

		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	
		[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	30,5		
		[S] Mentoring I		1	0,5	[U]				[U]				[U]		1	1						
	[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		
[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	[U]		1	1							
[S] Mentoring I			1	0,5									[P] Orientierungspraktikum		5	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					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				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-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	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															
	7. Semester	B5c5: Umweltplanung		6	3	B5c6: Berufspraxis		12	2	B5c7-I: Projekt - Angewandte Phys. Geographie		4	4	B5c8-II: Professionalisierung		2	2	Profildbildungsmodul: Ausgleich der anerkannten CP aus der O-Phase: CP Zahl variiert je nach Modulwahl in O-Phase			31		
[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				30,5		
													[S] Tutoring II		2	2							
Wahlpflichtmodule im Nebenfach		7				B5c9: Bachelorarbeit		12		[P] Projektseminar: Methodik, Durchführung und Analyse		8	4	[S] Forschungsseminar		1,5	2						