

		Orientierungsmodul		CP	SWS	Grundlagen: Variante (B)		CP	SWS	Vertiefung [WP] #1		CP	SWS	Vertiefung [WP] #2		CP	SWS	Optionalmodul		CP	SWS	Anmerk. C
Orientierungsphase	1. Semester	OSNL-O [PF]		3,5	2,5	OSNL-G3:		10	6	OSNL-V2a:		4	2	OSNL-V3b:		4	3	OSNL-FSt		3	x	
		[V] Semesterringvorlesung		1	0,5	[V] Allgemeine & Analytische Chemie		10	6	[V] Physische Geographie I		4	2	[V] Molekularbiologische Grundlagen der Biochemie I		3	2	Freies Studium (Individuelle Orientierung)	3	x	30,5	
[S] Mentoring I		1	0,5										[U] Molekularbiologische Grundlagen der Biochemie I		1	1						
[S+U] Mathematik & kritischer Umgang mit Daten		1,5	1,5	OSNL-G2:		6	4															
				[V] Einführung in die Physik A1		6	3															
				[U]																		
2. Semester		OSNL-O [PF]		6,5	4,5					OSNL-V2a:		8	4	OSNL-V3b:		8	7	OSNL-FSt		7	x	29,5
	[S+U] Mathematik & kritischer Umgang mit Daten		1,5	1,5						[V] Methoden der Physischen Geographie I		2	1	[V] Molekularbiologische Grundlagen der Biochemie II		2	2	Freies Studium (Individuelle Orientierung)	7	x	29,5	
[P] Praxisprojekt		3	0,5						[P] Orientierungspraktikum (Blockpraktikum)		6	3	[U] Molekularbiologische Grundlagen der Biochemie II		1	1						
[S] Mentoring I		1	0,5										[P] Orientierungspraktikum		5	4						
[V+E] Berufsfeldorientierung		1	2																			
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 Geographien der Metropolenregion Frankfurt/ Rhein-Main		4	2	[V] Physische Geographie I		4	2	[U] Topographische und thematische Kartographie		6	3	[V] Angewandte Stadt- & Wirtschaftsgeographie		4	2						
[U] Mentee I		2	1	[V] Humangeographie I: Geograph. Stadtforschung		4	2						Freigegeben für das Freie Studium (OSNL-FSt)									
[S]																						
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		B5c1-4: Geoinformation und Fernerkundung		4	2	Wahlpflichtbereich: B5c4a oder B5c4b oder B5c4c												29,5-31,5			28-31	
	[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		3	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												31			30,5	
	[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				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	
										[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						

Profilbildungsmodul: Ausgleich der anerkannten CP aus der O-Phase: CP Zahl variiert je nach Modulwahl in O-Phase