

		Orientierungsmodul		CP	SWS	Grundlagen: Variante (C)		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-G2:	6	3	OSNL-V2a:	4	4	OSNL-V3b:	4	3	OSNL-FSt [WP]	6	x	60	Freies Studium (individuelle Orientierung)	6	x	30,5										
		[V] Semesterrangvorlesung	1	0,5	[V] Einführung in die Physik 1A	6	3	[V] Physische Geographie I	4	4	[V] Molekularbiologische Grundlagen der Biochemie I	3	2	Freies Studium (individuelle Orientierung)	6	x															
		[S] Mentoring I	1	0,5	[U]	1		[U]	1	2																					
		[S+U] Mathematik & kritischer Umgang mit Daten	1,5	1,5	OSNL-G4 :	7	6																								
				[V] Grundlagen der Allgemeinen & Anorganischen Chemie für NaWi als Prüfungsleistung	5,5	4																									
			[U]	1,5	1																										
	2. Semester	OSNL-O [PF]	6,5	4,5				OSNL-V2a:	8	4	OSNL-V3b:	8	7	OSNL-FSt [WP]	7	x	29,5	Freies Studium (individuelle Orientierung)	7	x											
		[S+U] Mathematik & kritischer Umgang mit Daten	1,5	1,5				[V] Methoden der Physischen Geographie I	2	2	[V] Molekularbiologische Grundlagen der Biochemie II	2	2	Freies Studium (individuelle Orientierung)	7	x															
		[P] Praxisprojekt	3	0,5				[P] Orientierungspraktikum (Blockpraktikum)	6	2	[P] Orientierungspraktikum	5	4																		
		[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																	
		[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										Freigegeben für das Freie Studium (OSNL-FSt)								
		[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																										
		[U] Geographische Informationssysteme	4	2	B5c4a-II: WP Hydrologie	4	3	B5c4b-II: WP Bodengeographie	7	4	B5c4c-II: 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] Bodenzone 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																										
		[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																									
		7. Semester	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] Forschungseminar	1,5	2																				