		o	Orientierungsmodul	СР	sws	Gru	ındlagen: Variante (B)	СР	sws		Vertiefung [WP] #1	СР	sws	Vertiefung [WP] #2	СР	sws	Optionalmodul	СР	sws	_{omme} ζ
			OSNL-O [PF]	3,5	2,5		OSNL-G3:	10	6		OSNL-V2a:	4	2				OSNL-FSt	6	х	60
		[v]	Semesterringvorlesung	1	0,5		Allgemeine &			[V]	Physische Geographie I	4	2							29,5
ester		[S]	Mentoring I	1	0,5	[V]	Analytische Chemie	10	6											
1. Sem		[S+Ü]	Mathematik & kritischer Umgang mit Daten	1,5 1,	1,5		OSNL-G2 :	6	4								Freies Studium (individuelle Orientierung)	6 ×	х	
	ľ					[V]] Einführung in die		3	1										
						[Ü]	Physik A1	6	1											
			OSNL-O [PF]	6,5	4,5						OSNL-V2a:	8	4	OSNL-V3a:	12	9	OSNL-FSt	4	х	30,5
		[S+Ü] Mathematik & kritischer Umgang mit Daten		1,5	1,5		ı			[v]	Methoden der Physischen Geographie I	2	1	[V] Grundlagen der		4				
emester	ľ	[P]	Praxisprojekt	3	0,5						24406			Organischen Chemie	8	1				
2.5	ľ	[S] Mentoring I	1	0,5					[P]	Orientierungspraktikum (Blockpraktikum)	6	3				Freies Studium (individuelle Orientierung)	4 ×	Х		
		[V+E] Berufsfeldorientierung		1				2			(Diocapi datikani)			[P] Orientierungspraktikum	4	4				
	Ī	B1: Einführung in die Geographie		10	5	B2a: G	Grundlagen der Geographie: Physische Geographie I	4	2	B3a:	Methoden der Geographie: Kartographie	6	3	B4.1: Praxisfelder der Humangeographie	4	2				28
e e	ľ	[Ü]	Einführung in das Studium der Geographie	4	2	[V]	Physische Geographie I	4	2	[0]	Topographische und thematische Kartographie	6	3	[V] Angewandte Stadt- & Wirtschaftsgeographie	4	2				
3. Semest	ŀ	Geographien der [Ü] Metropolregion Frankfurt/ Rhein-Main [S] Mentee I		4	2	B2c: Grund	Grundlagen der Geographie: Geogr. Stadtforschung I	4	4 2		triematische Kartographie			wirtschartsgeographie						
	ŀ			2	1	[V]	Humangeographie I: Geograph. Stadtforschung	4						Freigegeben für das Freie Studium (OSNL-FSt)			Leistungen des Freien			
		B2b: G	rundlagen der Geographie:	4	2	B3b: f	Geograph. Stadtforschung Methoden der Geographie: Statistische Verfahren	6	3		B4.2: Praxisfelder der	4	2	B5: Vertiefung Physische	10	4	Studiums (OSNL-FSt) möglich bis zum Ende des 4. Semesters			28
Je.	ŀ		Physische Geographie II	4	2	[Ü]	Statistische Verfahren in	6	3	[S]	Humangeographie Humangeographie	4	2	Geographie Methoden in der	2	1				
4. Semest	Ŀ	B2d: Grundlagen der Geographie:		4	2	(-)	der Geographie			(-)				(c) Seminar und Geländeübung	8	3				
	ŀ	[V]	Wirtschaftsgeographie Humangeographie II:	4	2									zur Physischen Geographie						
	+	BSc1-I: Geoinformation und			2						Wahlpflichtbereich: BSc4a <u>oder</u> BSc4b <u>oder</u> BSC46									29,5-31,5
	ŀ	[Ü]	Fernerkundung Geographische	4	2	В	Sc4a-I: WP Hydrologie	4	3		4b-I: WP Bodengeographie			BSc4c-I: WP Biogeographie						
	ŀ		Informationssysteme Sc3-I: Geomorphologie	6	3	[V+Ü]		4	3	[V]	Bodengeographie	3	2	Grundlagen der	3	2				
	ŀ	[V]	Neogene	2	1	[V+O]	Hydrographie	-		[S]	Bodenzonen der Erde	4	2	[V] Biogeographie	,	_				
às às	ŀ	[Ü] Landschaftsgeschichte		4	2					_	Naturwissenschaftliche Grund			rl						
5. Semester	ŀ	BSc8-I: Professionalisierung		4,5	3		Mathematik I (ODER II) 6 4				Physik	Biologie I (UND II) 4 2								
L.	ŀ	[S]	Mentee II	2	1	[V]	Mathematik für NaWi I	4,5	3	[V]	Einführung in die Physik A1	6	3	[V] Biologie für Geographen	4	2				
	ŀ		Profess. Schreiben &	2,5	2				1	[0]		6	1	Chemie	7	5				
	Н	[Ü] Präsentieren Wahlpflichtmodule im Nebenfach			-	ĮΟJ	[Ü] Mathematik für NaWi I 1,5 1		_	[U]	[O] Emiliaring in the Physic A1		1	Alleren und Annes Chamin		4	-			
	ľ	wampiicitiiloudie iii Nebeliiacii				4								[V] Allgem, und Anorg, Chemie für NaWi und Lehramt	5		-			
		BSc1-II: Geoinformation und								Webl	Wahlpflichtbereich: BSc4a <u>oder</u> BSc4b <u>oder</u> BSC4c			(Ü) Für NaWi und Lehramt	2	1				28-31
	ŀ		Fernerkundung	4	2			_												20-31
	-	[Ü]	Fernerkundung Sc3-II: Geomorphologie	4	2		Sc4a-II: WP Hydrologie Hydrologische	6	4		4b-II: WP Bodengeographie Bodengeographische	3	2	BSc4c-II: WP Biogeographie Biogeographie des Globalen	7	4				
Ę.	-		Geländeübung	5	2	[Ü]	Modellierung	6	4	[Ü]	Geländeübung	3	2	(S) Wandels	3	2	Profilbildungsmodul: Ausgleich der anerkannten CP aus der O-Phase: CP Zahl variiert je nach	innten		
. Semester	ŀ	[Ü]	Geomorphologie						RSc2.	Naturwissenschaftliche Grund	Biogeographie	4	2	CP aus der O-Phase: CP Zahl var. Modulwahl in O-Phas						
6	ŀ			3	2		Mark a sealth II (ODER 1)			J302:1	www.wissensendruiche grundi	agen (2 Faci	. ratne							
	-	wahip	oflichtmodule im Nebenfach	7-8			Mathematik II (ODER I)	6	4					Biologie II (UND I)	2	1				
						[V]	Mathematik für NaWi II	4,5	3	-				[Ü] Biologie für Geographen	2	1				
	-	PC-E: Umwoltnlanung				[Ü]	Mathematik für NaWi II	1,5	1	BS	c7-I: Projekt - Angewandte			RSc8-II: Professionalisierung						
Semester	-		BSc5: Umweltplanung	6	3		BSc6: Berufspraxis	12	2		Phys. Geographie Projektseminar:	4	4		2	2				31
7. Sem	-	[V]	Umweltplanung Methoden der	2	1	[S]	Seminar zur Berufspraxis Berufspraktium	2	2	[P]	Grundlagen	4	2	[S] Tutoring I	2	2				
	-	[S]	Umweltplanung	4	2	[P]	(8 Wochen)	10		-										
	,	Wahlp	flichtmodule im Nebenfach	7						R¢.	:7-II: Projekt - Angewandte									
nester											Phys. Geographie Projektseminar: Methodik,	8	4	BSc8-III: Professionalisierung	3,5	4				30,5
8. Seme									[P]	Durchführung und Analyse	8	4	[S] Tutoring II	2	2					
	1	Wahlp	flichtmodule im Nebenfach	7			BSc9: Bachelorarbeit	12						[S] Forschungsseminar	1,5	2				