

		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-V4:		12	9	OSNL-Fst	0	x		60								
		[V]	Semesterrangvorlesung	1	0,5	[V]	Allgemeine & Analytische Chemie	10	6	[V]	Physische Geographie I	4	2	[V]	Struktur & Funktion der Organismen	6	4	Freies Studium (individuelle Orientierung)	0	x	35,5									
		[S]	Mentoring I	1	0,5	[U]		OSNL-G2:	6	4	[P]	Orientierungspraktikum Biowiss.	5	5	[S]	Orientierungspraktikum Biowiss.	1					1								
		[S+U]	Mathematik & kritischer Umgang mit Daten	1,5	1,5	[U]	Einführung in die Physik A1		6	3	[U]		Methoden der Physischen Geographie I	2	1		[S]					Orientierungspraktikum (Blockpraktikum)	6	3						
		[U]				[U]			6	1	[P]																			
	[S+U]	Mathematik & kritischer Umgang mit Daten	1,5	1,5	[U]				[P]																					
	[P]	Praxisprojekt	3	0,5	[U]				[S]																					
	[S]	Mentoring I	1	0,5	[U]				[S]																					
	[V+e]	Berufsfeldorientierung	1	2	[U]				[S]																					
	2. Semester	OSNL-O [PF]		6,5	4,5					OSNL-V2a:		8	4					OSNL-Fst	10	x	24,5									
[S+U]	Mathematik & kritischer Umgang mit Daten	1,5	1,5																											
[P]	Praxisprojekt	3	0,5																											
[S]	Mentoring I	1	0,5																											
[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					Freigegeben für das Freie Studium (OSNL-FSt)																
		[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					Freigegeben für das Freie Studium (OSNL-FSt)			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																									
	B5c1-I: Geoinformation und Fernerkundung		4	2	Wahlpflichtbereich: B5c4a oder B5c4b oder B5c4c																									
	[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	6	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																								
		[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														
									[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															