.
Dauer des Moduls	1 Semester			
Angebotsturnus	Ergänzung zum	regelmäßigen Lehrprogi	ramm	
Studiennachweise				
Prüfungsvorleistungen	Teilnahme am S	eminar		
Art der studienbegleitenden Prüfung	Klausur (90-120 oder Referat mi	Omin) oder mündliche Pr t Ausarbeitung	rüfung (i. d. R. 30mi	n) oder Hausarbeit
Prüfungsanforderungen	In der Prüfung v Qualifikationen	verden sämtliche durch ogeprüft.	las gesamte Modul z	zu vermittelnden
Berechnung der Modulnote				
Bestehensregelung für dieses Modul				
Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung				
Modul beschließendes Gremium	Fachbereichsrat	Mathematik/Informatik		
Verwendbarkeit des Moduls	B.Sc. Umweltsy	stemwissenschaft (WP)		
Teilnahmevoraussetzungen	Keine			

MATH-USW-E03: Ergänzungsmodul III

MATH-USW-E03: Ergänz Identifier		,				
		MATH-USW-E03				
Modultitel		Ergänzungsmodul III				
Englischer Modultitel	Advanced Module	e Systems Science III				
Modulbeauftragte(r)	AG Systemwisser					
Qualifikationsziele		Die Studierenden erwerben zusätzliche Kenntnisse und/oder Fähigkeiten, die das systemwissenschaftliche Studium sinnvoll ergänzen.				
Exemplarische Inhalte	Der Inhalt wird in	Vorbereitung des Sem	esters konkretisiert	und bekanntgegeben.		
Modulkomponenten, Veranstaltungsform mit Angabe der LP	Seminar 3 LP					
LP des Moduls	3 LP					
SWS des Moduls		Präsenzzeit Arbeitszeit Gesamt Selbststudium				
	Seminar	2 SWS (30 Std.)	60 Std.	90 Std.		
Dauer des Moduls	1 Semester					
Angebotsturnus	Ergänzung zum re	Ergänzung zum regelmäßigen Lehrprogramm				
Studiennachweise						
Prüfungsvorleistungen	Teilnahme am Sei	ninar				
Art der studienbegleitenden Prüfung	Hausarbeit oder Referat mit Ausarbeitung oder Studienprojekt					
Prüfungsanforderungen	-	In der Prüfung werden sämtliche durch das gesamte Modul zu vermittelnden Qualifikationen geprüft.				
Berechnung der Modulnote						
Bestehensregelung für dieses Modul						
Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung						
Modul beschließendes Gremium	Fachbereichsrat M	Iathematik/Informatik				
Verwendbarkeit des Moduls	B.Sc. Umweltsystemwissenschaft (WP)					
Teilnahmevoraussetzungen	Keine					

MATH-USW-E04: Ergänzungsmodul IV

Identifier	MATH-USW-E04					
Modultitel	Ergänzungsmodul IV					
Englischer Modultitel	Advanced Module	Advanced Module Systems Science IV				
Modulbeauftragte(r)	AG Systemwissens	schaft				
Qualifikationsziele	Die Studierenden erwerben zusätzliche Kenntnisse und/oder Fähigkeiten, die das systemwissenschaftliche Studium sinnvoll ergänzen.					
Exemplarische Inhalte	Der Inhalt wird in	Vorbereitung des Seme	esters konkretisiert	und bekanntgegeben.		
Modulkomponenten, Veranstaltungsform mit Angabe der LP	Seminar 3 LP					
LP des Moduls	3 LP					
SWS des Moduls		Präsenzzeit	Arbeitszeit Selbststudium	Gesamt		
	Seminar	2 SWS (30 Std.)	60 Std.	90 Std.		
Dauer des Moduls	1 Semester					
Angebotsturnus	Ergänzung zum reg	Ergänzung zum regelmäßigen Lehrprogramm				
Studiennachweise	Referat mit Ausarb	Referat mit Ausarbeitung oder Studienprojekt				
Prüfungsvorleistungen						
Art der studienbegleitenden Prüfung						
Prüfungsanforderungen						
Berechnung der Modulnote						
Bestehensregelung für dieses Modul						
Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung						
Modul beschließendes Gremium	Fachbereichsrat M	athematik/Informatik				
Verwendbarkeit des Moduls	B.Sc. Umweltsystemwissenschaft (WP)					
Teilnahmevoraussetzungen	Keine					

MATH-USW-BA: Bachelorarbeit

Identifier	MATH-USW-BA				
Modultitel	Bachelorarbeit				
Englischer Modultitel	Bachelor Thesis				
Modulbeauftragte(r)	AG Systemwissen	schaft			
Qualifikationsziele	Die Bachelorarbeit soll zeigen, dass die/der zu Prüfende innerhalb einer vorgegebenen Frist ein definiertes Problem aus dem Bereich der Umweltsystemwissenschaft unter Anleitung bearbeiten und selbstständig darstellen kann.				
Exemplarische Inhalte	Aufbauend auf Vorkenntnissen aus dem Bachelorstudium wird ein Thema bzw. Problem aus einem Gebiet der Umweltsystemwissenschaft bearbeitet. Mit dem Thema und der Aufgabenstellung der Bachelorarbeit soll festgestellt werden, ob die/der zu Prüfende die inhaltlichen und methodischen Grundlagen der Umweltsystemwissenschaft erworben und außerdem seine Kenntnisse soweit vertieft hat, dass er/sie im Bereich der Umweltsystemwissenschaft als wissenschaftliche Fachkraft arbeiten kann.				
Modulkomponenten, Veranstaltungsform mit Angabe der LP	Bachelorarbeit	orarbeit 12 LP			
LP des Moduls	12 LP				
SWS des Moduls		Präsenzzeit	Arbeitszeit Selbststudium	Gesamt	
				360 Std.	
Dauer des Moduls	1 Semester				
Angebotsturnus					
Studiennachweise					
Prüfungsvorleistungen					
Art der studienbegleitenden Prüfung	Bachelorarbeit und	d Präsentation			
Prüfungsanforderungen	In der Prüfung werden sämtliche durch das gesamte Modul zu vermittelnden Qualifikationen geprüft.				
Berechnung der Modulnote					
Bestehensregelung für dieses Modul					
Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung					
Modul beschließendes Gremium	Fachbereichsrat M	Iathematik/Informa	tik		
Verwendbarkeit des Moduls	B.Sc. Umweltsystemwissenschaft (P) 2-FB Umweltsystemwissenschaft (WP)				
Teilnahmevoraussetzungen	_	Inung B.Sc Umwelt 2-FB- Umweltsyste	•		

Module für den Professionalisierungsbereich "4 Schritte+"

MATH-USW-4+01: 4 Schritte plus, Schritt 1: Orientierung im Studium

Identifier	MATH-USW-4+01				
Modultitel	4 Schritte plus, Schr	itt 1: Orientierung im S	tudium		
Englischer Modultitel	4 Steps plus, Step 1: Orientation in the Study Programme				
Modulbeauftragter	Prüfungsausschuss S	Systemwissenschaft			
Qualifikationsziele	Die Studierenden erwerben grundlegende Fähigkeiten, die für ein Studium notwendig sind: • aktive Orientierung • selbständig lernen und kooperieren • strukturiert planen und handeln				
Inhalte	 Teilnahme an der Erstsemestereinführung mit Vorstellung der Studiengänge durch Lehrende, studiengangspezifischen Informationen durch Tutoren/-innen und individueller Stundenplanberatung (zur aktiven Orientierung) Kriterien für das Anfertigen einer Ausarbeitung Tipps und Hilfestellung zum Anfertigen einer Ausarbeitung 				
Modulkomponenten, Veranstaltungsform mit Angabe der LP	Seminar	2 LP			
LP des Moduls	2 LP				
SWS des Moduls		Präsenzzeit	Arbeitszeit Selbststudium	Gesamt	
	Einführungswoche	1 SWS (15 Std.)	15 Std.	30 Std.	
	Seminar	1 SWS (15 Std.).	15 Std.	30 Std.	
	Gesamt	2 SWS (30 Std.).	30 Std.	60 Std.	
Dauer des Moduls	1 Semester				
Angebotsturnus	in der Regel jedes Wintersemester				
Studiennachweise	Ausarbeitung				
Prüfungsvorleistungen					
Art der studienbegleitenden Prüfung					
Prüfungsanforderungen					
Berechnung der Modulnote					
Bestehensregelung für dieses Modul					
Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung					
Modul beschließendes Gremium	Fachbereichsrat Mathematik/Informatik				
Verwendbarkeit des Moduls	2-FB Umweltsystemwissenschaft (Professionalisierungsbereich)				

MATH-USW-4+02: 4 Schritte plus, Schritt 2: Einführung in wissenschaftliches Arbeiten

Albeitell				
Identifier	MATH-USW-4+02			
Modultitel	4 Schritte plus, Schritt 2: Einführung in wissenschaftliches Arbeiten			
Englischer Modultitel	4 Steps plus, Step 2: Introduction into Scientific Working			
Modulbeauftragter	Prüfungsausschus	s Systemwissenscha	aft	
Qualifikationsziele	 Kennenlernen von strukturierter Literatur- und Datenrecherche Erlernen verschiedener Präsentations- und Darstellungstechniken Verfassen einer strukturierten schriftlichen Ausarbeitung 			
Inhalte	 Es werden grundsätzliche Techniken wissenschaftlichen Arbeitens vermittelt, die von Absolventen der Umweltsystemwissenschaft verlangt werden. Dazu zählen: Literaturbeschaffung, Literaturauswertung, Darstellung von Ergebnissen in Tabellen und Grafiken, Gestaltung von Vorträgen und Handouts, Präsentationstechniken, Abfassung einer schriftlichen wissenschaftlichen Arbeit. Die Studierenden wählen ein Thema aus dem Bereich der Umweltsystemwissenschaft, zu dem sie eine Ausarbeitung anfertigen und bei der sie die erlernten Techniken unmittelbar anwenden. Sie hören zudem Seminarvorträge zu ähnlichen Themen. 			
Modulkomponenten, Veranstaltungsform mit Angabe der LP	Seminar	Seminar 2 LP		
LP des Moduls	2 LP			
SWS des Moduls		Präsenzzeit	Arbeitszeit Selbststudium	Gesamt
	Seminar	2 SWS (30 Std.)	30 Std.	60 Std.
Dauer des Moduls	1 Semester		•	•
Angebotsturnus	in der Regel jedes	Sommersemester		
Studiennachweise	Ausarbeitung			
Prüfungsvorleistungen				
Art der studienbegleitenden Prüfung				
Prüfungsanforderungen				
Berechnung der Modulnote				
Bestehensregelung für dieses Modul				
Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung				
Modul beschließendes Gremium	Fachbereichsrat Mathematik/Informatik			
Verwendbarkeit des Moduls	2-FB Umweltsystemwissenschaft (Professionalisierungsbereich)			

MATH-USW-4+03: 4 Schritte plus, Schritt 3: Anwendung von Modellbildung

Identifier	MATH-USW-4+03				
Modultitel	4 Schritte plus, Schritt 3: Anwendung von Modellbildung				
Englischer Modultitel	4 Steps plus, Step 3: Application of model building				
Modulbeauftragter	Prüfungsaus	sschuss Systemwissens	schaft		
Qualifikationsziele	Die Studierenden erwerben vertiefende grundlegende Fähigkeiten im Umgang mit wissenschaftlicher Software, die für ein Studium notwendig sind. Sie erarbeiten eine fachspezifische Aufgabe mit Berufsfeldorientierung oder fachwissenschaftlicher Orientierung. Gegenstand ist die Modellbildung und Simulation von Umweltsystemen in konkreten Beispielen.				
Inhalte	 Einführung in Hilfsmittel wie Tabellenkalkulation und spezielle Software (Mathematica/Matlab) Praktische Beispiele aus dem Gebiet der Umweltmodellierung Anwendung einfacher Modellansätze 				
Modulkomponenten, Veranstaltungsform mit Angabe der LP	Seminar 2 LP				
LP des Moduls	2 LP				
SWS des Moduls		Präsenzzeit	Präsenzzeit Arbeitszeit Gesamt Selbststudium		
	Seminar	2 SWS (30 Std.)	30 Std.	60 Std.	
Dauer des Moduls	1 Semester				
Angebotsturnus		l jedes Wintersemester			
Studiennachweise	Referat (Ku	rzvortrag)			
Prüfungsvorleistungen					
Art der studienbegleitenden Prüfung					
Prüfungsanforderungen					
Berechnung der Modulnote					
Bestehensregelung für dieses Modul					
Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung					
Modul beschließendes Gremium	Fachbereichsrat Mathematik/Informatik				
Verwendbarkeit des Moduls	2-FB Umweltsystemwissenschaft (Professionalisierungsbereich)				
Teilnahmevoraussetzungen	Keine				

MATH-USW-4+04: 4 Schritte plus, Schritt 4: Projektarbeit/Tutorentätigkeit

Identifier	MATH-USW-4+04	1		
Modultitel	4 Schritte plus, Schritt 4: Projektarbeit/Tutorentätigkeit			
Englischer Modultitel	4 Steps plus, Step 3: Project/Tutoring			
Modulbeauftragter	Prüfungsausschuss Systemwissenschaft			
Qualifikationsziele	Die Studierenden erarbeiten entweder eine fachspezifische Aufgabe mit Berufsfeldorientierung oder fachwissenschaftlicher Orientierung oder sie übernehmen die Arbeit als Tutor oder Tutorin im Orientierungsbereich (Schritt 1).			
Inhalte	 Es bestehen zwei Alternativen, diesen Schritt zu absolvieren: Projektarbeit nach Kapazität und Angebot durch Betreuer/-innen Tätigkeit als Tutor für eines der Anfänger-Tutorien (ohne Bezahlung). Für diese Tätigkeit ist vor Beginn eine Tutorenschulung erfolgreich zu absolvieren. Danach erfolgt die Durchführung in Absprache mit dem/der Dozenten/-in. Bezahlte Tutoren (mit HiWi-Vertrag) können sich keine Leistungspunkte für das Tutorium anrechnen lassen. 			
Modulkomponenten, Veranstaltungsform mit Angabe der LP	Projekt oder Tutorentätigkeit	4 LP		
LP des Moduls	4 LP			
SWS des Moduls		Präsenzzeit	Arbeitszeit Selbststudium	Gesamt
	Projekt oder Tutorentätigkeit	 30 Std.	120 Std. 90 Std.	120 Std. 120 Std.
Dauer des Moduls	1 Semester			
Angebotsturnus	in der Regel jedes '	Wintersemester		
Studiennachweise	Projektbericht oder	r Nachweis der T	utorenschulung und	l Ausarbeitung
Prüfungsvorleistungen				
Art der studienbegleitenden Prüfung				
Prüfungsanforderungen				
Berechnung der Modulnote				
Bestehensregelung für dieses Modul				
Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung				
Modul beschließendes Gremium	Fachbereichsrat Ma	nthematik/Informa	atik	
	2-FB Umweltsystemwissenschaft (Professionalisierungsbereich)			
Verwendbarkeit des Moduls	2-FB Umweltsyster	nwissenschaft (P	rotessionalisierungs	bereich)

MATH-USW-F01: Projekt Umweltsystemwissenschaft (2-FB)

Identifier	MATH-USW-F01	MATH-USW-F01				
Modultitel	Projekt Umweltsystemwissenschaft (2-FB)					
Englischer Modultitel	Project in Environmental System Science					
Modulbeauftragte(r)	AG Systemwissens	chaft				
Qualifikationsziele	 Selbständiges Bearbeiten eines Forschungsthemas mit systemwissenschaftlicher Methodik Strukturiertes Durchführen eines Projektes (Projektmanagement) Erarbeiten kreativer Lösungsansätze (Forschungsfähigkeit) Präsentation eigener Forschungsergebnisse in Wort und Schrift 					
Exemplarische Inhalte	Bearbeitung von abgeschlossenen Teilaufgaben zu aktuellen Fragestellungen in der Umweltsystemwissenschaft. Mögliche Aufgabenbereiche sind • Konzeptionelle Modellentwicklung • Implementation einfacher (Teil)-Modelle • Modellanalysen und Evaluierung • Experimentelle und/ oder analytische Arbeiten im Labor					
Modulkomponenten, Veranstaltungsform mit Angabe der LP	Projekt	rojekt 7 LP				
LP des Moduls	7 LP					
SWS des Moduls		Präsenzzeit Arbeitszeit Gesamt Selbststudium				
	Projekt	2 SWS (30 Std.)	180 Std.	210 Std.		
Dauer des Moduls	1 Semester			•		
Angebotsturnus	Jedes Semester, reg	elmäßig aktualisierte T	Themenangebote			
Studiennachweise	Projektbericht					
Prüfungsvorleistungen						
Art der studienbegleitenden Prüfung						
Prüfungsanforderungen						
Berechnung der Modulnote						
Bestehensregelung für dieses Modul						
Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung						
Modul beschließendes Gremium	Fachbereichsrat Mathematik/Informatik					
Verwendbarkeit des Moduls	2-FB Umweltsystemwissenschaft (Fachpraktika)					
Teilnahmevoraussetzungen	Keine					

MATH-USW-EXT: Externe Anrechnungen

Identifier	MATH-USW-EXT-y MATH-USW-E-EXT-y					
Modultitel	Externe Anrechnungen Wahlpflichtbereich y, Externe Anrechnungen Ergänzungsbereich y					
Englischer Modultitel	External Credits					
Modulbeauftragte(r)	AG Systemwissens	AG Systemwissenschaft				
Qualifikationsziele	Lehreinheiten in de Subidentifier $y \in \{A\}$	Anrechnungen aus anderen Hochschulen, anderen Fachbereichen oder Lehreinheiten in den Wahlpflichtbereich oder den Ergänzungsbereich. Durch den Subidentifier $y \in \{A, B, C,\}$ können mehrere unterschiedliche Module eingebracht werden.				
Exemplarische Inhalte						
Modulkomponenten, Veranstaltungsform mit Angabe der LP						
LP des Moduls	Einzelfallentscheidung					
SWS des Moduls		Präsenzzeit	Arbeitszeit Selbststudium	Gesamt		
Dauer des Moduls						
Angebotsturnus						
Studiennachweise						
Prüfungsvorleistungen						
Art der studienbegleitenden Prüfung						
Prüfungsanforderungen						
Berechnung der Modulnote						
Bestehensregelung für dieses Modul						
Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung						
Modul beschließendes Gremium	Fachbereichsrat Mathematik/Informatik					
Verwendbarkeit des Moduls	B.Sc. Umweltsystemwissenschaft 2-FB Umweltsystemwissenschaft					
Teilnahmevoraussetzungen						

Module für den Masterstudiengang Umweltsysteme und Ressourcenmanagement

Auf den folgenden Seiten werden ausführliche Modulbeschreibungen der Arbeitsgruppe Systemwissenschaft für den Masterstudiengang Umweltsysteme und Ressourcenmanagement präsentiert. Die Beschreibungen folgen den Vorgaben der Allgemeinen Prüfungsordnung für Bachelor-/ Masterstudiengänge der Universität Osnabrück.

MATH-USRM-A01: Angleichungsmodul Systemwissenschaft

Identifier	MATH-USRM-	A01			
Modultitel	Angleichungsmodul Systemwissenschaft				
Englischer Modultitel	Harmonization N	Module Systems Scie	ence		
Modulbeauftragte(r)	AG Systemwisse	enschaft			
Qualifikationsziele	Erlangen von grundlegenden Kenntnissen und Fähigkeiten aus dem systemwissenschaftlichen Grundcurriculum (Einführung, Kompartimente				
Exemplarische Inhalte	Im Angleichungsmodul wird Basiswissen der Systemwissenschaft aus den grundlegenden Veranstaltungen des Bachelor-Studienganges in komprimierter Form vermittelt.				
Modulkomponenten,	Vorlesung	6 LP			
Veranstaltungsform mit Angabe der LP	Übung	3 LP			
LP des Moduls	9 LP				
SWS des Moduls		Präsenzzeit	nzzeit Arbeitszeit Ges Selbststudium		
	Vorlesung	4 SWS (60 Std.)	60 Std.	120 Std.	
	Übung	2 SWS (30 Std.)	60 Std.	90 Std.	
	Gesamt	6 SWS (90 Std.)	120 Std.	210 Std.	
Dauer des Moduls	1 Semester				
Angebotsturnus	Jedes Wintersem	nester			
Studiennachweise					
Prüfungsvorleistungen	Erreichen der M Testaten	indestpunktzahlen b	ei Übungsaufgabe	n und/oder	
Art der studienbegleitenden Prüfung	Klausur (90-120	Min.) oder mündlic	he Prüfung (i.d.R.	30 Min.)	
Prüfungsanforderungen	_	verden sämtliche dur ualifikationen geprü	•	odul zu	
Berechnung der Modulnote					
Bestehensregelung für dieses Modul					
Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung	Eine im ersten Versuch bestandene Prüfung kann innerhalb der Regelstudienzeit einmal wiederholt werden. Es gilt die bessere Note der beiden Versuche.				
Modul beschließendes Gremium	Fachbereichsrat Mathematik/Informatik				
Verwendbarkeit des Moduls	M.Sc. Umweltsysteme und Ressourcenmanagement (Angleichungsbereich)				
Teilnahmevoraussetzungen	Keine				

MATH-USRM-A02: Regelbasierte Modellierung

Identifier	USW-P06				
Modultitel	Regelbasierte Modellierung				
Englischer Modultitel	Rule-based modeling				
Modulbeauftragte(r)	Lehreinheit Geographie, FB 1				
Qualifikationsziele	 Erlernen der konzeptionellen Grundlagen und Methoden der regelbasierten Modellierung Anwenden von Modellierungstechniken auf Repräsentation von menschlichem Verhalten und Entscheidungen im Kontext von Umweltproblemen Vertiefen systemwissenschaftlicher Methoden mit Schwerpunkt auf sozial- und wirtschaftswissenschaftlicher Modellierung und Mensch-Umwelt-Interaktionen Programmieren in agentenbasierten Modellansätzen 				
Exemplarische Inhalte Modulkomponenten,	 Zelluläre Automaten, Agentenbasierte Modelle Eigenschaften von komplex adaptiven Systemen Bewegung im Raum, Kommunikation, Lernen Einbettung von Modellen in Entscheidungs- und Lernprozesse Erhebung von empirischen Daten zu Entscheidungsprozessen Erstellen und Evaluieren eigener regelbasierter Modelle 			sprozessen	
Veranstaltungsform mit Angabe der LP	Vorlesung Übung	3 LP 3 LP			
LP des Moduls	6 LP	·			
SWS des Moduls		Präsenzzeit	Arbeitszeit Selbststudium	Gesamt	
	Vorlesung	2 SWS (30 Std.)	60 Std.	90 Std.	
	Übung	2 SWS (30 Std.)	60 Std.	90 Std.	
	Gesamt	4 SWS (60 Std.)	120 Std.	180 Std.	
Dauer des Moduls	1 Semester				
Angebotsturnus	Jedes Wintersem	ester			
Studiennachweise					
Prüfungsvorleistungen	Referat zum Stud	lienprojekt			
Art der studienbegleitenden Prüfung		nd Klausur (90-120 ng (i. d. R. 30min)	min) <i>oder</i> Studienp	orojekt <i>und</i>	
Prüfungsanforderungen	_	erden sämtliche dur ualifikationen geprü	-	odul zu	
Berechnung der Modulnote	Wichtung: 40% l	Projekt und 60% Kl	ausur oder mündlic	che Prüfung	
Bestehensregelung für dieses Modul	Beide Prüfungen müssen bestanden sein				
Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung	Eine im ersten Versuch bestandene Prüfung kann innerhalb der Regelstudienzeit einmal wiederholt werden. Es gilt die bessere Note der beiden Versuche.				
Modul beschließendes Gremium	Fachbereichsrat Mathematik/Informatik				
Verwendbarkeit des Moduls	M.Sc. Umweltsy (Angleichungsbe	steme und Ressourcereich)	cenmanagement		
Teilnahmevoraussetzungen	Siehe Prüfungson	rdnung			

MATH-USRM-P01: Umwelt- und Verhaltensökonomik (M.Sc.)

Identifier	MATH-USRM-P01				
Modultitel	Umwelt- und Verl	Umwelt- und Verhaltensökonomik (M.Sc.)			
Englischer Modultitel	Environmental an	d Behavioral Econoi	mics (M.Sc.)		
Modulbeauftragte(r)	Professur für Umwe	eltökonomie, FB 9			
Qualifikationsziele	Die Studierenden erlangen grundlegende Kompetenzen der Umweltökonomik sowie der Verhaltensökonomik (letzteres mit Bezug zu Umwelt-relevantem Verhalten). Sie erwerben Fachwissen in Bezug auf umweltökonomische und verhaltensökonomische Fragestellungen sowie Transferkompetenz durch Anwendung der erlernten Kenntnisse auf konkrete Beispiele.				
Exemplarische Inhalte	 Ursachen von Umweltproblemen aus umweltökonomischer Sicht ökonomische Bewertung von Umweltgütern Instrumente der Umweltpolitik, internationale Umweltpolitik Zusammenhang Handel, Wachstum und Umwelt verhaltensökonomische Determinanten von umweltrelevantem Verhalten 			olitik	
Modulkomponenten,	Vorlesung	6 LP			
Veranstaltungsform mit Angabe der LP	Übung	3 LP			
LP des Moduls	9 LP				
SWS des Moduls		Präsenzzeit	Arbeitszeit Selbststudium	Gesamt	
	Vorlesung	4 SWS (60 Std.)	120 Std.	180 Std.	
	Übung	2 SWS (30 Std.)	60 Std.	90 Std.	
	Gesamt	6 SWS (90 Std.)	120 Std.	270 Std.	
Dauer des Moduls	1 Semester				
Angebotsturnus	Jedes Wintersemes	ter			
Studiennachweise					
Prüfungsvorleistungen					
Art der studienbegleitenden Prüfung	Klausur (120 - 150	Min.) oder mündliche	e Prüfung (30 – 60 M	Iin.)	
Prüfungsanforderungen	In der Prüfung werd Qualifikationen ger	den sämtliche durch d orüft.	as gesamte Modul zu	ı vermittelnden	
Berechnung der Modulnote					
Bestehensregelung für dieses Modul					
Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung					
Modul beschließendes Gremium	Fachbereichsrat Mathematik/Informatik				
Verwendbarkeit des Moduls	M.Sc. Umweltsyste	me und Ressourcenm	nanagement (P)		
Teilnahmevoraussetzungen	Keine				

MATH-USRM-P02: Coupled Human-Environment Systems

Identifier	MATH-USRM-F	MATH-USRM-P02			
Modultitel	Gekoppelte Mei	Gekoppelte Mensch-Umwelt-Systeme			
Englischer Modultitel	Coupled Human-Environment Systems				
Modulbeauftragte(r)	AG Systemwisse	enschaft			
Qualifikationsziele	 Anwenden gleichungsbasierter Modellierungsmethoden zur Beschreibung von Ökosystemdynamiken und kollektivem menschlichem Verhalten Identifizieren und untersuchen der Rückkopplungseffekte zwischen beiden Bewerten von Managementstrategien und Politikinstrumenten in sozial-ökologischen Systemen Empfehlen von Lösungsstrategien für nachhaltige Entwicklung auf der Basis quantifizierbarer Modelle 				
Exemplarische Inhalte	 Modellierung von Umweltsystemen, z.B. Eutrophierung, Metapopulationen, Bewässerungssysteme, Wald- und Weidewirtschaft, Fisch- und Wildbestände Modellierung menschlicher Verhaltensweisen und Entscheidungen auf kollektiver Ebene, z.B. mit evolutionärer Spieltheorie, Optimierungsmethoden, ressourcen- und sozialökonomischen Ansätzen Integration von Umwelt- und sozioökonomischen Systemen Stabilität, Resilienz, Kipppunkte und Grenzen des Managements sozialökologischer Systeme 				
Modulkomponenten,	Vorlesung 6 LP				
Veranstaltungsform mit Angabe der LP	Übung 3 LP				
LP des Moduls	9 LP	_	_	•	
SWS des Moduls		Präsenzzeit	Arbeitszeit Selbststudium	Gesamt	
	Vorlesung	4 SWS (60 Std.)	120 Std.	180 Std.	
	Übung	2 SWS (30 Std.)	60 Std.	90 Std.	
	Gesamt	6 SWS (90 Std.)	180 Std.	270 Std.	
Dauer des Moduls	1 Semester				
Angebotsturnus	Jedes Sommerses	mester			
Studiennachweise					
Prüfungsvorleistungen	Erreichen der Mi	ndestpunktzahlen bei Ü	Jbungsaufgaben und	/oder Testaten	
Art der studienbegleitenden Prüfung	Klausur (90-120	Min.) oder mündliche l	Prüfung (i.d.R. 30 M	lin.)	
Prüfungsanforderungen	In der Prüfung w Qualifikationen g	rerden sämtliche durch ogeprüft.	das gesamte Modul z	zu vermittelnden	
Berechnung der Modulnote					
Bestehensregelung für dieses Modul					
Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung	Eine im ersten Versuch bestandene Prüfung kann innerhalb der Regelstudienzeit einmal wiederholt werden. Es gilt die bessere Note der beiden Versuche.				
Modul beschließendes Gremium	Fachbereichsrat 1	Mathematik/Informatik			
Verwendbarkeit des Moduls	M.Sc. Umweltsy	steme und Ressourcenr	nanagement (P)		
Teilnahmevoraussetzungen	Keine				

MATH-USRM-P03: Systemwissenschaftliches Kolloquium

Identifier	MATH-USRM-P03	3			
Modultitel	Systemwissenscha	ftliches Kolloquium			
Englischer Modultitel	Systems Science C	Systems Science Colloquium			
Modulbeauftragte(r)	AG Systemwissens	AG Systemwissenschaft			
Qualifikationsziele	 Gewinnen von Einblicken in aktuelle systemwissenschaftliche und interdisziplinäre Forschung Kennenlernen von systemwissenschaftlichen Ansätzen im Detail Reflektieren von Prozessen und Methoden wissenschaftlichen Erkenntnisgewinns Auseinandersetzen mit wissenschaftlicher Sprache und Denkweise in verschiedenen Teildisziplinen Das Qualifikationsziel ist nur erreichbar bei regelmäßiger Anwesenheit. 				
Exemplarische Inhalte	Vorträge von auswärtigen Referenten zu aktuellen Themen der Systemwissenschaft und aus unterschiedlichen disziplinären Teilgebieten; Vortragsthemen werden vor Beginn des Semesters veröffentlicht.				
Modulkomponenten, Veranstaltungsform mit Angabe der LP	Seminar	ar 3 LP			
LP des Moduls	3 LP				
SWS des Moduls		Präsenzzeit	Arbeitszeit Selbststudium	Gesamt	
	Seminar	2 SWS (30 Std.)	60 Std.	90 Std.	
Dauer des Moduls	1 Semester				
Angebotsturnus	Jedes Wintersemest	ter			
Studiennachweise		ahme am Seminar (759 der präsentierten Vort		ne) und	
Prüfungsvorleistungen					
Art der studienbegleitenden Prüfung					
Prüfungsanforderungen					
Berechnung der Modulnote					
Bestehensregelung für dieses Modul					
Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung					
Modul beschließendes Gremium	Fachbereichsrat Mathematik/Informatik				
Verwendbarkeit des Moduls	M.Sc. Umweltsyste	me und Ressourcenma	anagement (P)		
Teilnahmevoraussetzungen	Keine				

MATH-USRM-VA01: Geografische Informationssysteme (M.Sc.)

Identifier	MATH-USRM-VA01				
Modultitel	Geographische Inf	Geographische Informationssysteme (M.Sc.)			
Englischer Modultitel	Geographic Inform	nation Systems (M.Sc	:.)		
Modulbeauftragte(r)	Dr. Jürgen Berlekaı	mp (AG Systemwissen	schaft)		
Qualifikationsziele	 Erklären der grundlegenden Strukturen und Methoden von geographischen Informationssystemen Anwenden der Konzepte und Methoden für systemwissenschaftlich relevante Fragestellungen an ausgewählten Beispielen Vergleichen der Grundfunktionalitäten von Vektor-und Rasterdaten 				
Exemplarische Inhalte	 Koordinatensysteme und Projektionen Spezifische Datenstrukturen von raumbezogenen Daten Verfahren zur Erfassung, Speicherung, Verarbeitung, Analyse und Darstellung von Geodaten 				
Modulkomponenten, Veranstaltungsform mit Angabe der LP	Vorlesung und Übungen (Blockkurs) 3 LP Vorlesung 3 LP Übungen				
LP des Moduls	6 LP				
SWS des Moduls		Präsenzzeit	Arbeitszeit Selbststudium	Gesamt	
	Blockkurs	4 SWS (60 Std.)	120 Std.	180 Std.	
Dauer des Moduls	1 Semester				
Angebotsturnus	In der Regel jedes S	Sommersemester			
Studiennachweise					
Prüfungsvorleistungen	Teilnahme an den Ü	Jbungen der Blockvera	nstaltung		
Art der studienbegleitenden Prüfung		in) oder mündliche Pri ungen incl. Beantwortu			
Prüfungsanforderungen	In der Prüfung werd Qualifikationen gep	den sämtliche durch da orüft.	s gesamte Modul zu	vermittelnden	
Berechnung der Modulnote	Wichtung: Klausur	oder mündliche Prüfu	ng (60%) und Hausa	rbeit (40%)	
Bestehensregelung für dieses Modul	Beide Teilprüfungen müssen bestanden sein.				
Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung					
Modul beschließendes Gremium	Fachbereichsrat Mathematik/Informatik				
Verwendbarkeit des Moduls	M.Sc. Umweltsyste	eme und Ressourcenma	nagement (WP)		
Teilnahmevoraussetzungen	Keine				

MATH-USRM-VA02: Chemodynamik (M.Sc.)

Identifier	MATH-USRM-VA02				
Modultitel	Chemodynamik (N	Chemodynamik (M.Sc.)			
Englischer Modultitel	Chemodynamics (M.Sc.)			
Modulbeauftragte(r)	AG Systemwissens	chaft			
Qualifikationsziele	 Beschreiben und Erklären des Umweltverhaltens von Chemikalien Ausführen prozessbasierter, mathematischer Modellierungsansätze Anwenden der Methoden in praxisrelevanten Beispielen Evaluieren von Simulationsergebnissen mit etablierten Modellen zur Expositions- und Risikobewertung 				
Exemplarische Inhalte	 Multimedia-Modelle des Umweltverhaltens von Schadstoffen Transport, Austausch- und Verlagerungsprozesse und Abbauprozesse Modelle zur Schadstoffausbreitung und -verlagerung Schadstoffanreicherung in der Nahrungskette 				
Modulkomponenten,	Vorlesung	3 LP			
Veranstaltungsform mit Angabe der LP	Übung 3 LP				
LP des Moduls	6 LP				
SWS des Moduls		Präsenzzeit	Präsenzzeit Arbeitszeit Gesamt Selbststudium		
	Vorlesung	2 SWS (30 Std.)	60 Std.	90 Std.	
	Übung	2 SWS (30 Std.)	60 Std.	90 Std.	
	Gesamt	4 SWS (60 Std.)	120 Std.	180 Std.	
Dauer des Moduls	1 Semester				
Angebotsturnus	In der Regel jedes V	Wintersemester			
Studiennachweise					
Prüfungsvorleistungen	Erreichen der Mind	estpunktzahlen bei Üb	ungsaufgaben und/o	der Testaten	
Art der studienbegleitenden Prüfung	Klausur (120 min)	oder mündliche Prüfur	ng (30 - 45 min)		
Prüfungsanforderungen	In der Prüfung werd Qualifikationen ger	den sämtliche durch da orüft.	as gesamte Modul zu	vermittelnden	
Berechnung der Modulnote					
Bestehensregelung für dieses Modul					
Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung					
Modul beschließendes Gremium	Fachbereichsrat Mathematik/Informatik				
Verwendbarkeit des Moduls	M.Sc. Umweltsyste	me und Ressourcenma	anagement (WP)		
Teilnahmevoraussetzungen					

MATH-USRM-VA03: GIS-Modell-Integration

Identifier	MATH-USRM-VAC	MATH-USRM-VA03			
Modultitel	GIS-Modell-Integra	ation			
Englischer Modultitel	GIS-Model Integration				
Modulbeauftragte(r)	Dr. Jürgen Berlekamp (AG Systemwissenschaft)				
Qualifikationsziele	 Implementieren geoinformatischer Ansätze zur Lösung von Problemen in raumzeitlichen Systemen Durchführen von GIS-Operationen und programmtechnische Umsetzung von Modellierungsansätzen Anwenden von vektor-und rasterbasierten Verfahren zur Kopplung von geographischen Informationssystemen (GIS) und Modellen Auswerten von eigenen Modellsimulationen 				
Exemplarische Inhalte	 Empirische, konzeptionelle und prozessbasierte Modelle mit inhaltlichem Schwerpunkt auf der Bearbeitung hydrologisch relevanter Fragen (Bodenerosion, Abfluss, Stoffeinträge und -transport) Programmierung von Modellen in GIS mittels Python Zelluläre Automaten in GIS zur Ausbreitungsmodellierung 				
Modulkomponenten, Veranstaltungsform mit Angabe der LP	Vorlesung und Übung als Blockveranstaltung 3 LP Vorlesung 3 LP Übung				
LP des Moduls	6 LP				
SWS des Moduls		Präsenzzeit	Arbeitszeit Selbststudium	Gesamt	
	Blockveranstaltung	4 SWS (60 Std.)	120 Std.	180 Std.	
Dauer des Moduls	1 Semester				
Angebotsturnus	In der Regel jedes W	intersemester			
Studiennachweise					
Prüfungsvorleistungen	Teilnahme an den Ü	bungen der Blockvera	nstaltung		
Art der studienbegleitenden Prüfung		n) oder mündliche Prüngen incl. Beantwortun			
Prüfungsanforderungen	In der Prüfung werde Qualifikationen gepr	en sämtliche durch das üft.	s gesamte Modul zu	vermittelnden	
Berechnung der Modulnote	Wichtung: Klausur o	oder mündliche Prüfun	g (60%) und Hausar	beit (40%)	
Bestehensregelung für dieses Modul	Beide Prüfungen müssen bestanden sein.				
Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung					
Modul beschließendes Gremium	Fachbereichsrat Mathematik/Informatik				
Verwendbarkeit des Moduls	M.Sc. Umweltsysten	ne und Ressourcenman	nagement (WP)		
Teilnahmevoraussetzungen	keine				

MATH-USRM-VA04: Populations- und individuenbasierte Modelle (M.Sc.)

Identifier	MATH-USRM-VA04				
Modultitel	Populations- und i	Populations- und individuenbasierte Modelle (M.Sc.)			
Englischer Modultitel	Population- and Ind	lividual-Based Models	in Ecology (M.Sc.)		
Modulbeauftragte(r)	AG Ökologische M	odellierung (Prof. And	lreas Huth)		
Qualifikationsziele	 Darlegen und Erklären von ökologischen Modellen, Übersicht Eigenständige Entwicklung von ökologischen Modellen (Programmierung, Untersuchung, Parametrisierung, Gleichgewicht) Interpretieren und Bewerten von Modellergebnissen Ausführliche Modellanalyse (z.B. Sensitivitätsunters., Modellvarianten) 				
Exemplarische Inhalte	 einfache Populationsmodelle, individuenbasierte Modelle, Metapopulationen Nahrungsnetze, Konkurrenz zwischen Arten, Stabilität von Nahrungsnetzen Modellierung von Vegetation und Waldökosystemen Stochastische Modelle, Aussterben von Populationen Modellierung von Biodiversität, Inseltheorie, Hubbell-Modelle Fernerkundung und ökologische Modellierung 				
Modulkomponenten, Veranstaltungsform mit Angabe der LP	Vorlesung/Übung (Blockkurs)				
LP des Moduls	6 LP				
SWS des Moduls		Präsenzzeit	Arbeitszeit Selbststudium	Gesamt	
	Blockkurs	4 SWS (60 Std.)	120 Std.	180 Std.	
Dauer des Moduls	1 Semester				
Angebotsturnus	In der Regel jedes V	Wintersemester			
Studiennachweise					
Prüfungsvorleistungen	Erfolgreiche Bearbe	eitung eines Gruppenp	rojektes		
Art der studienbegleitenden Prüfung	Mündliche Prüfung	(i. d. R. 30min) oder	Referat und Hausarb	eit (zum Projekt)	
Prüfungsanforderungen	In der Prüfung werd Qualifikationen gep	len sämtliche durch da orüft.	s gesamte Modul zu	vermittelnden	
Berechnung der Modulnote					
Bestehensregelung für dieses Modul					
Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung					
Modul beschließendes Gremium	Fachbereichsrat Mathematik/Informatik				
Verwendbarkeit des Moduls	M.Sc. Umweltsyste	me und Ressourcenma	nagement (WP)		
Teilnahmevoraussetzungen	Keine				

MATH-USRM-VA05: Mathematische Epidemiologie

Identifier	MATH-USRM-VA	.05			
Modultitel	Mathematische Ep	oidemiologie			
Englischer Modultitel	Mathematical Epidemiology				
Modulbeauftragte(r)	AG Systemwissens	chaft			
Qualifikationsziele	 Formulieren von mathematischen Modellen und Simulationsmodellen für die Ausbreitung von Infektionskrankheiten Analysieren und Bewerten von Kontrollmaßnahmen gegen Epidemien Berücksichtigen des Zusammenspiels von Krankheitseigenschaften, Ökologie der Wirtspopulationen und der Umwelt 				
Exemplarische Inhalte	 Modellierung der Ausbreitung von Epidemien, Pandemien und Endemien Basisreproduktionszahl (Grundvermehrungsrate) und Herdenimmunität Eindämmungs- und Entschärfungsmaßnahmen: Impfungen, Quarantäne, soziale Distanz, Ermittlung von Kontaktpersonen, Risikogruppen Sexuell übertragbare Krankheiten Interaktionen von Infektionskrankheiten mit der Umwelt, z.B. durch Vektoren übertragene Krankheiten, Ko-Infektionen, Wildtier- und Pflanzenepidemien Evolution und adaptive Dynamik 				
Modulkomponenten,	Vorlesung	3 LP			
Veranstaltungsform mit Angabe der LP	Übung	3 LP			
LP des Moduls	6 LP				
SWS des Moduls		Präsenzzeit Arbeitszeit Gesamt Selbststudium		Gesamt	
	Vorlesung	2 SWS (30 Std.)	60 Std.	90 Std.	
	Übung	2 SWS (30 Std.)	60 Std.	90 Std.	
	Gesamt	4 SWS (60 Std.)	120 Std.	180 Std.	
Dauer des Moduls	1 Semester				
Angebotsturnus	In der Regel zweijä	hrlich im Wintersemes	ter		
Studiennachweise					
Prüfungsvorleistungen	Erreichen der Mind	estpunktzahlen bei Üb	ungsaufgaben und/c	oder Testaten	
Art der studienbegleitenden Prüfung	Klausur (90-120 M	in.) oder mündliche Pr	üfung (i.d.R. 30 Mir	1.)	
Prüfungsanforderungen	In der Prüfung werd Qualifikationen ger	len sämtliche durch da orüft.	s gesamte Modul zu	ı vermittelnden	
Berechnung der Modulnote					
Bestehensregelung für dieses Modul					
Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung					
Modul beschließendes Gremium	Fachbereichsrat Mathematik/Informatik				
Verwendbarkeit des Moduls	M.Sc. Umweltsyste	me und Ressourcenma	nagement (WP)		
Teilnahmevoraussetzungen	Keine				

MATH-USRM-VA06: Angewandte Dynamische Systeme

Identifier	MATH-USRM-VA06				
Modultitel	Angewandte Dyna	mische Systeme			
Englischer Modultitel	Applied Dynamical Systems				
Modulbeauftragte(r)	AG Systemwissens	chaft			
Qualifikationsziele	 Erklären der elementaren Grundlagen der mathematischen Theorie dynamischer Systeme Anwenden der Methoden und Konzepte auf Beispiele aus Ökologie, Umwelt, Epidemiologie, Ressourcenökonomie, Physiologie und Neurowissenschaften Benutzen von Experten-Software zur Analyse des kurz- und langfristigen Verhaltens dynamischer Systeme in Abhängigkeit von Parameter- und Anfangswerten 				
Exemplarische Inhalte	 Konzepte und Grundbegriffe dynamischer Systeme Elementare Bifurkationen und deren Normalformen, globale Bifurkationen Hysterese-Effekte, Zeitskalen und Katastrophentheorie Erregbarkeit und Bursting Numerische Aspekte: forward and backward sweeping Attraktor-Krisen, Geister-Attraktoren, transientes Chaos, Einzugsbereiche (homogen, fraktal und durchlöchert), Synchronisation 				
Modulkomponenten,	Vorlesung 3 LP				
Veranstaltungsform mit Angabe der LP	Übung	Übung 3 LP			
LP des Moduls	6 LP				
SWS des Moduls		Präsenzzeit	Arbeitszeit Selbststudium	Gesamt	
	Vorlesung	2 SWS (30 Std.)	60 Std.	90 Std.	
	Übung	2 SWS (30 Std.)	60 Std.	90 Std.	
	Gesamt	4 SWS (60 Std.)	120 Std.	180 Std.	
Dauer des Moduls	1 Semester				
Angebotsturnus	In der Regel zweijä VA07	hrlich im Sommersem	nester im Wechsel m	it MATH-USRM-	
Studiennachweise					
Prüfungsvorleistungen	Erreichen der Mind	estpunktzahlen bei Üb	oungsaufgaben und/o	oder Testaten	
Art der studienbegleitenden Prüfung	Klausur (90-120 M	in.) oder mündliche Pı	rüfung (i.d.R. 30 Mi	n.)	
Prüfungsanforderungen	In der Prüfung werd Qualifikationen ger	den sämtliche durch da orüft.	as gesamte Modul z	u vermittelnden	
Berechnung der Modulnote					
Bestehensregelung für dieses Modul					
Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung					
Modul beschließendes Gremium	Fachbereichsrat Mathematik/Informatik				
Verwendbarkeit des Moduls	M.Sc. Umweltsyste	me und Ressourcenma	anagement (WP)		
Teilnahmevoraussetzungen	Keine				

MATH-USRM-VA07: Dynamik komplexer Ökosysteme

Identifier	MATH-USRM-VA07					
Modultitel	Dynamik komplex	er Ökosysteme				
Englischer Modultitel	Complex Ecosyste	m Dynamics				
Modulbeauftragte(r)	AG Systemwissens	chaft				
Qualifikationsziele	 Erklären der we Populationen ur Beispiele) 	 Erklären der wesentlichen dynamischen Effekte in der Ökologie von Populationen und Lebensgemeinschaften (mit Darstellung empirischer Beispiele) Ermitteln und vergleichen der Struktur, Funktion und Stabilität komplexer 				
Exemplarische Inhalte	ArtenhäufigkeitBiodiversitätsinRessourcenkonkDrei-Arten-Konk	 Artenhäufigkeitsmodelle Biodiversitätsindizes Ressourcenkonkurrenz und die Struktur von Artengemeinschaften Drei-Arten-Konkurrenz-Modelle 				
Modulkomponenten,	Vorlesung	Vorlesung 3 LP				
Veranstaltungsform mit Angabe der LP	Übung	Übung 3 LP				
LP des Moduls	6 LP					
SWS des Moduls		Präsenzzeit	Arbeitszeit Selbststudium	Gesamt		
	Vorlesung	2 SWS (30 Std.)	60 Std.	90 Std.		
	Übung	2 SWS (30 Std.)	60 Std.	90 Std.		
	Gesamt	4 SWS (60 Std.)	120 Std.	180 Std.		
Dauer des Moduls	1 Semester					
Angebotsturnus	In der Regel zweijä VA06	ihrlich im Sommersem	ester im Wechsel mi	it MATH-USRM-		
Studiennachweise						
Prüfungsvorleistungen	Erreichen der Mind	lestpunktzahlen bei Üb	ungsaufgaben und/o	der Testaten		
Art der studienbegleitenden Prüfung	Klausur (90-120 M	in.) oder mündliche Pr	üfung (i.d.R. 30 Mir	1.)		
Prüfungsanforderungen	In der Prüfung werd Qualifikationen ger	den sämtliche durch da prüft.	s gesamte Modul zu	vermittelnden		
Berechnung der Modulnote						
Bestehensregelung für dieses Modul						
Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung						
Modul beschließendes Gremium	Fachbereichsrat Ma	Fachbereichsrat Mathematik/Informatik				
Verwendbarkeit des Moduls	M.Sc. Umweltsyste	eme und Ressourcenma	nagement (WP)			
Teilnahmevoraussetzungen	Keine					

MATH-USRM-VA08: Seminar Umweltmodellierung

Identifier	MATH-USRM-VA08					
Modultitel	Seminar Umweltn	nodellierung				
Englischer Modultitel	Seminar on Envir	Seminar on Environmental Modeling				
Modulbeauftragte(r)	AG Systemwissenschaft					
Qualifikationsziele	Eigenständiges	 Vertiefen von Kenntnissen und Methoden der Umweltmodellierung Eigenständiges Einarbeiten in den Forschungsstand und aktuelle Literatur Vergleichen und bewerten von fortgeschrittenen Umweltmodellen 				
Exemplarische Inhalte	Umweltmodellieru	Das Seminar behandelt aktuelle Themen aus dem Gebiet der Umweltmodellierung. Die Themengebiete wechseln jährlich und werden jeweils zu Semesterbeginn bekanntgegeben.				
Modulkomponenten, Veranstaltungsform mit Angabe der LP	Seminar 3 LP					
LP des Moduls	3 LP					
SWS des Moduls		Präsenzzeit	Arbeitszeit Selbststudium	Gesamt		
	Seminar	2 SWS (30 Std.)	60 Std.	90 Std.		
Dauer des Moduls	1 Semester					
Angebotsturnus	In der Regel jedes	Wintersemester				
Studiennachweise						
Prüfungsvorleistungen						
Art der studienbegleitenden Prüfung	Referat und Ausarb	peitung				
Prüfungsanforderungen	In der Prüfung wer Qualifikationen gej	den sämtliche durch d orüft.	as gesamte Modul z	zu vermittelnden		
Berechnung der Modulnote						
Bestehensregelung für dieses Modul						
Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung						
Modul beschließendes Gremium	Fachbereichsrat Ma	athematik/Informatik				
Verwendbarkeit des Moduls	M.Sc. Umweltsyste	eme und Ressourcenm	anagement (WP)			

MATH-USRM-VB01: Grundlagen der Energiesystemanalyse (M.Sc.)

Identifier	MATH-USRM-VB01			
Modultitel	Grundlagen der En	nergiesystemanalyse	(M.Sc.)	
Englischer Modultitel	Basic Principles in	Energy Systems An	alysis (M.Sc.)	
Modulbeauftragte(r)	AG Systemwissensc	haft (Dr. Peter Vieba	ıhn)	
Qualifikationsziele	 Kennenlernen des Energie(wirtschafts)systems in Deutschland und seiner relevanten Größen und Parameter Erklären der Zusammenhänge zwischen dem Energiesektor und den Sektoren Verkehr und Industrie Verstehen der klima- und energiepolitischen Ziele und Herausforderungen Vergleichen von Strategien und Methoden zur Bewertung der Transformation des Energiesystems in Deutschland Analysieren von Herausforderungen der Energiewende aus systemwissenschaftlicher Sicht 			
Exemplarische Inhalte	 Auswirkungen des Klimawandels Stand des Ausbaus der erneuerbaren Energien in den Sektoren Strom, Wärme, Verkehr, Industrie Entwicklung der Treibhausgasemissionen und Anforderungen aus der Klimafolgenforschung (z. B. Kipppunkte, Reduktionsziele) Kurz-, mittel- und langfristige Ziele des Energieprogramms Deutschland in den verschiedenen Sektoren und Umsetzungsgrad Strategien zur Dekarbonisierung der Energie-Sektoren Methoden der Technikbewertung (Ökobilanzierung, Analyse kritischer Ressourcen, Lernkurvenmethodik, Kosten-Potenzial-Kurven) 			
Modulkomponenten, Veranstaltungsform mit Angabe der LP	Vorlesung/Übung (Blockkurs)	3 LP		
LP des Moduls	3 LP			
SWS des Moduls		Präsenzzeit	Arbeitszeit Selbststudium	Gesamt
	Blockkurs	2 SWS (30 Std.)	60 Std.	90 Std.
Dauer des Moduls	1 Semester			
Angebotsturnus	In der Regel jedes W	intersemester		
Studiennachweise				
Prüfungsvorleistungen	Teilnahme am Block	kurs und Referat (K	urzvortrag)	
Art der studienbegleitenden Prüfung	Klausur (90-120 Min und Hausarbeit	n) oder mündliche Pr	rüfung (i. d. R. 30 n	nin) oder Referat
Prüfungsanforderungen	In der Prüfung werde Qualifikationen gepr		as gesamte Modul z	zu vermittelnden
Berechnung der Modulnote				
Bestehensregelung für dieses Modul				
Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung				
Modul beschließendes Gremium	Fachbereichsrat Mat	hematik/Informatik		
Verwendbarkeit des Moduls	M.Sc. Umweltsyster	ne und Ressourcenm	anagement (WP)	
Teilnahmevoraussetzungen	Keine			

MATH-USRM-VB02: Herausforderungen und Lösungskonzepte der Energiewende

Identifier	MATH-USRM-VB02				
Modultitel	Herausforderunge	en und Lösungskonz	epte der Energiew	ende	
Englischer Modultitel	Challenges of Energy Change and Concepts for Solutions				
Modulbeauftragte(r)	AG Systemwissens	schaft (Dr. Peter Vieb	ahn)		
Qualifikationsziele	 Analysieren spezieller Aspekte der Energiesystemanalyse Ableiten von Herausforderungen der Energiewende Auswerten von Lösungsmöglichkeiten Evaluieren möglicher zukünftiger Entwicklungen von Energiesystemen Bewerten von Teilaspekten der Energiewende 				
Exemplarische Inhalte	 Langfrist-Energieszenarien für Deutschland zur Erreichung von Klimaneutralität (1,5 °-Szenarien) Wasserstoff-Strategien in Deutschland Erneuerbare Energien und Sicherheitspolitk – geostrategische Fragen der Energiewende Bewertung des "Kohleausstiegs"-Gesetzes als Beitrag zur Reduktion der THG-Emissionen Deutschlands Systemanalytische Betrachtung von Geo-Engineering-Optionen als "ultima-ratio" Maßnahmen der Energie- und Klimapolitik 				
Modulkomponenten, Veranstaltungsform mit Angabe der LP	Projekt/Seminar 3 LP				
LP des Moduls	3 LP				
SWS des Moduls		Präsenzzeit Arbeitszeit Gesamt Selbststudium			
	Seminar	2 SWS (30 Std.)	60 Std.	90 Std.	
Dauer des Moduls	1 Semester				
Angebotsturnus	In der Regel jedes	Sommersemester			
Studiennachweise					
Prüfungsvorleistungen	Erfolgreiche Bearb	eitung eines Projekte	s		
Art der studienbegleitenden Prüfung	Referat und Projek	tbericht			
Prüfungsanforderungen	In der Prüfung werden sämtliche durch das gesamte Modul zu vermittelnden Qualifikationen geprüft				
Berechnung der Modulnote	Wichtung: Referat	(50%) und Projektbe	richt (50%)		
Bestehensregelung für dieses Modul					
Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung					
Modul beschließendes Gremium	Fachbereichsrat Ma	athematik/Informatik			
Verwendbarkeit des Moduls	M.Sc. Umweltsyste	eme und Ressourcenr	nanagement (WP)		
Teilnahmevoraussetzungen	Kenntnisse aus Gru	ındlagen der Energies	systemanalyse		

MATH-USRM-VB03: Transdisziplinäre Methoden im Ressourcenmanagement

Identifier	MATH-USRN	M-VB03			
Modultitel	Transdiszipli	näre Methoden im	Ressourcenmana	agement (M.Sc.)	
Englischer Modultitel	Transdisciplin	ary methods in reso	ource management	(M.Sc.)	
Modulbeauftragte(r)	Lehreinheit Ge	eographie, FB 1			
Qualifikationsziele	 Kennenlernen transdisziplinärer Methoden (z.B. partizipative Modellierung) des Ressourcenmanagements Anwenden der Methoden auf komplexe Probleme mit Einbindung von Praxisakteuren Entwickeln von Fähigkeiten zur Organisation, Koordination und Durchführung von transdisziplinären Forschungsprozessen Entwerfen und implementieren von transdisziplinären Forschungsprozessen anhand ausgewählter Fallbeispiele 				
Exemplarische Inhalte	 Rolle von Modellen in Lern- und Entscheidungsprozessen in komplexen Systemen mit Beispielen aus dem Ressourcenmanagement Gestaltung von partizipativen Prozessen im Management von natürlichen Ressourcen Ausgewählte Fallbeispiele von transdisziplinären Forschungsprozessen Berücksichtigung widerstreitender Interessen und unterschiedlicher Systemvorstellungen der beteiligen Akteure 				
Modulkomponenten, Veranstaltungsform mit Angabe der LP	Vorlesung und Übung 1 Komponente Vorlesung (3 LP) 1 Komponente Projekt/Übung (3 LP)				
LP des Moduls	6 LP				
SWS des Moduls		Präsenzzeit	Arbeitszeit Selbststudium	Gesamt	
	Vorlesung	2 SWS (30 Std.)	60 Std.	90 Std.	
	Übung	2 SWS (30 Std.)	60 Std.	90 Std.	
	Gesamt	4 SWS (60 Std.)	120 Std.	180 Std.	
Dauer des Moduls	1 Semester			_	
Angebotsturnus	In der Regel je	edes Sommersemes	ter		
Studiennachweise					
Prüfungsvorleistungen	Erfolgreiche T	eilnahme am Studi	enprojekt		
Art der studienbegleitenden Prüfung	Referat und H	[ausarbeit			
Prüfungsanforderungen		werden sämtliche Qualifikationen ge		Modul zu	
Berechnung der Modulnote					
Bestehensregelung für dieses Modul					
Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung					
Modul beschließendes Gremium	Fachbereichsra	at Mathematik/Info	rmatik		
Verwendbarkeit des Moduls	M.Sc. Umwelt	tsysteme und Resso	urcenmanagement	(WP)	
Teilnahmevoraussetzungen	keine				

MATH-USRM-VB04: Nachhaltigkeit

Identifier	MATH-USRM-VB04				
Modultitel	Nachhaltigkeit	Nachhaltigkeit			
Englischer Modultitel	Sustainability				
Modulbeauftragte(r)	Lehreinheit Geo	graphie, FB 1			
Qualifikationsziele	Die Studierenden können die theoretischen Grundlagen unter Berücksichtigung von Komplexität und Tiefe des Konzepts der Nachhaltigkeit erklären. Sie erlangen Kenntnisse für das Verständnis nachhaltigen Handelns in Natur und Gesellschaft und können Konzepte und Methoden zur Operationalisierung und Umsetzung differenzieren und Lösungsansätze entwickeln.				
Exemplarische Inhalte	 Unterschiedliche Zieldimensionen der Nachhaltigkeit in Ökonomie, Ökologie und Gesellschaft Illustration der Herausforderungen in einem konkreten Problembzw. Politikfeld (z.B. Wasser, Landwirtschaft/Ernährung, Biodiversität/Naturschutz) bei der Umsetzung des Konzepts auf verschiedenen Ebenen Grundlegende Herausforderungen bei der Entwicklung bzw. Transformation zu einer nachhaltigen Gesellschaft 				
Modulkomponenten, Veranstaltungsform mit Angabe der LP	Seminar	3 LP			
LP des Moduls	3 LP				
SWS des Moduls		Präsenzzeit	Arbeitszeit Selbststudium	Gesamt	
	Seminar	2 SWS (30 Std.)	60 Std.	90 Std.	
Dauer des Moduls	1 Semester				
Angebotsturnus	In der Regel jede	es Wintersemester			
Studiennachweise	Mündliche Prüfu	ıng oder Hausarbeit	(beispielsweise als	Lerntagebuch)	
Prüfungsvorleistungen					
Art der studienbegleitenden Prüfung					
Prüfungsanforderungen					
Berechnung der Modulnote					
Bestehensregelung für dieses Modul					
Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung					
Modul beschließendes Gremium	Fachbereichsrat Mathematik/Informatik				
Verwendbarkeit des Moduls	M.Sc. Umweltsy	steme und Ressourc	cenmanagement (W	(P)	

MATH-USRM-VB05: Fortgeschrittene Ansätze in Modellierung und Management sozial-ökologischer Systeme

Identifier	MATH-USRM-	VB05		
Modultitel	Fortgeschrittene Ansätze in Modellierung und Management sozial- ökologischer Systeme			
Englischer Modultitel		epts of Modelling ar	nd Management of	socio-ecological
	systems			
Modulbeauftragte(r)	Lehreinheit Geographie, FB 1			
Qualifikationsziele	Die Studierenden erlangen vertiefte Kenntnisse zu fortgeschrittenen Konzepten und Methoden des Managements und der Modellierung von sozial-ökologischen Systemen in aktuellen Forschungsbereichen. Ausgewählte methodische Ansätze und Modellierungstechniken werden detailliert besprochen und praktisch angewendet.			
Exemplarische Inhalte	Mögliche Beispiele für Managementansätze sind Wasser-Energie- Nahrungsnexus, adaptives Ressourcenmanagement oder Ökosystemleistungen. Fortgeschrittene Methoden der Modellierung sind z.B. Agentenbasierte Modellierung, System Dynamics, Fuzzy Cognitive Mapping oder Netzwerkanalyse.			
Modulkomponenten, Veranstaltungsform mit Angabe der LP	Seminar 3 LP			
LP des Moduls	3 LP			
SWS des Moduls		Präsenzzeit Arbeitszeit Gesamt Selbststudium		
	Seminar	2 SWS (30 Std.)	60 Std.	90 Std.
Dauer des Moduls	1 Semester			
Angebotsturnus	In der Regel jede	es Wintersemester		
Studiennachweise	Referat mit Aus	arbeitung oder Haus	sarbeit	
Prüfungsvorleistungen				
Art der studienbegleitenden Prüfung				
Prüfungsanforderungen				
Berechnung der Modulnote				
Bestehensregelung für dieses Modul				
Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung				
Modul beschließendes Gremium	Fachbereichsrat Mathematik/Informatik			
Verwendbarkeit des Moduls	M.Sc. Umweltsy	steme und Ressourc	cenmanagement (W	/P)
Teilnahmevoraussetzungen	Keine			

MATH-USRM-VB06: Oberseminar Ressourcenmanagement

Identifier	MATH-USRM-VB06				
Modultitel	Oberseminar Res	ssourcenmanagem	ent		
Englischer Modultitel	Advanced Semina	r Resources Manag	ement		
Modulbeauftragte(r)	Lehreinheit Geogr	raphie, FB 1			
Qualifikationsziele	Die Studierenden erlangen vertiefte Kenntnisse in der Strukturierung und Bearbeitung eines komplexen Sachverhalts im Management von sozial-ökologischen Systemen. Sie vertiefen ihre Kenntnisse durch Anwendung von fortgeschrittenen Konzepten und Methoden an einem konkreten Beispiel im Ressourcenmanagement oder dem Management von sozial-ökologischen Systemen.				
Exemplarische Inhalte	Im Seminarteil werden Konzepte und Methoden vertieft. In der Gruppenarbeit wird konzeptionelle und methodische Herangehensweise für die Analyse eines Ressourcenmanagementproblems erarbeitet. Anschließend wird diese auf ein konkretes Fallbeispiel angewendet. Behandelte Themen können zum Beispiel sein: • Wasser-Energie-Nahrungsnexus in einem bestimmten Gebiet. • Ökosystemleistungen in einem bestimmten Gebiet • Soziales Lernen und Diversität in Entscheidungsgremien • Adaptives Ressourcenmanagement und Klimawandel				
Modulkomponenten,	Seminar	3 LP			
Veranstaltungsform mit Angabe der LP	Projekt/Übung	Projekt/Übung 3 LP			
LP des Moduls	6 LP				
SWS des Moduls		Präsenzzeit	Arbeitszeit Selbststudium	Gesamt	
	Seminar	2 SWS (30 Std.)	60 Std.	90 Std.	
	Projekt/Übung	2 SWS (30 Std.)	60 Std.	90 Std.	
	Gesamt	4 SWS (60 Std.)	120 Std.	180 Std.	
Dauer des Moduls	1 Semester	-	•	•	
Angebotsturnus	In der Regel jedes	Sommersemester			
Studiennachweise					
Prüfungsvorleistungen	Erfolgreiche Bear	beitung eines Grupp	penprojektes		
Art der studienbegleitenden Prüfung	Referat und Haus	arbeit (zum Gruppe	nprojekt)		
Prüfungsanforderungen		rden sämtliche durc alifikationen geprüf		dul zu	
Berechnung der Modulnote					
Bestehensregelung für dieses Modul					
Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung					
Modul beschließendes Gremium	Fachbereichsrat M	lathematik/Informa	tik		
Verwendbarkeit des Moduls	M.Sc. Umweltsys	teme und Ressource	enmanagement (W	P)	
Teilnahmevoraussetzungen	Keine				

MATH-USRM-VB07: Biological Resources Modeling

Identifier	MATH-USRM-VB	MATH-USRM-VB07			
Modultitel	Biological Resource	ces Modeling			
Englischer Modultitel	Biological Resource	ces Modeling			
Modulbeauftragte(r)	AG Systemwissens	chaft			
Qualifikationsziele	exploitation, andInvestigate and resources with tDerive recommendation	 Analyze mathematical models of the dynamics of biological resources, their exploitation, and their management Investigate and compare different management strategies of biological resources with the help of mathematical modeling Derive recommendations for resource management, pest control, and biological conservation 			
Exemplarische Inhalte	 Discrete-time growth models of biological resources Fisheries, forestry, wildlife hunting, pest species, and pest control Management strategies for sustainable exploitation Demographic and environmental stochasticity Uncertainties: observation error (partial observability) and implementation error (partial controllability) 				
Modulkomponenten,	Vorlesung	3 LP			
Veranstaltungsform mit Angabe der LP	Übung 3 LP				
LP des Moduls	6 LP				
SWS des Moduls		Präsenzzeit Arbeitszeit Gesamt Selbststudium			
	Vorlesung	2 SWS (30 Std.)	60 Std.	90 Std.	
	Übung	2 SWS (30 Std.)	60 Std.	90 Std.	
	Gesamt	4 SWS (60 Std.)	120 Std.	180 Std.	
Dauer des Moduls	1 Semester				
Angebotsturnus	In der Regel zweijä	hrlich im Winterseme	ster		
Studiennachweise					
Prüfungsvorleistungen	Erreichen der Mind	lestpunktzahlen bei Ül	oungsaufgaben und/	oder Testaten	
Art der studienbegleitenden Prüfung	Klausur (90-120 M	in.) oder mündliche Pi	rüfung (i.d.R. 30 Mi	in.)	
Prüfungsanforderungen	In der Prüfung werd Qualifikationen gep	den sämtliche durch da orüft.	as gesamte Modul z	u vermittelnden	
Berechnung der Modulnote					
Bestehensregelung für dieses Modul					
Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung					
Modul beschließendes Gremium	Fachbereichsrat Ma	athematik/Informatik			
Verwendbarkeit des Moduls	M.Sc. Umweltsyste	eme und Ressourcenm	anagement (WP)		
Teilnahmevoraussetzungen	Keine				

MATH-USRM-VB08: Grundlagen der ökologischen Risikoanalyse (M.Sc.)

Identifier	MATH-USRM-VB	MATH-USRM-VB08			
Modultitel	Grundlagen der öl	kologischen Risikoana	alyse (M.Sc.)		
Englischer Modultitel	Basic Models for E	Basic Models for Ecological Risk Assessment (M.Sc.)			
Modulbeauftragte(r)	AG Ökologische M	odellierung (Prof. Kar	in Frank)		
Qualifikationsziele	Skizzieren relevAusführen von IAuswerten von I	 Interpretieren von Ansätze und Methoden der ökologischen Modellierung Skizzieren relevanter Modellansätze für die ökologische Risikoanalyse Ausführen von Modellsimulationen zur ökologischen Risikoanalyse Auswerten von Modellergebnissen Bewerten von Unsicherheiten 			
Exemplarische Inhalte	 Potenzielle Auswirkungen von globalen Wandelprozessen (z.B. Klima- und Landnutzungswandel, institutioneller Wandel) auf ökologische Systeme Betrachtung ökologischer Interaktionen Kopplung mit sozioökonomischen Modellen Entwicklung von Anpassungsstrategien an globalen Wandel aus dem Blickwinkel von Biodiversität und Ökosystemleistungen 				
Modulkomponenten, Veranstaltungsform mit Angabe der LP	Vorlesung/Übung 6 LP (Blockkurs)				
LP des Moduls	6 LP				
SWS des Moduls	Präsenzzeit Arbeitszeit Selbststudium			Gesamt	
	Blockkurs	4 SWS (60 Std.)	120 Std.	180 Std.	
Dauer des Moduls	1 Semester				
Angebotsturnus	In der Regel jedes z	weite Sommersemeste	r		
Studiennachweise					
Prüfungsvorleistungen	Erfolgreiche Umset	zung eines Modellierp	rojektes		
Art der studienbegleitenden Prüfung	Klausur (90-120mir 30min) mit Ausarbe	n) oder mündliche Prü eitung (5-10 Seiten)	fung (i. d. R. 30min)) oder Referat (ca.	
Prüfungsanforderungen	In der Prüfung werd Qualifikationen gep	len sämtliche durch da orüft.	s gesamte Modul zu	vermittelnden	
Berechnung der Modulnote					
Bestehensregelung für dieses Modul					
Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung					
Modul beschließendes Gremium	Fachbereichsrat Ma	Fachbereichsrat Mathematik/Informatik			
Verwendbarkeit des Moduls	M.Sc. Umweltsyste	me und Ressourcenma	nagement (WP)		
Teilnahmevoraussetzungen	Keine				

MATH-USRM-VB09: Stochastische Modelle in ökologischer Risikoanalyse

Identifier	MATH-USRM-VB09				
Modultitel	Stochastische Mod	lelle in ökologischer F	Risikoanalyse		
Englischer Modultitel	Stochastic Models	for Ecological Risk As	sessment		
Modulbeauftragte(r)	AG Ökologische M	odellierung (Prof. Kar	in Frank)		
Qualifikationsziele	ökologischen RiDurchführen stoAuswerten und	ökologischen Risikoanalyse			
Exemplarische Inhalte	 Verschiedene stochastische Modelle Risikomaße und deren Analyse Ökologische Interaktionen und Unsicherheiten 				
Modulkomponenten, Veranstaltungsform mit Angabe der LP	Vorlesung/Übung 6 LP (Blockkurs)				
LP des Moduls	6 LP				
SWS des Moduls		Präsenzzeit	Arbeitszeit Selbststudium	Gesamt	
	Blockkurs	4 SWS (60 Std.)	120 Std.	180 Std.	
Dauer des Moduls	1 Semester			•	
Angebotsturnus	In der Regel jedes z	zweite Sommersemeste	r		
Studiennachweise					
Prüfungsvorleistungen	Erfolgreiche Umset	zung eines Modellierp	rojektes		
Art der studienbegleitenden Prüfung		n) oder mündliche Prü eitung (5-10 Seiten)	fung (i. d. R. 30min) oder Referat (ca.	
Prüfungsanforderungen	In der Prüfung wer Qualifikationen gep	den sämtliche durch da orüft.	as gesamte Modul z	u vermittelnden	
Berechnung der Modulnote					
Bestehensregelung für dieses Modul					
Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung					
Modul beschließendes Gremium	Fachbereichsrat Mathematik/Informatik				
Verwendbarkeit des Moduls	M.Sc. Umweltsyste	me und Ressourcenma	nagement (WP)		
Teilnahmevoraussetzungen	Keine				

MATH-USRM-VB10: Statistik für Systemwissenschaftler

Identifier	MATH-USRM-VB	10			
Modultitel	Angewandte Statis	stik für Systemwissen	schaftler/-innen		
Englischer Modultitel	Applied statistics for system scientists				
Modulbeauftragte(r)	AG Systemwissens	chaft, PD Dr. Marcus	Schulz		
Qualifikationsziele	 Die Studenten/-innen reproduzieren die mathematischen und numerischen Grundlagen multivariater Analysemethoden. Die Studenten/-innen planen kreativ statistische Analysen vorhandener Daten und führen die Analysen selbständig mit statistischer Software durch. Die Studenten/-innen interpretieren die Analysenergebnisse uni-, bi- und multivariater Methoden. Die Studenten/-innen identifizieren Fehlerquellen und mögliche Verzerrungen ihrer Analysenergebnisse. 				
Exemplarische Inhalte	 Wahrscheinlichkeitstheorie und deskriptive Statistik uni- und multivariate Analysemethoden Korrelations- und Regressionsanalysen, Varianz-, Faktor- und Clusteranalysen, multidimensionale Skalierungen, Diskriminanzanalysen, logistische Regressionsanalysen Kontingenzanalysen, Grundlagen Bayesscher Statistik, künstliche neuronale Netze, 				
Modulkomponenten, Veranstaltungsform mit Angabe der LP	Vorlesung/Übung (Blockkurs)	6 LP			
LP des Moduls	6 LP				
SWS des Moduls		Präsenzzeit	Arbeitszeit Selbststudium	Gesamt	
	Blockkurs	4 SWS (60 Std.)	120 Std.	180 Std.	
Dauer des Moduls	1 Semester				
Angebotsturnus	In der Regel jedes V	Wintersemester			
Studiennachweise					
Prüfungsvorleistungen	Erreichen der Mind	estpunktzahlen bei Üb	oungsaufgaben und	oder Testaten	
Art der studienbegleitenden Prüfung	Klausur (120 min)	oder mündliche Prüfu	ng (30 min)		
Prüfungsanforderungen	In der Prüfung werd Qualifikationen gep	len sämtliche durch da orüft.	as gesamte Modul z	zu vermittelnden	
Berechnung der Modulnote					
Bestehensregelung für dieses Modul					
Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung					
Modul beschließendes Gremium	Fachbereichsrat Ma	thematik/Informatik			
Verwendbarkeit des Moduls	M.Sc. Umweltsyste	me und Ressourcenma	anagement (WP)		
Teilnahmevoraussetzungen	Keine				

MATH-USRM-E01: Ergänzungsmodul I

Identifier	MATH-USRM-E01			
Modultitel	Ergänzungsmodul I			
Englischer Modultitel	Advanced Module Systems Science I			
Modulbeauftragte(r)	AG Systemwisse	enschaft		
Qualifikationsziele	Die Studierenden erwerben zusätzliche Kenntnisse und/oder Fähigkeiten, die das systemwissenschaftliche Studium sinnvoll ergänzen.			
Exemplarische Inhalte	Der Inhalt wird in Vorbereitung des Semesters konkretisiert und bekanntgegeben.			
Modulkomponenten,	Vorlesung	rlesung 3 LP		
Veranstaltungsform mit Angabe der LP	Übung	3 LP		
LP des Moduls	6 LP			
SWS des Moduls		Präsenzzeit	Arbeitszeit Selbststudium	Gesamt
	Vorlesung	2 SWS (30 Std.)	60 Std.	90 Std.
	Übung	2 SWS (30 Std.)	60 Std.	90 Std.
	Gesamt	4 SWS (60 Std.)	120 Std.	180 Std.
Dauer des Moduls	1 Semester			
Angebotsturnus	Ergänzung zum regelmäßigen Lehrprogramm			
Studiennachweise				
Prüfungsvorleistungen	Erreichen der Mindestpunktzahlen bei Übungsaufgaben und/oder Testaten			
Art der studienbegleitenden Prüfung	Klausur (90-120 Min.) oder mündliche Prüfung (i.d.R. 30 Min.)			
Prüfungsanforderungen	In der Prüfung werden sämtliche durch das gesamte Modul zu vermittelnden Qualifikationen geprüft.			
Berechnung der Modulnote				
Bestehensregelung für dieses Modul				
Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung				
Modul beschließendes Gremium	Fachbereichsrat	Mathematik/Informatik		
Verwendbarkeit des Moduls	M.Sc. Umweltsysteme und Ressourcenmanagement (WP)			
	Keine			

MATH-USRM-E02: Ergänzungsmodul II

Identifier	MATH-USRM-	E02			
Modultitel	Ergänzungsmodul II				
Englischer Modultitel	Advanced Module Systems Science II				
Modulbeauftragte(r)	AG Systemwiss	AG Systemwissenschaft			
Qualifikationsziele	Die Studierenden erwerben zusätzliche Kenntnisse und/oder Fähigkeiten, die das systemwissenschaftliche Studium sinnvoll ergänzen.				
Exemplarische Inhalte	Der Inhalt wird in Vorbereitung des Semesters konkretisiert und bekanntgegeben				
Modulkomponenten, Veranstaltungsform mit Angabe der LP	Vorlesung	Vorlesung 3 LP			
LP des Moduls	3 LP				
SWS des Moduls		Präsenzzeit	Arbeitszeit Selbststudium	Gesamt	
	Vorlesung	2 SWS (30 Std.)	60 Std.	90 Std.	
Dauer des Moduls	1 Semester				
Angebotsturnus	Ergänzung zum	Ergänzung zum regelmäßigen Lehrprogramm			
Studiennachweise					
Prüfungsvorleistungen					
Art der studienbegleitenden Prüfung	Klausur (90-120min) oder mündliche Prüfung (i. d. R. 30min) oder Hausarbeit oder Referat mit Ausarbeitung oder Studienprojekt				
Prüfungsanforderungen	In der Prüfung v Qualifikationen	verden sämtliche durch c geprüft.	las gesamte Modul z	zu vermittelnden	
Berechnung der Modulnote					
Bestehensregelung für dieses Modul					
Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung					
Modul beschließendes Gremium	Fachbereichsrat	Mathematik/Informatik			
Verwendbarkeit des Moduls	M.Sc. Umweltsysteme und Ressourcenmanagement (WP)				
Teilnahmevoraussetzungen	Keine				

MATH-USRM-E03: Ergänzungsmodul III

Identifier	MATH-USRM-	MATH-USRM-E03			
Modultitel	Ergänzungsmodul III				
Englischer Modultitel	Advanced Module Systems Science III				
Modulbeauftragte(r)	AG Systemwiss	AG Systemwissenschaft			
Qualifikationsziele	Die Studierenden erwerben zusätzliche Kenntnisse und/oder Fähigkeiten, die das systemwissenschaftliche Studium sinnvoll ergänzen.				
Exemplarische Inhalte	Der Inhalt wird in Vorbereitung des Semesters konkretisiert und bekanntgegeben.				
Modulkomponenten, Veranstaltungsform mit Angabe der LP	Seminar	eminar 3 LP			
LP des Moduls	3 LP				
SWS des Moduls		Präsenzzeit	Arbeitszeit Selbststudium	Gesamt	
	Seminar	2 SWS (30 Std.)	60 Std.	90 Std.	
Dauer des Moduls	1 Semester				
Angebotsturnus	Ergänzung zum regelmäßigen Lehrprogramm				
Studiennachweise					
Prüfungsvorleistungen	Teilnahme am Seminar				
Art der studienbegleitenden Prüfung	Hausarbeit oder Referat mit Ausarbeitung oder Studienprojekt				
Prüfungsanforderungen	In der Prüfung werden sämtliche durch das gesamte Modul zu vermittelnden Qualifikationen geprüft.				
Berechnung der Modulnote					
Bestehensregelung für dieses Modul					
Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung					
Modul beschließendes Gremium	Fachbereichsrat	Mathematik/Informatik			
Verwendbarkeit des Moduls	M.Sc. Umweltsysteme und Ressourcenmanagement (WP)				
Teilnahmevoraussetzungen	Keine				

MATH-USRM-E04: Ergänzungsmodul IV

Identifier	MATH-USRM-E04			
Modultitel	Ergänzungsmodul IV			
Englischer Modultitel	Advanced Module Systems Science IV			
Modulbeauftragte(r)	AG Systemwissenschaft			
Qualifikationsziele	Die Studierenden erwerben zusätzliche Kenntnisse und/oder Fähigkeiten, die das systemwissenschaftliche Studium sinnvoll ergänzen.			
Exemplarische Inhalte	Der Inhalt wird in	Vorbereitung des Seme	esters konkretisiert	und bekanntgegeben.
Modulkomponenten, Veranstaltungsform mit Angabe der LP	Seminar 3 LP			
LP des Moduls	3 LP			
SWS des Moduls		Präsenzzeit	Arbeitszeit Selbststudium	Gesamt
	Seminar	2 SWS (30 Std.)	60 Std.	90 Std.
Dauer des Moduls	1 Semester			
Angebotsturnus	Ergänzung zum regelmäßigen Lehrprogramm			
Studiennachweise	Referat mit Ausarbeitung oder Studienprojekt			
Prüfungsvorleistungen	Teilnahme am Seminar			
Art der studienbegleitenden Prüfung				
Prüfungsanforderungen				
Berechnung der Modulnote				
Bestehensregelung für dieses Modul				
Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung				
Modul beschließendes Gremium	Fachbereichsrat Mathematik/Informatik			
Verwendbarkeit des Moduls	M.Sc. Umweltsysteme und Ressourcenmanagement (WP)			
Teilnahmevoraussetzungen	Keine			

MATH-USRM-E05: Ergänzungsmodul V

Identifier	MATH-USRM-E05			
Modultitel	Ergänzungsmodul V			
Englischer Modultitel	Advanced Module Systems Science V			
Modulbeauftragte(r)	AG Systemwissenschaft			
Qualifikationsziele	Die Studierenden erwerben zusätzliche Kenntnisse und/oder Fähigkeiten, die das systemwissenschaftliche Studium sinnvoll ergänzen.			
Exemplarische Inhalte	Der Inhalt wird in Vorbereitung des Semesters konkretisiert und bekanntgegeben.			
Modulkomponenten,	Vorlesung	6 LP		
Veranstaltungsform mit Angabe der LP	Übung 3 LP			
LP des Moduls	9 LP			
SWS des Moduls		Präsenzzeit	Arbeitszeit Selbststudium	Gesamt
	Vorlesung	4 SWS (60 Std.)	120 Std.	180 Std.
	Übung	2 SWS (30 Std.)	60 Std.	90 Std.
	Gesamt	6 SWS (90 Std.)	180 Std.	270 Std.
Dauer des Moduls	1 Semester			
Angebotsturnus	Ergänzung zum regelmäßigen Lehrprogramm			
Studiennachweise				
Prüfungsvorleistungen	Erreichen der Mindestpunktzahlen bei Übungsaufgaben und/oder Testaten			
Art der studienbegleitenden Prüfung	Klausur (90-120 Min.) oder mündliche Prüfung (i.d.R. 30 Min.)			
Prüfungsanforderungen	In der Prüfung werden sämtliche durch das gesamte Modul zu vermittelnden Qualifikationen geprüft.			
Berechnung der Modulnote				
Bestehensregelung für dieses Modul				
Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung				
Modul beschließendes Gremium	Fachbereichsrat	Mathematik/Informatik	•	
Verwendbarkeit des Moduls	M.Sc. Umweltsysteme und Ressourcenmanagement (WP)			
Teilnahmevoraussetzungen	Keine			

MATH-USRM-E06: Masterprojekt

Identifier	MATH-USRM-E06			
Modultitel	Masterprojekt			
Englischer Modultitel	Master Project			
Modulbeauftragte(r)	AG Systemwissenschaft			
Qualifikationsziele	 Selbständiges Bearbeiten eines Forschungsthemas zu aktuellen Fragestellungen mit systemwissenschaftlicher Methodik Strukturiertes Durchführen eines Projektes (Projektmanagement) Erarbeiten kreativer Lösungsansätze (Forschungsfähigkeit) Präsentation eigener Forschungsergebnisse in Wort und Schrift 			
Exemplarische Inhalte	Das Projekt kann extern oder im FB 6 absolviert werden. Mögliche Themen sind Konzeptionelle Modellentwicklung Implementation einfacher (Teil)-Modelle Modellanalysen und Evaluierung Experimentelle und/ oder analytische Arbeiten im Labor			
Modulkomponenten, Veranstaltungsform mit Angabe der LP	Projekt	Projekt 9 LP		
LP des Moduls	9 LP			
SWS des Moduls		Präsenzzeit	Arbeitszeit Selbststudium	Gesamt
	Projekt	6 SWS (90 Std.)	180 Std.	270 Std.
Dauer des Moduls	1 Semester			
Angebotsturnus	jedes Semester, regelmäßig aktualisierte Themenangebote			
Studiennachweise				
Prüfungsvorleistungen	Erfolgreiche Bearbeitung eines Projektes			
Art der studienbegleitenden Prüfung	Projektbericht			
Prüfungsanforderungen	In der Prüfung werden sämtliche durch das gesamte Modul zu vermittelnden Qualifikationen geprüft.			
Berechnung der Modulnote				
Bestehensregelung für dieses Modul				
Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung				
Modul beschließendes Gremium	Fachbereichsrat Mathematik/Informatik			
Verwendbarkeit des Moduls	M.Sc. Umweltsysteme und Ressourcenmanagement (WP)			
Teilnahmevoraussetzungen	keine			

MATH-USRM-MA: Masterarbeit

Identifier	MATH-USRM-MA			
Modultitel	Masterarbeit			
Englischer Modultitel	Master thesis			
Modulbeauftragte(r)	AG Systemwissenschaft			
Qualifikationsziele	Die Masterarbeit soll zeigen, dass die/der zu Prüfende in der Lage ist, innerhalb einer vorgegebenen Frist ein Problem aus dem Bereich der Umweltsystemwissenschaft selbstständig nach wissenschaftlichen Methoden zu bearbeiten und darzustellen.			
Exemplarische Inhalte	Aufbauend auf Vorkenntnissen aus dem Masterstudium wird ein Thema bzw. Problem aus einem Gebiet der Umweltsystemwissenschaft bearbeitet. Mit dem Thema und der Aufgabenstellung der Masterarbeit soll festgestellt werden, ob die/der zu Prüfende die für den Übergang in die Berufspraxis notwendigen gründlichen Fachkenntnisse erworben hat, fachliche Zusammenhänge überblickt und die Fähigkeit besitzt, selbstständig wissenschaftlich zu arbeiten, wissenschaftliche Erkenntnisse anzuwenden und deren Bedeutung für die Gesellschaft und die berufliche Praxis zu erkennen.			
Modulkomponenten, Veranstaltungsform mit Angabe der LP				
LP des Moduls	30 LP			
SWS des Moduls		Präsenzzeit	Arbeitszeit Selbststudium	Gesamt
Dauer des Moduls	1 Semester			
Angebotsturnus	1 Schlester			
Studiennachweise				
Prüfungsvorleistungen				
Art der studienbegleitenden Prüfung	Masterarbeit un	nd Präsentation		
Prüfungsanforderungen	In der Prüfung werden sämtliche durch das gesamte Modul zu vermittelnden Qualifikationen geprüft.			
Berechnung der Modulnote				
Bestehensregelung für dieses Modul				
Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung				
Modul beschließendes Gremium	Fachbereichsrat Mathematik/Informatik			
Verwendbarkeit des Moduls	M.Sc. Umweltsysteme und Ressourcenmanagement (P)			
Teilnahmevoraussetzungen	Siehe Prüfungsordnung M.Sc. Umweltsysteme und Ressourcenmanagement § 6			

MATH-USRM-EXT: Externe Anrechnungen

Identifier	MATH-USRM-VA-EXT-y MATH-USRM-VB-EXT-y MATH-USRM-F-EXT-y				
	MATH-USRM-E-EXT-y				
Modultitel	Externe Arrechnungen Vertiefungsbereich I y,				
	Externe Anrechnungen Vertiefungsbereich II y, Externe Anrechnungen Ergänzungsbereich y				
Englischer Modultitel	External Credits	ingen Ergunzungsbei	telen y		
Modulbeauftragte(r)	AG Systemwissens	chaft			
Qualifikationsziele	Anrechnungen aus anderen Hochschulen, anderen Fachbereichen oder Lehreinheiten in einen der Vertiefungsbereiche oder den Ergänzungsbereich. Durch den Subidentifier $y \in \{A, B, C,\}$ können mehrere unterschiedliche Module eingebracht werden.				
Exemplarische Inhalte					
Modulkomponenten, Veranstaltungsform mit Angabe der LP					
LP des Moduls	Einzelfallentscheidt	ung			
SWS des Moduls		Präsenzzeit	Arbeitszeit Selbststudium	Gesamt	
Dauer des Moduls					
Angebotsturnus					
Studiennachweise					
Prüfungsvorleistungen					
Art der studienbegleitenden Prüfung					
Prüfungsanforderungen					
Berechnung der Modulnote					
Bestehensregelung für dieses Modul					
Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung					
Modul beschließendes Gremium	Fachbereichsrat Ma	thematik/Informatik			
Verwendbarkeit des Moduls	M.Sc. Umweltsysteme und Ressourcenmanagement				
Teilnahmevoraussetzungen	keine				