



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
AMBl. der Universität Osnabrück Nr. 08/2020 vom 19.11.2020, S. 1049

Änderungen beschlossen in der
304. Sitzung des Fachbereichsrates des Fachbereiches 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
AMBl. 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/Tuorentätigkeit.....	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.....	40
MATH-USRM-P01: Umwelt- und Verhaltensökonomik (M.Sc.)	41
MATH-USRM-P02: Coupled Human-Environment Systems	42
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 Lehrinheit 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 Lehrinheit 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:

- Berechnung der Modulnote: Dies ist die Abschlussnote der studienbegleitenden Prüfung des Moduls.
- 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)

Identifizier	Modultitel	SWS	LP	Dauer	Empf. Semester	Voraussetzung
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.	
Wahlpflichtbereich und Fachwissenschaftliche Vertiefung						
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

Identifizier	Modultitel	SWS	LP	Voraussetzung	Dauer	Empfohlenes Semester
	Pflichtbereich					
MATH-USW-P01	Einführung in die Systemwissenschaft	4	6		1	1.
MATH-USW-P02	Orientierung im Studium	2	3		1	1.
MATH-USW-P03	Anwendung von Modellbildung und Simulation	2	3		1	1.
MATH-USW-P04	Modellierung von Kompartimentsystemen	4	6		1	2.
MATH-USW-P05	Einführung in wissenschaftliches Arbeiten	2	3		1	2.
MATH-USW-P06	Regelbasierte Modellierung	4	6	MATH-USW-P01	1	3.
MATH-USW-P07	Gleichungsbasierte Modellierung	4	6		1	4.
MATH-USW-P08	Studienprojekt Umweltsystemwissenschaft		9		1	4. - 6.
	Wahlpflichtbereich					
MATH-USW-W01	Geographische Informationssysteme	4	6		1	
MATH-USW-W02	Mathematische Ökologie	4	6		1	
MATH-USW-W03	Grundlagen der Energiesystemanalyse	2	3		1	
MATH-USW-W04	Grundlagen der ökologischen Risikoanalyse	4	6		1	
MATH-USW-W05	Populations- und individuenbasierte Modelle	4	6		1	
MATH-USW-W06	Transdisziplinäre Methoden im Ressourcenmanagement	4	6	MATH-USW-P01	1	3. – 5.
MATH-USW-W07	Environmental and Behavioral Economics	6	9		1	
MATH-USW-W08	Chemodynamik	4	6	MATH-USW-P04	1	3. – 6.
MATH-USW-E01	Ergänzungsmodul I	4	6		1	
MATH-USW-E02	Ergänzungsmodul II	2	3		1	
MATH-USW-E03	Ergänzungsmodul III	2	3		1	
MATH-USW-E04	Ergänzungsmodul IV	2	3		1	
MATH-USW-BA	Bachelorarbeit		12		1	6.

Masterstudiengang Umweltsysteme und Ressourcenmanagement

Identifizier	Modultitel	SWS	LP	Dauer	Empfohlenes Semester	Voraussetzung
	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-VB05	Fortgeschrittene Ansätze in Modellierung und Management sozial-ökologischer Systeme	2	3	1		
MATH-USRM-VB06	Oberseminar Ressourcenmanagement	4	6	1		
MATH-USRM-VB07	Biological Resources Modeling	4	6	1		
MATH-USRM-VB08	Grundlagen der ökologischen Risikoanalyse	4	6	1		
MATH-USRM-VB09	Stochastische Modelle in ökologischer Risikoanalyse	4	6	1		
MATH-USRM-VB10	Statistik für Systemwissenschaftler	4	6	1		
	Ergänzungsbereich					
MATH-USRM-E01	Ergänzungsmodul I	4	6	1		
MATH-USRM-E02	Ergänzungsmodul II	2	3	1		
MATH-USRM-E03	Ergänzungsmodul III	2	3	1		
MATH-USRM-E04	Ergänzungsmodul IV	2	3	1		
MATH-USRM-E05	Ergänzungsmodul V	6	9	1		
MATH-USRM-E06	Masterprojekt	6	9	1		
MATH-USRM-MA	Masterarbeit		30	1	4.	

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

Identifizier	MATH-USW-P01			
Modultitel	Einführung in die Systemwissenschaft			
Englischer Modultitel	Introduction to Systems Science			
Modulbeauftragte(r)	AG Systemwissenschaft			
Qualifikationsziele	<ul style="list-style-type: none"> • Definieren der Grundbegriffe der Systemwissenschaft • Erfassen von Wirkungszusammenhängen in komplexen Systemen • Erkennen von ähnlichen Systemstrukturen in unterschiedlichen Disziplinen und Übertragen auf neue Problemstellungen • Erstellen von Modellen und Anwenden von Simulationssoftware 			
Exemplarische Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> • 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, Veranstaltungsform mit Angabe der LP	Vorlesung	3 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 Wintersemester			
Studiennachweise				
Prüfungsvorleistungen	Erreichen der Mindestpunktzahlen bei Übungsaufgaben und/oder Testaten			
Art der studienbegleitenden Prüfung	Klausur (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	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. Umweltsystemwissenschaft (P) 2-FB Umweltsystemwissenschaft (P)			
Teilnahmevoraussetzungen	Keine			

MATH-USW-P02: Orientierung im Studium

Identifizier	MATH-USW-P02			
Modultitel	Orientierung im Studium			
Englischer Modultitel	Study program guidance			
Modulbeauftragte(r)	AG Systemwissenschaft			
Qualifikationsziele	Die Studierenden erwerben grundlegende Fähigkeiten, die für ein Studium notwendig sind: <ul style="list-style-type: none"> • aktive und fachliche Orientierung • selbständig lernen und kooperieren • strukturiert planen und handeln 			
Exemplarische Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> • 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	1. Komponente Einführungswoche (1 LP) 2. Komponente Seminar (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 Wintersemester			
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. Umweltsystemwissenschaft (P)			
Teilnahmevoraussetzungen	Keine			

MATH-USW-P03: Anwendung von Modellbildung und Simulation

Identifizier	MATH-USW-P03			
Modultitel	Anwendung von Modellbildung und Simulation			
Englischer Modultitel	Application of model building and simulation			
Modulbeauftragte(r)	AG Systemwissenschaft			
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 sind verschiedene Ansätze zur Modellbildung und Simulation von Umweltsystemen in konkreten Beispielen.			
Exemplarische Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> • 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	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 Wintersemester			
Studiennachweise	Referat (Kurzvortrag) und 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	B.Sc. Umweltsystemwissenschaft (P)			
Teilnahmevoraussetzungen	Keine			

MATH-USW-P04: Modellierung von Kompartiment-Systemen

Identifizier	MATH-USW-P04			
Modultitel	Modellierung von Kompartiment-Systemen			
Englischer Modultitel	Modeling of Compartment Systems			
Modulbeauftragte(r)	AG Systemwissenschaft			
Qualifikationsziele	<ul style="list-style-type: none"> • Erklären von Kompartimentsystemen als lineare dynamische Systeme • Lösen von linearen Differentialgleichungssystemen • Anwenden auf Beispiele aus dem Bereich von Umweltsystemen 			
Exemplarische Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> • 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, Veranstaltungsform mit Angabe der LP	Vorlesung	3 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 Sommersemester			
Studiennachweise				
Prüfungsvorleistungen	Erreichen der Mindestpunktzahlen bei Übungsaufgaben und/oder Testaten			
Art der studienbegleitenden Prüfung	Klausur (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	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. Umweltsystemwissenschaft (P) 2-FB Umweltsystemwissenschaft (P)			
Teilnahmevoraussetzungen	Keine			

MATH-USW-P05: Einführung in wissenschaftliches Arbeiten

Identifizier	MATH-USW-P05			
Modultitel	Einführung in wissenschaftliches Arbeiten			
Englischer Modultitel	Introduction into good scientific practice			
Modulbeauftragte(r)	AG Systemwissenschaft			
Qualifikationsziele	<ul style="list-style-type: none"> • 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, Literaturlauswertung, 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 Sommersemester			
Studiennachweise				
Prüfungsvorleistungen				
Art der studienbegleitenden Prüfung	Referat und Ausarbeitung			
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	B.Sc. Umweltsystemwissenschaft (P)			
Teilnahmevoraussetzungen	Keine			

MATH-USW-P06: Regelbasierte Modellierung

Identifizier	MATH-USW-P06			
Modultitel	Regelbasierte Modellierung			
Englischer Modultitel	Rule-based modeling			
Modulbeauftragte(r)	Lehrinheit Geographie, FB 1			
Qualifikationsziele	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • 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 			
Modulkomponenten, Veranstaltungsform mit Angabe der LP	Vorlesung	3 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 Wintersemester			
Studiennachweise				
Prüfungsvorleistungen	Referat zum Studienprojekt			
Art der studienbegleitenden Prüfung	Studienprojekt <i>und</i> Klausur (90-120min) <i>oder</i> Studienprojekt <i>und</i> mündliche Prüfung (i. d. R. 30min)			
Prüfungsanforderungen	In der Prüfung werden sämtliche durch das gesamte Modul zu vermittelnden Qualifikationen geprüft.			
Berechnung der Modulnote	Wichtung: 40% Projekt und 60% Klausur oder mündliche 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	B.Sc. Umweltsystemwissenschaft (P) 2-FB Umweltsystemwissenschaft (P, WP)			
Teilnahmevoraussetzungen	Siehe Prüfungsordnung			

MATH-USW-P07: Gleichungsbasierte Modellierung

Identifizier	MATH-USW-P07			
Modultitel	Gleichungsbasierte Modellierung			
Englischer Modultitel	Equation-based modeling			
Modulbeauftragte(r)	AG Systemwissenschaft			
Qualifikationsziele	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • 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, Veranstaltungsform mit Angabe der LP	Vorlesung	3 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 Sommersemester			
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	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. Umweltsystemwissenschaft (P) 2-FB Umweltsystemwissenschaft (P, WP)			
Teilnahmevoraussetzungen	keine			

MATH-USW-P08: Studienprojekt Umweltsystemwissenschaft

Identifizier	MATH-USW-P08			
Modultitel	Studienprojekt Umweltsystemwissenschaft			
Englischer Modultitel	Study Project in Environmental System Science			
Modulbeauftragte(r)	AG Systemwissenschaft			
Qualifikationsziele	<ul style="list-style-type: none"> • 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 <ul style="list-style-type: none"> • 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 Selbststudium	Gesamt
	Projekt	2 SWS (30 Std.)	240 Std.	270 Std.
Dauer des Moduls	1 Semester			
Angebotsturnus	Jedes Semester, regelmäßig aktualisierte Themenangebote			
Studiennachweise				
Prüfungsvorleistungen	Erfolgreiche Bearbeitung eines Projektes			
Art der studienbegleitenden Prüfung	Referat und Projektbericht			
Prüfungsanforderungen	In der Prüfung werden sämtliche durch das gesamte Modul zu vermittelnden Qualifikationen geprüft.			
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. Umweltsystemwissenschaft (P)			
Teilnahmevoraussetzungen	Keine			

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

Identifizier	MATH-USW-W01		
Modultitel	Geographische Informationssysteme (B.Sc.)		
Englischer Modultitel	Geographic Information Systems (B.Sc.)		
Modulbeauftragte(r)	Dr. Jürgen Berlekamp (AG Systemwissenschaft)		
Qualifikationsziele	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • 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 Übung (Blockkurs)	3 LP Vorlesung 3 LP Übungen	
LP des Moduls	6 LP		
SWS des Moduls		Präsenzzeit	Arbeitszeit Selbststudium
	Blockkurs	4 SWS (60 Std.)	120 Std.
			Gesamt
			180 Std.
Dauer des Moduls	1 Semester		
Angebotsturnus	In der Regel jedes Sommersemester		
Studiennachweise			
Prüfungsvorleistungen	Teilnahme an den Übungen der Blockveranstaltung		
Art der studienbegleitenden Prüfung	Klausur (90-120 min) oder mündliche Prüfung (i.d.R. 30 min) und Hausarbeit (Protokolle der Übungen inkl. Beantwortung von Übungsfragen)		
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 Mathematik/Informatik		
Verwendbarkeit des Moduls	B.Sc. Umweltsystemwissenschaft (WP) 2-FB Umweltsystemwissenschaft (WP)		
Teilnahmevoraussetzungen	Keine		

MATH-USW-W02: Mathematische Ökologie

Identifizier	MATH-USW-W02			
Modultitel	Mathematische Ökologie			
Englischer Modultitel	Mathematical Ecology			
Modulbeauftragte(r)	AG Systemwissenschaft			
Qualifikationsziele	<ul style="list-style-type: none"> • Formulieren und analysieren mathematischer Modelle populationsbiologischer Systeme • Interpretieren von Modellergebnissen • Ableiten von Handlungsempfehlungen für das Management ökologischer Systeme 			
Exemplarische Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Populationsdynamik • Ernte- und Fischfangmodelle • Hysterese und Massenvermehrung • Konkurrenz • Räuber-Beute • Mutualismus • Raumzeitliche sowie zeitdiskrete Populationsdynamik 			
Modulkomponenten, Veranstaltungsform mit Angabe der LP	Vorlesung	3 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 jedes Sommersemester			
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	B.Sc. Umweltsystemwissenschaft (WP) 2-FB Umweltsystemwissenschaft (WP)			
Teilnahmevoraussetzungen	Keine			

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

Identifizier	MATH-USW-W03			
Modultitel	Grundlagen der Energiesystemanalyse (B.Sc.)			
Englischer Modultitel	Basic Principles in Energy Systems Analysis (B.Sc.)			
Modulbeauftragte(r)	AG Systemwissenschaft (Dr. Peter Viebahn)			
Qualifikationsziele	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • 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. Kippunkte, 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 Wintersemester			
Studiennachweise				
Prüfungsvorleistungen	Teilnahme an den Übungen im Blockkurs			
Art der studienbegleitenden Prüfung	Klausur (90-120 Min) oder mündliche Prüfung (i. d. R. 30 min) oder Referat und Hausarbeit			
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	B.Sc. Umweltsystemwissenschaft (WP) 2-FB Umweltsystemwissenschaft (WP)			
Teilnahmevoraussetzungen	Keine			

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

Identifizier	MATH-USW-W04			
Modultitel	Grundlagen der ökologischen Risikoanalyse (B.Sc.)			
Englischer Modultitel	Basic Models for Ecological Risk Assessment (B.Sc.)			
Modulbeauftragte(r)	AG Ökologische Modellierung (Prof. K. Frank)			
Qualifikationsziele	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • 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 (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 zweite Sommersemester			
Studiennachweise				
Prüfungsvorleistungen	Erfolgreiche Umsetzung eines Modellierprojektes			
Art der studienbegleitenden Prüfung	Klausur (90-120min) oder mündliche Prüfung (i. d. R. 30min) oder Referat (ca. 30min) mit Ausarbeitung (5-10 Seiten)			
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	B.Sc. Umweltsystemwissenschaft (WP) 2-FB Umweltsystemwissenschaft (WP)			
Teilnahmevoraussetzungen	Keine			

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

Identifizier	MATH-USW-W05			
Modultitel	Populations- und individuenbasierte Modelle (B.Sc.)			
Englischer Modultitel	Population- and Individual-Based Models in Ecology (B.Sc.)			
Modulbeauftragte(r)	AG Ökologische Modellierung (Prof. Andreas Huth)			
Qualifikationsziele	<ul style="list-style-type: none"> • Darlegen und Erklären von ökologischen Modellansätzen • Implementieren eines Modellansatzes für eine vorgegebene ökologische Fragestellung • Interpretieren der Modellergebnisse 			
Exemplarische Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> • 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			
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 Wintersemester			
Studiennachweise				
Prüfungsvorleistungen	Erfolgreiche Bearbeitung eines Gruppenprojektes			
Art der studienbegleitenden Prüfung	Mündliche Prüfung (i. d. R. 30min) oder Referat mit Ausarbeitung (zum Projekt)			
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	B.Sc. Umweltsystemwissenschaft (WP) 2-FB Umweltsystemwissenschaft (WP)			
Teilnahmevoraussetzungen	Keine			

MATH-USW-W06: Transdisziplinäre Methoden im Ressourcenmanagement

Identifizier	MATH-USW-W06			
Modultitel	Transdisziplinäre Methoden im Ressourcenmanagement (B.Sc.)			
Englischer Modultitel	Transdisciplinary methods in resource management (B.Sc.)			
Modulbeauftragte(r)	Lehreinheit Geographie, , FB 1			
Qualifikationsziele	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • 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 beteiligten 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	Jährlich im Sommersemester			
Studiennachweise				
Prüfungsvorleistungen	Erfolgreiche Teilnahme am Studienprojekt			
Art der studienbegleitenden Prüfung	Referat und Ausarbeitung			
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	B.Sc. Umweltsystemwissenschaft (WP) 2-FB Umweltsystemwissenschaft (WP)			
Teilnahmevoraussetzungen	MATH-USW-P01			

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

Identifizier	MATH-USW-W07			
Modultitel	Umwelt- und Verhaltensökonomik			
Englischer Modultitel	Environmental and Behavioral Economics			
Modulbeauftragte(r)	Professur für Umweltökonomie, 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.			
Modulkomponenten, Veranstaltungsform mit Angabe der LP	Vorlesung	6 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	In der Regel jedes Wintersemester			
Studiennachweise				
Prüfungsvorleistungen				
Art der studienbegleitenden Prüfung	Klausur (120 – 150 min) oder mündliche Prüfung (30 – 60 Minuten)			
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	B.Sc. Umweltsystemwissenschaft (WP) 2-FB Umweltsystemwissenschaft (WP)			
Teilnahmevoraussetzungen	Keine			

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

Identifizier	MATH-USW-W08			
Modultitel	Chemodynamik (B.Sc.)			
Englischer Modultitel	Chemodynamics (B.Sc.)			
Modulbeauftragte(r)	AG Systemwissenschaft			
Qualifikationsziele	<ul style="list-style-type: none"> • Beschreiben und Erklären des Umweltverhaltens von Chemikalien • Ausführen prozessbasierter, mathematischer Modellierungsansätze • Anwenden der Methoden in praxisrelevanten Beispielen 			
Exemplarische Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Multimedia-Modelle des Umweltverhaltens von Schadstoffen • Transport, Austausch- und Verlagerungsprozesse und Abbauprozesse • Modelle zur Schadstoffausbreitung und -verlagerung • Schadstoffanreicherung in der Nahrungskette 			
Modulkomponenten, Veranstaltungsform mit Angabe der LP	Vorlesung	3 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 jedes Wintersemester			
Studiennachweise				
Prüfungsvorleistungen	Erreichen der Mindestpunktzahlen bei Übungsaufgaben und/oder Testaten			
Art der studienbegleitenden Prüfung	Klausur (120 min) oder mündliche Prüfung (30 - 45 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	B.Sc. Umweltsystemwissenschaft (WP) 2-FB Umweltsystemwissenschaft (WP)			
Teilnahmevoraussetzungen	MATH-USW-P04			

MATH-USW-E01: Ergänzungsmodul I

Identifizier	MATH-USW-E01			
Modultitel	Ergänzungsmodul I			
Englischer Modultitel	Advanced Module 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 Semesters konkretisiert und bekanntgegeben.			
Modulkomponenten, Veranstaltungsform mit Angabe der LP	Vorlesung	3 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	B.Sc. Umweltsystemwissenschaft (WP)			
Teilnahmevoraussetzungen	Keine			

MATH-USW-E02: Ergänzungsmodul II

Identifizier	MATH-USW-E02			
Modultitel	Ergänzungsmodul II			
Englischer Modultitel	Advanced Module 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 Semesters konkretisiert und bekanntgegeben.			
Modulkomponenten, Veranstaltungsform mit Angabe der LP	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 regelmäßigen Lehrprogramm			
Studiennachweise				
Prüfungsvorleistungen	Teilnahme am Seminar			
Art der studienbegleitenden Prüfung	Klausur (90-120min) oder mündliche Prüfung (i. d. R. 30min) oder Hausarbeit oder Referat mit Ausarbeitung			
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	B.Sc. Umweltsystemwissenschaft (WP)			
Teilnahmevoraussetzungen	Keine			

MATH-USW-E03: Ergänzungsmodul III

Identifizier	MATH-USW-E03			
Modultitel	Ergänzungsmodul III			
Englischer Modultitel	Advanced Module Systems Science III			
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, 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				
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	B.Sc. Umweltsystemwissenschaft (WP)			
Teilnahmevoraussetzungen	Keine			

MATH-USW-E04: Ergänzungsmodul IV

Identifizier	MATH-USW-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 Semesters konkretisiert und bekanntgegeben.			
Modulkomponenten, Veranstaltungform 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				
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 (WP)			
Teilnahmevoraussetzungen	Keine			

MATH-USW-BA: Bachelorarbeit

Identifizier	MATH-USW-BA			
Modultitel	Bachelorarbeit			
Englischer Modultitel	Bachelor Thesis			
Modulbeauftragte(r)	AG Systemwissenschaft			
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	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 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	B.Sc. Umweltsystemwissenschaft (P) 2-FB Umweltsystemwissenschaft (WP)			
Teilnahmevoraussetzungen	Siehe Prüfungsordnung B.Sc Umweltsystemwissenschaft § 6 bzw. Prüfungsordnung 2-FB- Umweltsystemwissenschaft § 4			

Module für den Professionalisierungsbereich „4 Schritte+“

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

Identifizier	MATH-USW-4+01			
Modultitel	4 Schritte plus, Schritt 1: Orientierung im Studium			
Englischer Modultitel	4 Steps plus, Step 1: Orientation in the Study Programme			
Modulbeauftragter	Prüfungsausschuss Systemwissenschaft			
Qualifikationsziele	<p>Die Studierenden erwerben grundlegende Fähigkeiten, die für ein Studium notwendig sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> • aktive Orientierung • selbständig lernen und kooperieren • strukturiert planen und handeln 			
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> • 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)			
Teilnahmevoraussetzungen	Keine			

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

Identifizier	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	Prüfungsausschuss Systemwissenschaft			
Qualifikationsziele	<ul style="list-style-type: none"> • Kennenlernen von strukturierter Literatur- und Datenrecherche • Erlernen verschiedener Präsentations- und Darstellungstechniken • Verfassen einer strukturierten schriftlichen Ausarbeitung 			
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Es werden grundsätzliche Techniken wissenschaftlichen Arbeitens vermittelt, die von Absolventen der Umweltsystemwissenschaft verlangt werden. Dazu zählen: Literaturbeschaffung, Literaturlauswertung, 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, Veranstaltungform mit Angabe der LP	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)			
Teilnahmevoraussetzungen	Keine			

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

Identifizier	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	Prüfungsausschuss Systemwissenschaft			
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	<ul style="list-style-type: none"> • 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	Arbeitszeit Selbststudium	Gesamt
	Seminar	2 SWS (30 Std.)	30 Std.	60 Std.
Dauer des Moduls	1 Semester			
Angebotsturnus	in der Regel jedes Wintersemester			
Studiennachweise	Referat (Kurzvortrag)			
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

Identifizier	MATH-USW-4+04			
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	<p>Es bestehen zwei Alternativen, diesen Schritt zu absolvieren:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. <p>Bezahlte Tutoren (mit HiWi-Vertrag) können sich keine Leistungspunkte für das Tutorium anrechnen lassen.</p>			
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 Nachweis der Tutorenschulung und 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)			
Teilnahmevoraussetzungen	Keine			

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

Identifizier	MATH-USW-F01			
Modultitel	Projekt Umweltsystemwissenschaft (2-FB)			
Englischer Modultitel	Project in Environmental System Science			
Modulbeauftragte(r)	AG Systemwissenschaft			
Qualifikationsziele	<ul style="list-style-type: none"> • 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 <ul style="list-style-type: none"> • Konzeptionelle Modellentwicklung • Implementation einfacher (Teil)-Modelle • Modellanalysen und Evaluierung • Experimentelle und/ oder analytische Arbeiten im Labor 			
Modulkomponenten, Veranstaltungsform mit Angabe der LP	Projekt	7 LP		
LP des Moduls	7 LP			
SWS des Moduls		Präsenzzeit	Arbeitszeit Selbststudium	Gesamt
	Projekt	2 SWS (30 Std.)	180 Std.	210 Std.
Dauer des Moduls	1 Semester			
Angebotsturnus	Jedes Semester, regelmäßig aktualisierte 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

Identifizier	MATH-USW-W-EXT-y MATH-USW-E-EXT-y		
Modultitel	Externe Anrechnungen Wahlpflichtbereich y, Externe Anrechnungen Ergänzungsbereich y		
Englischer Modultitel	External Credits		
Modulbeauftragte(r)	AG Systemwissenschaft		
Qualifikationsziele	Anrechnungen aus anderen Hochschulen, anderen Fachbereichen oder Lehreinheiten in den Wahlpflichtbereich oder den Ergänzungsbereich. Durch den Subidentifizier $y \in \{A, B, C, \dots\}$ 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

Identifizier	MATH-USRM-A01			
Modultitel	Angleichungsmodul Systemwissenschaft			
Englischer Modultitel	Harmonization Module Systems Science			
Modulbeauftragte(r)	AG Systemwissenschaft			
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, Veranstaltungsform mit Angabe der LP	Vorlesung	6 LP		
	Übung	3 LP		
LP des Moduls	9 LP			
SWS des Moduls		Präsenzzeit	Arbeitszeit Selbststudium	Gesamt
	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 Wintersemester			
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	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

Identifizier	USW-P06			
Modultitel	Regelbasierte Modellierung			
Englischer Modultitel	Rule-based modeling			
Modulbeauftragte(r)	Lehrinheit Geographie, FB 1			
Qualifikationsziele	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • 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 			
Modulkomponenten, Veranstaltungsform mit Angabe der LP	Vorlesung	3 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 Wintersemester			
Studiennachweise				
Prüfungsvorleistungen	Referat zum Studienprojekt			
Art der studienbegleitenden Prüfung	Studienprojekt <i>und</i> Klausur (90-120min) <i>oder</i> Studienprojekt <i>und</i> mündliche Prüfung (i. d. R. 30min)			
Prüfungsanforderungen	In der Prüfung werden sämtliche durch das gesamte Modul zu vermittelnden Qualifikationen geprüft.			
Berechnung der Modulnote	Wichtung: 40% Projekt und 60% Klausur oder mündliche 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. Umweltsysteme und Ressourcenmanagement (Angleichungsbereich)			
Teilnahmevoraussetzungen	Siehe Prüfungsordnung			

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

Identifizier	MATH-USRM-P01			
Modultitel	Umwelt- und Verhaltensökonomik (M.Sc.)			
Englischer Modultitel	Environmental and Behavioral Economics (M.Sc.)			
Modulbeauftragte(r)	Professur für Umweltökonomie, 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	<ul style="list-style-type: none"> • 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 			
Modulkomponenten, Veranstaltungsform mit Angabe der LP	Vorlesung	6 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 Wintersemester			
Studiennachweise				
Prüfungsvorleistungen				
Art der studienbegleitenden Prüfung	Klausur (120 - 150 Min.) oder mündliche Prüfung (30 – 60 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 (P)			
Teilnahmevoraussetzungen	Keine			

MATH-USRM-P02: Coupled Human-Environment Systems

Identifizier	MATH-USRM-P02			
Modultitel	Gekoppelte Mensch-Umwelt-Systeme			
Englischer Modultitel	Coupled Human-Environment Systems			
Modulbeauftragte(r)	AG Systemwissenschaft			
Qualifikationsziele	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • 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, Kippunkte und Grenzen des Managements sozial-ökologischer Systeme 			
Modulkomponenten, Veranstaltungform mit Angabe der LP	Vorlesung	6 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 Sommersemester			
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	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 (P)			
Teilnahmevoraussetzungen	Keine			

MATH-USRM-P03: Systemwissenschaftliches Kolloquium

Identifizier	MATH-USRM-P03			
Modultitel	Systemwissenschaftliches Kolloquium			
Englischer Modultitel	Systems Science Colloquium			
Modulbeauftragte(r)	AG Systemwissenschaft			
Qualifikationsziele	<ul style="list-style-type: none"> • 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 <p>Das Qualifikationsziel ist nur erreichbar bei regelmäßiger Anwesenheit.</p>			
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	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 Wintersemester			
Studiennachweise	Regelmäßige Teilnahme am Seminar (75% der Seminartermine) und Ausarbeitung eines der präsentierten Vorträge			
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. Umweltsysteme und Ressourcenmanagement (P)			
Teilnahmevoraussetzungen	Keine			

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

Identifizier	MATH-USRM-VA01			
Modultitel	Geographische Informationssysteme (M.Sc.)			
Englischer Modultitel	Geographic Information Systems (M.Sc.)			
Modulbeauftragte(r)	Dr. Jürgen Berlekamp (AG Systemwissenschaft)			
Qualifikationsziele	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • 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 Sommersemester			
Studiennachweise				
Prüfungsvorleistungen	Teilnahme an den Übungen der Blockveranstaltung			
Art der studienbegleitenden Prüfung	Klausur (90-120 min) oder mündliche Prüfung (i.d.R. 30 min) und Hausarbeit (Protokolle der Übungen incl. Beantwortung von Übungsfragen); ggf. weitere (Projektarbeit)			
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 Teilprüfungen müssen bestanden sein.			
Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung				
Modul beschließendes Gremium	Fachbereichsrat Mathematik/Informatik			
Verwendbarkeit des Moduls	M.Sc. Umweltsysteme und Ressourcenmanagement (WP)			
Teilnahmevoraussetzungen	Keine			

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

Identifizier	MATH-USRM-VA02			
Modultitel	Chemodynamik (M.Sc.)			
Englischer Modultitel	Chemodynamics (M.Sc.)			
Modulbeauftragte(r)	AG Systemwissenschaft			
Qualifikationsziele	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • Multimedia-Modelle des Umweltverhaltens von Schadstoffen • Transport, Austausch- und Verlagerungsprozesse und Abbauprozesse • Modelle zur Schadstoffausbreitung und -verlagerung • Schadstoffanreicherung in der Nahrungskette 			
Modulkomponenten, Veranstaltungsform mit Angabe der LP	Vorlesung	3 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 jedes Wintersemester			
Studiennachweise				
Prüfungsvorleistungen	Erreichen der Mindestpunktzahlen bei Übungsaufgaben und/oder Testaten			
Art der studienbegleitenden Prüfung	Klausur (120 min) oder mündliche Prüfung (30 - 45 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				

MATH-USRM-VA03: GIS-Modell-Integration

Identifizier	MATH-USRM-VA03			
Modultitel	GIS-Modell-Integration			
Englischer Modultitel	GIS-Model Integration			
Modulbeauftragte(r)	Dr. Jürgen Berlekamp (AG Systemwissenschaft)			
Qualifikationsziele	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • 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 Wintersemester			
Studiennachweise				
Prüfungsvorleistungen	Teilnahme an den Übungen der Blockveranstaltung			
Art der studienbegleitenden Prüfung	Klausur (90-120 min) oder mündliche Prüfung (i.d.R. 30 min) und Hausarbeit (Protokolle der Übungen incl. Beantwortung von Übungsfragen); ggf. weitere (Projektarbeit)			
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 Mathematik/Informatik			
Verwendbarkeit des Moduls	M.Sc. Umweltsysteme und Ressourcenmanagement (WP)			
Teilnahmevoraussetzungen	keine			

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

Identifizier	MATH-USRM-VA04			
Modultitel	Populations- und individuenbasierte Modelle (M.Sc.)			
Englischer Modultitel	Population- and Individual-Based Models in Ecology (M.Sc.)			
Modulbeauftragte(r)	AG Ökologische Modellierung (Prof. Andreas Huth)			
Qualifikationsziele	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • 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, Veranstaltungform 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 Wintersemester			
Studiennachweise				
Prüfungsvorleistungen	Erfolgreiche Bearbeitung eines Gruppenprojektes			
Art der studienbegleitenden Prüfung	Mündliche Prüfung (i. d. R. 30min) oder Referat und Hausarbeit (zum Projekt)			
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-VA05: Mathematische Epidemiologie

Identifizier	MATH-USRM-VA05			
Modultitel	Mathematische Epidemiologie			
Englischer Modultitel	Mathematical Epidemiology			
Modulbeauftragte(r)	AG Systemwissenschaft			
Qualifikationsziele	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • 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, Veranstaltungsform mit Angabe der LP	Vorlesung	3 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 zweijährlich im Wintersemester			
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-VA06: Angewandte Dynamische Systeme

Identifizier	MATH-USRM-VA06			
Modultitel	Angewandte Dynamische Systeme			
Englischer Modultitel	Applied Dynamical Systems			
Modulbeauftragte(r)	AG Systemwissenschaft			
Qualifikationsziele	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • 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, Veranstaltungsform mit Angabe der LP	Vorlesung	3 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 zweijährlich im Sommersemester im Wechsel mit MATH-USRM-VA07			
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-VA07: Dynamik komplexer Ökosysteme

Identifizier	MATH-USRM-VA07			
Modultitel	Dynamik komplexer Ökosysteme			
Englischer Modultitel	Complex Ecosystem Dynamics			
Modulbeauftragte(r)	AG Systemwissenschaft			
Qualifikationsziele	<ul style="list-style-type: none"> • Beschreiben und quantifizieren empirischer Biodiversitätsmuster • 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 Ökosystems 			
Exemplarische Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Biodiversitätsmuster • Artenhäufigkeitsmodelle • Biodiversitätsindizes • Ressourcenkonkurrenz und die Struktur von Artengemeinschaften • Drei-Arten-Konkurrenz-Modelle • Nahrungsnetze und Nahrungsnetz-Module 			
Modulkomponenten, Veranstaltungsform mit Angabe der LP	Vorlesung	3 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 zweijährlich im Sommersemester im Wechsel mit MATH-USRM-VA06			
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-VA08: Seminar Umweltmodellierung

Identifizier	MATH-USRM-VA08			
Modultitel	Seminar Umweltmodellierung			
Englischer Modultitel	Seminar on Environmental Modeling			
Modulbeauftragte(r)	AG Systemwissenschaft			
Qualifikationsziele	<ul style="list-style-type: none"> • Vertiefen von Kenntnissen und Methoden der Umweltmodellierung • Eigenständiges Einarbeiten in den Forschungsstand und aktuelle Literatur • Vergleichen und bewerten von fortgeschrittenen Umweltmodellen 			
Exemplarische Inhalte	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 Ausarbeitung			
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-VB01: Grundlagen der Energiesystemanalyse (M.Sc.)

Identifizier	MATH-USRM-VB01			
Modultitel	Grundlagen der Energiesystemanalyse (M.Sc.)			
Englischer Modultitel	Basic Principles in Energy Systems Analysis (M.Sc.)			
Modulbeauftragte(r)	AG Systemwissenschaft (Dr. Peter Viebahn)			
Qualifikationsziele	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • 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. Kippunkte, 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 Wintersemester			
Studiennachweise				
Prüfungsvorleistungen	Teilnahme am Blockkurs und Referat (Kurzvortrag)			
Art der studienbegleitenden Prüfung	Klausur (90-120 Min) oder mündliche Prüfung (i. d. R. 30 min) oder Referat und Hausarbeit			
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-VB02: Herausforderungen und Lösungskonzepte der Energiewende

Identifizier	MATH-USRM-VB02			
Modultitel	Herausforderungen und Lösungskonzepte der Energiewende			
Englischer Modultitel	Challenges of Energy Change and Concepts for Solutions			
Modulbeauftragte(r)	AG Systemwissenschaft (Dr. Peter Viebahn)			
Qualifikationsziele	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • Langfrist-Energieszenarien für Deutschland zur Erreichung von Klimaneutralität (1,5 °-Szenarien) • Wasserstoff-Strategien in Deutschland • Erneuerbare Energien und Sicherheitspolitik – 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 Selbststudium	Gesamt
	Seminar	2 SWS (30 Std.)	60 Std.	90 Std.
Dauer des Moduls	1 Semester			
Angebotsturnus	In der Regel jedes Sommersemester			
Studiennachweise				
Prüfungsvorleistungen	Erfolgreiche Bearbeitung eines Projektes			
Art der studienbegleitenden Prüfung	Referat und Projektbericht			
Prüfungsanforderungen	In der Prüfung werden sämtliche durch das gesamte Modul zu vermittelnden Qualifikationen geprüft			
Berechnung der Modulnote	Wichtung: Referat (50%) und Projektbericht (50%)			
Bestehensregelung für dieses Modul				
Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung				
Modul beschließendes Gremium	Fachbereichsrat Mathematik/Informatik			
Verwendbarkeit des Moduls	M.Sc. Umweltsysteme und Ressourcenmanagement (WP)			
Teilnahmevoraussetzungen	Kenntnisse aus Grundlagen der Energiesystemanalyse			

MATH-USRM-VB03: Transdisziplinäre Methoden im Ressourcenmanagement

Identifizier	MATH-USRM-VB03			
Modultitel	Transdisziplinäre Methoden im Ressourcenmanagement (M.Sc.)			
Englischer Modultitel	Transdisciplinary methods in resource management (M.Sc.)			
Modulbeauftragte(r)	Lehreinheit Geographie, FB 1			
Qualifikationsziele	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • 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 beteiligten Akteure 			
Modulkomponenten, Veranstaltungform 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 jedes Sommersemester			
Studiennachweise				
Prüfungsvorleistungen	Erfolgreiche Teilnahme am Studienprojekt			
Art der studienbegleitenden Prüfung	Referat und Hausarbeit			
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-VB04: Nachhaltigkeit

Identifizier	MATH-USRM-VB04			
Modultitel	Nachhaltigkeit			
Englischer Modultitel	Sustainability			
Modulbeauftragte(r)	Lehrinheit Geographie, 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	<ul style="list-style-type: none"> • Unterschiedliche Zieldimensionen der Nachhaltigkeit in Ökonomie, Ökologie und Gesellschaft • Illustration der Herausforderungen in einem konkreten Problem- bzw. 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 jedes Wintersemester			
Studiennachweise	Mündliche Prüfung 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. Umweltsysteme und Ressourcenmanagement (WP)			
Teilnahmevoraussetzungen	Keine			

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

Identifizier	MATH-USRM-VB05			
Modultitel	Fortgeschrittene Ansätze in Modellierung und Management sozial-ökologischer Systeme			
Englischer Modultitel	Advanced Concepts of Modelling and 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 Selbststudium	Gesamt
	Seminar	2 SWS (30 Std.)	60 Std.	90 Std.
Dauer des Moduls	1 Semester			
Angebotsturnus	In der Regel jedes Wintersemester			
Studiennachweise	Referat mit Ausarbeitung oder 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	M.Sc. Umweltsysteme und Ressourcenmanagement (WP)			
Teilnahmevoraussetzungen	Keine			

MATH-USRM-VB06: Oberseminar Ressourcenmanagement

Identifizier	MATH-USRM-VB06			
Modultitel	Oberseminar Ressourcenmanagement			
Englischer Modultitel	Advanced Seminar Resources Management			
Modulbeauftragte(r)	Lehrinheit Geographie, 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	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wasser-Energie-Nahrungsnexus in einem bestimmten Gebiet. • Ökosystemleistungen in einem bestimmten Gebiet • Soziales Lernen und Diversität in Entscheidungsgremien • Adaptives Ressourcenmanagement und Klimawandel 			
Modulkomponenten, Veranstaltungsform mit Angabe der LP	Seminar	3 LP		
	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 Bearbeitung eines Gruppenprojektes			
Art der studienbegleitenden Prüfung	Referat und Hausarbeit (zum Gruppenprojekt)			
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-VB07: Biological Resources Modeling

Identifizier	MATH-USRM-VB07			
Modultitel	Biological Resources Modeling			
Englischer Modultitel	Biological Resources Modeling			
Modulbeauftragte(r)	AG Systemwissenschaft			
Qualifikationsziele	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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, Veranstaltungsform mit Angabe der LP	Vorlesung	3 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 zweijährlich im Wintersemester			
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-VB08: Grundlagen der ökologischen Risikoanalyse (M.Sc.)

Identifizier	MATH-USRM-VB08			
Modultitel	Grundlagen der ökologischen Risikoanalyse (M.Sc.)			
Englischer Modultitel	Basic Models for Ecological Risk Assessment (M.Sc.)			
Modulbeauftragte(r)	AG Ökologische Modellierung (Prof. Karin Frank)			
Qualifikationsziele	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • 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 (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 zweite Sommersemester			
Studiennachweise				
Prüfungsvorleistungen	Erfolgreiche Umsetzung eines Modellierprojektes			
Art der studienbegleitenden Prüfung	Klausur (90-120min) oder mündliche Prüfung (i. d. R. 30min) oder Referat (ca. 30min) mit Ausarbeitung (5-10 Seiten)			
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-VB09: Stochastische Modelle in ökologischer Risikoanalyse

Identifizier	MATH-USRM-VB09			
Modultitel	Stochastische Modelle in ökologischer Risikoanalyse			
Englischer Modultitel	Stochastic Models for Ecological Risk Assessment			
Modulbeauftragte(r)	AG Ökologische Modellierung (Prof. Karin Frank)			
Qualifikationsziele	<ul style="list-style-type: none"> • Klassifizieren von Ansätzen der stochastischen Modellierung im Bereich der ökologischen Risikoanalyse • Durchführen stochastischer Modellansätze für die ökologische Risikoanalyse • Auswerten und Interpretieren von Modellergebnissen • Bewerten von Unsicherheiten 			
Exemplarische Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Verschiedene stochastische Modelle • Risikomaße und deren Analyse • Ökologische Interaktionen und Unsicherheiten 			
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 zweite Sommersemester			
Studiennachweise				
Prüfungsvorleistungen	Erfolgreiche Umsetzung eines Modellierprojektes			
Art der studienbegleitenden Prüfung	Klausur (90-120min) oder mündliche Prüfung (i. d. R. 30min) oder Referat (ca. 30min) mit Ausarbeitung (5-10 Seiten)			
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-VB10: Statistik für Systemwissenschaftler

Identifizier	MATH-USRM-VB10			
Modultitel	Angewandte Statistik für Systemwissenschaftler/-innen			
Englischer Modultitel	Applied statistics for system scientists			
Modulbeauftragte(r)	AG Systemwissenschaft, PD Dr. Marcus Schulz			
Qualifikationsziele	<ul style="list-style-type: none"> • 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 Analyseergebnisse uni-, bi- und multivariater Methoden. • Die Studenten/-innen identifizieren Fehlerquellen und mögliche Verzerrungen ihrer Analyseergebnisse. 			
Exemplarische Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> • 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, Veranstaltungform 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 Wintersemester			
Studiennachweise				
Prüfungsvorleistungen	Erreichen der Mindestpunktzahlen bei Übungsaufgaben und/oder Testaten			
Art der studienbegleitenden Prüfung	Klausur (120 min) oder mündliche Prüfung (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-E01: Ergänzungsmodul I

Identifizier	MATH-USRM-E01			
Modultitel	Ergänzungsmodul I			
Englischer Modultitel	Advanced Module 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 Semesters konkretisiert und bekanntgegeben.			
Modulkomponenten, Veranstaltungsform mit Angabe der LP	Vorlesung	3 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)			
Teilnahmevoraussetzungen	Keine			

MATH-USRM-E02: Ergänzungsmodul II

Identifizier	MATH-USRM-E02			
Modultitel	Ergänzungsmodul II			
Englischer Modultitel	Advanced Module 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 Semesters konkretisiert und bekanntgegeben.			
Modulkomponenten, Veranstaltungsform mit Angabe der LP	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 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 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-E03: Ergänzungsmodul III

Identifizier	MATH-USRM-E03			
Modultitel	Ergänzungsmodul III			
Englischer Modultitel	Advanced Module Systems Science III			
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, 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				
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

Identifizier	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 Semesters konkretisiert und bekanntgegeben.			
Modulkomponenten, Veranstaltungform 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

Identifizier	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, Veranstaltungsform mit Angabe der LP	Vorlesung	6 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

Identifizier	MATH-USRM-E06			
Modultitel	Masterprojekt			
Englischer Modultitel	Master Project			
Modulbeauftragte(r)	AG Systemwissenschaft			
Qualifikationsziele	<ul style="list-style-type: none"> • 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 <ul style="list-style-type: none"> • 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 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

Identifizier	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				
Studiennachweise				
Prüfungsvorleistungen				
Art der studienbegleitenden Prüfung	Masterarbeit und 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

Identifizier	MATH-USRM-VA-EXT-y MATH-USRM-VB-EXT-y MATH-USRM-E-EXT-y			
Modultitel	Externe Anrechnungen Vertiefungsbereich I y, Externe Anrechnungen Vertiefungsbereich II y, Externe Anrechnungen Ergänzungsbereich y			
Englischer Modultitel	External Credits			
Modulbeauftragte(r)	AG Systemwissenschaft			
Qualifikationsziele	Anrechnungen aus anderen Hochschulen, anderen Fachbereichen oder Lehreinheiten in einen der Vertiefungsbereiche oder den Ergänzungsbereich. Durch den Subidentifizier $y \in \{A, B, C, \dots\}$ 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	M.Sc. Umweltsysteme und Ressourcenmanagement			
Teilnahmevoraussetzungen	keine			