

		Orientierungsmodul		CP	SWS	Grundlagen: Variante (B)		CP	SWS	Vertiefung [WP] #1		CP	SWS	Vertiefung [WP] #2		CP	SWS	Optionalmodul	CP	SWS	Summe L		
Orientierungsphase	1. Semester	OSNL-O [PF]		3,5	2,5	OSNL-G3:		10	6	OSNL-V2a:		4	2			OSNL-Fst	6	x	60				
		[V]	Semesterrangvorlesung	1	0,5	[V]	Allgemeine & Analytische Chemie	10	6	[V]	Physische Geographie I	4	2			Freies Studium (individuelle Orientierung)	6	x	29,5				
		[S]	Mentoring I	1	0,5																		
		[S+U]	Mathematik & kritischer Umgang mit Daten	1,5	1,5	OSNL-G2:		6	4														
						[V]	Einführung in die Physik A1	6	3														
					[U]			1															
	2. Semester	OSNL-O [PF]		6,5	4,5					OSNL-V2a:		8	4	OSNL-V3a:		12	9	OSNL-Fst	4	x	30,5		
		[S+U]	Mathematik & kritischer Umgang mit Daten	1,5	1,5					[V]	Methoden der Physischen Geographie I	2	1	[V]	Grundlagen der Organischen Chemie	8	4	Freies Studium (individuelle Orientierung)	4	x			
		[P]	Praxisprojekt	3	0,5					[P]	Orientierungspraktikum (Blockpraktikum)	6	3	[U]			1						
		[S]	Mentoring I	1	0,5										[P]	Orientierungspraktikum	4		4				
[V+e]		Berufsfeldorientierung	1	2																			
Studiendichtung	3. Semester	B1: Einführung in die Geographie		10	5	B2a: Grundlagen der Geographie: Physische Geographie I		4	2	B3a: Methoden der Geographie: Kartographie		6	3	B4.1: Praxisfelder der Humangeographie		4	2	Leistungen des Freien Studiums (OSNL-FSt) möglich bis zum Ende des 4. Semesters	28				
		[U]	Einführung in das Studium der Geographie	4	2	[V]	Physische Geographie I	4	2	[U]	Topographische und thematische Kartographie	6	3	[V]	Angewandte Stadt- & Wirtschaftsgeographie	4	2						
		[U]	Geographien der Metropolregion Frankfurt/Rhein-Main	4	2	B2c: Grundlagen der Geographie: Geogr. Stadtforschung I		4	2														
		[S]	Mentee I	2	1	[V]	Humangeographie I: Geograph. Stadtforschung	4	2														
	4. Semester	B2b: Grundlagen der Geographie: Physische Geographie II		4	2	B3b: Methoden der Geographie: Statistische Verfahren		6	3	B4.2: Praxisfelder der Humangeographie		4	2	B5: Vertiefung Physische Geographie		10	4			28			
		[V]	Physische Geographie II	4	2	[U]	Statistische Verfahren in der Geographie	6	3	[S]	Humangeographie	4	2	[V]	Methoden in der Physischen Geographie	2	1						
		B2d: Grundlagen der Geographie: Wirtschaftsgeographie		4	2									[S]	Seminar und Geländeübung zur Physischen Geographie	8	3						
		[V]	Humangeographie II: Wirtschaftsgeographie	4	2																		
	5. Semester	B5c1-I: Geoinformation und Fernerkundung		4	2	Wahlpflichtbereich: B5c4a oder B5c4b oder B5c4c																29,5-31,5	
		[U]	Geographische Informationssysteme	4	2	B5c4a-I: WP Hydrologie		4	3	B5c4b-I: WP Bodengeographie		7	4	B5c4c-I: WP Biogeographie		3	2						
		B5c3-I: Geomorphologie		6	3	[V+U]	Hydrographie	4	3	[V]	Bodengeographie	3	2	[V]	Grundlagen der Biogeographie	3	2						
		[V]	Neogene Landschaftsgeschichte	2	1					[S]	Bodenzonen der Erde	4	2										
		[U]	Landschaftsentwicklung	4	2	B5c2: Naturwissenschaftliche Grundlagen (2 Fächer)																	
		B5c8-I: Professionalisierung		4,5	3	Mathematik I (ODER II)		6	4	Physik		6	4	Biologie I (UND II)		4	2						
		[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						
		[U]	Profess. Schreiben & Präsentieren	2,5	2	[U]	Mathematik für NaWi I	1,5	1	[U]	Einführung in die Physik A1	1	1	Chemie		7	5						
		Wahlpflichtmodule im Nebenfach		6												[V]	Allgem. und Anorg. Chemie für NaWi und Lehramt	5	4				
																[U]	Allgem. und Anorg. Chemie für NaWi und Lehramt	2	1				
	6. Semester	B5c1-II: Geoinformation und Fernerkundung		4	2	Wahlpflichtbereich: B5c4a oder B5c4b oder B5c4c																28-31	
		[U]	Fernerkundung	4	2	B5c4a-II: WP Hydrologie		6	4	B5c4b-II: WP Bodengeographie		3	2	B5c4c-II: WP Biogeographie		7	4						
B5c3-II: Geomorphologie		8	4	[U]	Hydrologische Modellierung	6	4	[U]	Bodengeographische Geländeübung	3	2	[S]	Biogeographie des Globalen Wandels	3	2								
[U]		Geländeübung Geomorphologie	5	2									[U]	Methoden der Biogeographie	4	2							
[S]		Seminartage vor Ort	3	2	B5c2: Naturwissenschaftliche Grundlagen (2 Fächer)																		
Wahlpflichtmodule im Nebenfach		7-8		Mathematik II (ODER I)		6	4					Biologie II (UND I)		2	1								
					[V]	Mathematik für NaWi II	4,5	3					[U]	Biologie für Geographen	2	1							
					[U]	Mathematik für NaWi II	1,5	1															
B5c5: Umweltplanung		6	3	B5c6: Berufspraxis		12	2	B5c7-I: Projekt - Angewandte Phys. Geographie		4	4	B5c8-II: Professionalisierung		2	2								
[V]		Umweltplanung	2	1	[S]	Seminar zur Berufspraxis	2	2	[P]	Projektseminar: Grundlagen	4	2	[S]	Tutoring I	2	2							
[S]	Methoden der Umweltplanung	4	2	[P]	Berufspraktikum (8 Wochen)	10																	
Wahlpflichtmodule im Nebenfach		7																					
8. Semester									B5c7-II: Projekt - Angewandte Phys. Geographie		8	4	B5c8-III: Professionalisierung		3,5	4	31						
									[P]		Projektseminar: Methodik, Durchführung und Analyse	8	4	[S]	Tutoring II	2		2					
	Wahlpflichtmodule im Nebenfach		7		B5c9: Bachelorarbeit		12						[S]	Forschungsseminar	1,5	2		30,5					