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											Sor	nmerse	mester				
Geo-MA			٧	S	Р	Т	Ü	Pj	PVL	PL	LP	٧	S	Р	Т	Ü	Pj	PVL	PL	LP	LP <sub>Modul</sub>
								Р	flichtbe	reich											
K1	Integrative geograpische Konzepte	1.	S Ir	ntegrativ L Refera	 ve geograp ve geograp it Integr. G Prüfung (1	ische Koi eogr. Kor	nzepte (2 nzepte (1	SWS)	1	1	9										9
К2	Umweltrisiken	1.	3 V K V A S La	2 Ilimaänd Lusgewä andscha Klausura	derungen in ihlte Geom aftssensitiv arbeit (111	 n Vergan iorpholog ität (2 SV 310, 90')	 genheit u gische Ris			2 (5)	8										8
К3	Wirtschaftlicher Strukturwandel	1.	S W	/irtscha	 Iftlicher Str ftlicher Str arbeit (111	ukturwai	ndel und	Globalisi	erung (2 S	SWS)	8										8
K4	Geodateninfra- strukturen <sup>1</sup>	1.	Ü G PL																		5
K5	Geographische Fernerkundung <sup>1</sup>	1.	S G	eograpl	 hische Ferr hische Ferr rarbeit (12	nerkundu	ng (2 SW			1	5										5
K7	Foresight and Integrated Assessment in Environmental Development <sup>1</sup>	1.	S F PL		SWS) arbeit (121 rarbeit 121			mündl. I	 Präsentati	2 on u. Di	5 skussion										5

Modul-Nr.	Modul-Nr.   Modulname   Sem.   Wintersemester							Sommersemester														
Geo-MA			V	S	Р	Т	Ü	Pj	PVL	PL	LP	V	S	5	Р	Т	Ü	Pj	PVL	PL	LP	<b>LP</b> <sub>Modul</sub>
К6	Wandel in	2./3.	2	4						2	12			Alter	native	The	menage	ebote z	ım Mod	ul:		12
	geographischen		V W	/andel in	geograpl	nischen R	täumen (2	2 SWS)				V Nordamerika (2 SWS)										
	Räumen++											S Nordamerika (2 SWS) + S Industrieländer (2 SWS)										
			S Wandel in geographischen Räumen (2 x 2 SWS)							V Globale Entwicklungsprobleme in region. Differenzierung (2 SWS)												
	S Entwicklungsprobleme (2 x 2 SWS)																					
			PL k	(lausurar	beit (111	710, 90′)						V In	ndustr	rielände	er (2 SW	S)						
			PL Seminararbeit (111720, 100 Std.) inkl. mündl. Präsentation u.									S In	dustri	rielände	r (2 SW	S) + S	Nordam	erika (2 S	WS)			
			Disk	Diskussion der Ergebnisse																		
GP	Geländepraktikum	2.											2	2 5	Tage					2	10	10
												S Vo	or-/Na	achber	eitung d	es Ge	ländepra	ktikums	(2 SWS)			
												PL F	Refera	at (1121	110, 20`	)						
												PL F	Protok	koll (11	2120)							
FLP	Forschungs- oder	3.			300					1 uPL	10											10
	Lehrpraktikum		P Fo	orschung	s- oder Le	hrprakti	kum (300	Stunden	)													
			uPL	Praktiku	msberich	t (11191	0)					1										
			uPL	Praktiku	msbesch	einigung	(111920)					1										
1	1	•										•										•

Modul-Nr.	Modulname	Sem.		Wintersemester										Son	nmerser	nester					
Geo-MA			V	S	Р	T	Ü	Pj	PVL	PL	LP	V	S	Р	T	Ü	Pj	PVL	PL	LP	LP <sub>Modul</sub>
					Modul	le der V	/ertiefu	ngsrich	tung "St	adt un	d Regio	nalentv	vicklun	g" <sup>+</sup>							
S1	Sozialer und demographischer Wandel	2.										S Sc PL	ozialer uı	nd dem	ographiso 131110, (	 cher Wand cher Wand 50 Std.) in	lel (2 SWS	5)	1 ation u.	8	8
<b>S2</b>	Forschungs- und Kommunikations- methoden <sup>2</sup>	2./3		2 Forschung . Mündl. P		•	•	 lprüfung)		1	4	PVL Ges (13:	. Aktive Ü samtdau 1340,Ge	Übernah er 540´) samtda	nme von		lanspiel-l	_	-	7	11
S3	Landschaftsplanung im Kontext zur Raum- und Fachplanung <sup>2</sup> ++	2./3	P۱	<b>2</b> Landschaf /L Belegar . Mündl. P	beit (131	.501, 180	Std.)	· ·	1 nung (2 S\ orüfung)	1 WS)	5	 S La	2 andschaf	tsplanu	ng als Be	 itrag zur F	 achplanu	 ng (2 SWS	5)	6	11
S4	Stadt- und Regional- management	3.	Pj		d Region	almanage	ement (3		 ung (2 SW: iable Ther	-	9										9

Modul-Nr.	Modulname	Sem.		Wintersemester						Sommersemester											
Geo-MA			V	S	Р	T	Ü	Pj	PVL	PL	LP	V	S	Р	T	Ü	Pj	PVL	PL	LP	LP <sub>Modul</sub>
						Modu	le der \	Vertief	ungsrich	tung "l	Jmwelt	wande	u +								
U1	Dynamik des Wasserhaushalts³	2.										3 V B V H	2 odeneros ydrogeol angwasse	ogie (2 S erhausha	 fluviale E WS) alt (2 SWS	5)	 (1 SWS)		1	8	8
U2	Climate Change <sup>2</sup>	2.										Ü C P C PL I		nange (1 nange (1 beit (14 rbeit (14	SWS) SWS) 1310, 90'		l. mündl.	 Präsentat	2	8	8
U3	Feld- und Labormethoden <sup>++</sup>	2./3		2 Feld- und l						1	5	P F	 eld- und l	2 Laborme	 thoden (2	 2 SWS)				6	11
U4	Landschaftswandel	3.	2 VI SI PL	2 Landschaft Landschaft Seminara skussion d	tswandel tswandel rbeit (14	 (2 SWS) (2 SWS) 1710, 75			 Präsenta	1 tion und	9										9
N	Masterarbeit																				27
	Kolloqiuim																				3
																			(	Gesamt	120

Modul-Nr.	Modulname	Sem.		Wintersemester									Sommersemester								
Geo-MA			٧	S	Р	Т	Ü	Pj	PVL	PL	LP	V	S	Р	T	Ü	Pj	PVL	PL	LP	LP <sub>Modul</sub>

LP Leist	ungspunkte
----------	------------

- 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.
- Jeweils eines von zwei Modulen ist zu wählen.

Änderungen und Irrtümer vorbehalten!