

Semester	Orientierungsphase	Orientierungsmodul		Grundlagen: Variante (A)		Vertiefung [WP] #1		Vertiefung [WP] #2		Optionalmodul		CP	SWS	Anmerkungen		
		CP	SWS	CP	SWS	CP	SWS	CP	SWS	CP	SWS					
1. Semester	Orientierungsphase	OSNL-O [PF]	3,5	2,5	OSNL-G1:	10	7	OSNL-V2a:	4	4	OSNL-F3 [WP]	4	x	60,0	28,5	
		[V] Semestereinführung	1	0,5	[IV] Experimental Physik 1a (Blockkurs)	6	1	[IV] Physische Geographie I	4	4	Freies Studium (individuelle Orientierung)	4	x			
		[S] Mentoring I	1	0,5	[U] Experimental Physik 1b (Thermodynamik)	4	2	OSNL-G4:	7	6						
		[S+D] Mathematik & kritischer Umgang mit Daten	1,5	1,5	[U]	1,5	1									
		[V] Grundlagen der Allgemeinen & Anorganischen Chemie für NaWi als Prüfungsleistung	1,5	1												
2. Semester	Orientierungsphase	OSNL-O [PF]	6,5	4,5			OSNL-V2a:	8	4	OSNL-V1:	12	6	OSNL-F3 [WP]	5	x	31,5
		[S+D] Mathematik & kritischer Umgang mit Daten	1,5	1,5			[V] Methoden der Physischen Geographie I	2	2	[V] Grundlagen der Sportwissenschaft	4	2	Freies Studium (individuelle Orientierung)	5	x	
		[P] Praxisprojekt	3	0,5			[P] Orientierungspraktikum (Blockpraktikum)	6	2	[P] Orientierungspraktikum (Blockpraktikum)	8	4				
		[S] Mentoring I	1	0,5												
[V+I] Beruflichorientierung	1	2														
3. Semester	Studienrichtung	B1: Einführung in die Geographie	10	3	B2: Grundlagen der Geographie: Physische Geographie I	4	2	B3: Methoden der Geographie: Kartographie	6	3	B4.1: Praxisfelder der Humangeographie	4	2	Leistungen des Freien Studiums (OSNL-F3) 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	B2: Grundlagen der Geographie: Geogr. Stadtforschung I	4	2			Freigegeben für das Freie Studium (OSNL-F3)						
		[S] Mentee I	2	1	[V] Humangeographie I: Geograph. Stadtforschung	4	2									
4. Semester	Studienrichtung	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	2			
		B2d: Grundlagen der Geographie: Wirtschaftsgeographie	4	2					[S] Seminar und Geländeübung zur Physischen Geographie	8	3					
		[V] Humangeographie II: Wirtschaftsgeographie	4	2												
5. Semester	Studienrichtung	B5c1-E: Geoinformation und Fernerkundung	4	2	Wahlpflichtbereich: B5c4a oder B5c4b oder B5c4c										29,5-31,5	
		[U] Fernerkundung	4	2	B5c4a-I: WP Hydrologie	4	3	B5c4b-I: WP Bodengeographie	7	4	B5c4c-I: WP Biogeographie	3	2			
		B5c1-E: Geomorphologie	6	7	[V+U] Hydrographie	4	7	[V] Bodengeographie	3	2	[V] Grundlagen der Biogeographie	3	2			
		[V] Neogene Landschaftsgeschichte	2	1			[S] Bodenazonen der Erde	4	2							
		[U] Landschaftsentwicklung	4	2	B5c2: Naturwissenschaftliche Grundlagen (2 Fächer)											
		B5c1-E: Professionalisierung	4,5	3	Mathematik I (ODER II)	4	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] Profiel. 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	2												
6. Semester	Studienrichtung	B5c1-E: 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			
		B5c1-E: 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					
[U] 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	Studienrichtung	B5c: Umweltplanung	6	3	B5c6: Berufspraxis	12	2	B5c7-E: 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	Studienrichtung						B5c7-E: Projekt: Angewandte Phys. Geographie	8	4	B5c8-III: Professionalisierung	1,5	4	30,5			
		Wahlpflichtmodule im Nebenfach	7		B5c9: Bachelorarbeit	12		[P] Projektseminar: Methodik, Durchführung und Analyse	8	4	[S] Tutoring II	2		2		
									[S] Forschungsseminar	1,5	2					