

Erläuterungen zur Anlage 2 der Studienordnung des konsekutiven Studiengangs Master Geographie mit Art und Umfang der Lehrveranstaltungen in SWS (bei Praktika in Tagen) sowie erforderlichen Leistungen, basierend auf den Modulbeschreibungen

Modul-Nr.	Modulname	Sem.	Wintersemester									Sommersemester									LP <sub>Modul</sub>	
			V	S	P	T	Ü	Pj	PVL	PL	LP	V	S	P	T	Ü	Pj	PVL	PL	LP		
<b>Pflichtbereich</b>																						
K1	Integrative geographische Konzepte	1.	2	2	---	---	---	---	1	1	9											9
			V Integrative geographische Konzepte (2 SWS)																			
			S Integrative geographische Konzepte (2 SWS)																			
			PVL Referat Integr. Geogr. Konzepte (111101)																			
			PL Mündl. Prüfung (111110, 30')																			
K2	Umweltrisiken	1.	3	2	---	---	---	---	---	2	8											8
			V Klimaänderungen in Vergangenheit und Zukunft (1 SWS)																			
			V Ausgewählte Geomorphologische Risiken (2 SWS)																			
			S Landschaftssensitivität (2 SWS)																			
			PL Klausurarbeit (111310, 90')																			
			PL Projektarbeit (111320, 40 Std.)																			
K3	Wirtschaftlicher Strukturwandel	1.	2	2	---	---	---	---	---	1	8											8
			V Wirtschaftlicher Strukturwandel und Globalisierung (2 SWS)																			
			S Wirtschaftlicher Strukturwandel und Globalisierung (2 SWS)																			
			PL Projektarbeit (111510, 80 Std.) inkl. mündl. Präsentation																			
K4	Geodateninfrastrukturen <sup>1</sup>	1.	2	---	---	---	1	---	---	2	5											5
			V Geodateninfrastrukturen (2 SWS)																			
			Ü Geodateninfrastrukturen (1 SWS)																			
			PL Klausurarbeit (121110, 90')																			
			uPL Belegarbeit (121120)																			
K5	Geographische Fernerkundung <sup>1</sup>	1.	2	2	---	---	---	---	---	1	5											5
			V Geographische Fernerkundung (2 SWS)																			
			S Geographische Fernerkundung (2 SWS)																			
			PL Seminararbeit (121310, 60 Std.)																			
K7	Foresight and Integrated Assessment in Environmental Development <sup>1</sup>	1.	2	2	---	---	---	---	---	2	5											5
			V FIAED (2 SWS)																			
			S FIAED (2 SWS)																			
			PL Klausurarbeit (121510, 90')																			
			PL Seminararbeit 121520, 20 Std.) inkl. mündl. Präsentation u. Diskussion der Ergebnisse																			

Modul-Nr.	Modulname	Sem.	Wintersemester									Sommersemester									LP <sub>Modul</sub>
			V	S	P	T	Ü	Pj	PVL	PL	LP	V	S	P	T	Ü	Pj	PVL	PL	LP	
K6	Wandel in geographischen Räumen++	2./3.	2	4	---	---	---	---	---	2	12	Alternative Themenangebote zum Modul:									12
			V Wandel in geographischen Räumen (2 SWS)									V Nordamerika (2 SWS)									
			S Wandel in geographischen Räumen (2 x 2 SWS)									S Nordamerika (2 SWS) + S Industrieländer (2 SWS)									
			PL Klausurarbeit (111710, 90')									V Globale Entwicklungsprobleme in region. Differenzierung (2 SWS)									
			PL Seminararbeit (111720, 100 Std.) inkl. mündl. Präsentation u. Diskussion der Ergebnisse									S Entwicklungsprobleme (2 x 2 SWS)									
GP	Geländepraktikum	2.										---	2	5 Tage	---	---	---	---	2	10	10
												S Vor-/Nachbereitung des Geländepraktikums (2 SWS)									
												PL Referat (112110, 20')									
												PL Protokoll (112120)									
FLP	Forschungs- oder Lehrpraktikum	3.	---	---	300	---	---	---	---	1 uPL	10										10
			P Forschungs- oder Lehrpraktikum (300 Stunden)																		
			uPL Praktikumsbericht (111910)																		
			uPL Praktikumsbescheinigung (111920)																		

Modul-Nr.	Modulname	Sem.	Wintersemester									Sommersemester									LP <sub>Modul</sub>
			V	S	P	T	Ü	Pj	PVL	PL	LP	V	S	P	T	Ü	Pj	PVL	PL	LP	
<b>Module der Vertiefungsrichtung „Stadt und Regionalentwicklung“<sup>+</sup></b>																					
S1	Sozialer und demographischer Wandel	2.										2	2	---	---	---	---	---	1	8	8
			V Sozialer und demographischer Wandel (2 SWS)																		
			S Sozialer und demographischer Wandel (2 SWS)																		
			PL Seminararbeit (131110, 60 Std.) inkl. mündl. Präsentation u. Diskussion d. Ergebnisse																		
S2	Forschungs- und Kommunikationsmethoden <sup>2</sup>	2./3										---	4	---	---	---	---	1	1	7	11
			S/ÜS Kommunikationsmethoden (4 SWS)																		
			PVL Aktive Übernahme von Rollen in Planspiel-Übungen (131330, Gesamtdauer 540') und Mitwirkung an Kreativitätsübungen (131340, Gesamtdauer 180')																		
			PL Projektarbeit (131310, 140 Std.)																		
			---	2	---	---	---	---	---	1	4										
S Forschungsmethoden (2 SWS)																					
PL Mündl. Prüfung (131320, 20', Einzelprüfung)																					
S3	Landschaftsplanung im Kontext zur Raum- und Fachplanung <sup>2 ++</sup>	2./3										---	2	---	---	---	---	---	---	6	11
			S Landschaftsplanung als Beitrag zur Fachplanung (2 SWS)																		
			---	2	---	---	---	---	1	1	5										
			S Landschaftsplanung als Beitrag zur Gesamtplanung (2 SWS)																		
			PVL Belegarbeit (131501, 180 Std.)																		
PL Mündl. Prüfung (131510, 20 Min., Gruppenprüfung)																					
S4	Stadt- und Regionalmanagement	3.	---	2	---	---	---	3	---	1	9										9
			S Instrumente der Stadt- und Regionalentwicklung (2 SWS)																		
			Pj Stadt- und Regionalmanagement (3 SWS, variable Themen)																		
			PL Projektarbeit (131710, 140 Std.)																		

Modul-Nr.	Modulname	Sem.	Wintersemester									Sommersemester									LP <sub>Modul</sub>	
			V	S	P	T	Ü	Pj	PVL	PL	LP	V	S	P	T	Ü	Pj	PVL	PL	LP		
<b>Module der Vertiefungsrichtung „Umweltwandel“<sup>+</sup></b>																						
U1	Dynamik des Wasserhaushalts <sup>3</sup>	2.										3	2	---	---	---	---	---	1	8	8	
			V Bodenerosion und fluviale Dynamik (1 SWS)																			
			V Hydrogeologie (2 SWS)																			
			S Hangwasserhaushalt (2 SWS)																			
			PL Klausurarbeit (141110, 120')																			
U2	Climate Change <sup>2</sup>	2.										2	---	1	---	1	---	---	2	8	8	
			V Climate Change (2 SWS)																			
			Ü Climate Change (1 SWS)																			
			P Climate Change (1 SWS)																			
			PL Klausurarbeit (141310, 90')									PL Seminararbeit (141320, 75 Std.) inkl. mündl. Präsentation und Diskussion der Ergebnisse										
U3	Feld- und Labormethoden <sup>++</sup>	2./3										---	---	2	---	---	---	---	---	6	11	
			P Feld- und Labormethoden (2 SWS)																			
			---	2	---	---	---	---	---	1	5											
			S Feld- und Labormethoden (2 SWS)																			
PL Projektarbeit (141510, 220 Std.)																						
U4	Landschaftswandel	3.	2	2	---	---	---	---	---	1	9										9	
			V Landschaftswandel (2 SWS)																			
			S Landschaftswandel (2 SWS)																			
			PL Seminararbeit (141710, 75 Std.) inkl. mündl. Präsentation und Diskussion der Ergebnisse																			
Masterarbeit																						27
Kolloquium																						3
			<b>Gesamt</b>																	<b>120</b>		

Modul-Nr.	Modulname	Sem.	Wintersemester									Sommersemester									LP <sub>Modul</sub>		
			V	S	P	T	Ü	Pj	PVL	PL	LP	V	S	P	T	Ü	Pj	PVL	PL	LP			
Geo-MA-...																							

- LP    Leistungspunkte
- V    Vorlesung
- S    Seminar
- P    Praktikum
- T    Tutorium
- Ü    Übung
- Pj    Projekt
- PVL    Prüfungsvorleistung(en)
- PL    Prüfungsleistung(en)
- uPL    unbenotete Prüfungsleistung(en)
- 123456    Modul- und zugehörige Prüfungsnummern

- +    Eine von zwei Vertiefungsrichtungen ist zu wählen.
- ++    Die Verteilung der Lehrveranstaltungen auf die Semester kann in Abhängigkeit von den im Modul bearbeiteten Themen variieren.
- <sup>1 2 3</sup>    Jeweils eines von zwei Modulen ist zu wählen.

Änderungen und Irrtümer vorbehalten!