

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	[0] Experimental Physik 1a (Blockkurs)	1	1										
		[S+D] Mathematik & kritischer Umgang mit Daten	1,5	1,5	[V] Experimental Physik 1b (Thermodynamik)	4	2										
		[0] OSNL-G4:	7	6													
				[V] Grundlagen der Allgemeinen & Anorganischen Chemie für NaWi als Prüfungsleistung	5,5	4											
				[0]	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													
[S+I] Beruflichkeitsorientierung	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		
		[0] Einführung in das Studium der Geographie	4	2	[V] Physische Geographie I	4	2	[0] Topographische und thematische Kartographie	6	3	[V] Angewandte Stadt- & Wirtschaftsgeographie	4	2				
		[0] 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										
		B2b: Grundlagen der Geographie: Physische Geographie II	4	2	B3b: Methoden der Geographie: Statistische Verfahren in der Geographie	6	3	B4.2: Praxisfelder der Humangeographie	4	2	B5: Vertiefung Physische Geographie	10	4				
		[V] Physische Geographie II	4	2	[0] 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													
		B3c-I: Geoinformation und Fernerkundung	4	2	Wahlpflichtbereich: B3c-I oder B3c-Ib oder B3c-Ic												
		[0] Geographische Informationssysteme	4	2	B3c-I: WP Hydrologie	4	3	B3c-I: WP Bodengeographie	7	4	B3c-I: WP Biogeographie	3	2				
B3c-II: Geomorphologie	6	2	[V+D] Hydrographie	4	2	[V] Bodengeographie	3	2	[V] Grundlagen der Biogeographie	3	2						
[V] Neogene Landschaftsgeschichte	2	1				[S] Bodenzonen der Erde	4	2									
[0] Landschaftsentwicklung	4	2	B3c: Naturwissenschaftliche Grundlagen (2 Fächer)														
B3d-I: 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						
[0] Profiel. Schreiben & Präsentieren	2,5	2	[0] Mathematik für NaWi I	1,5	1	[0] 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						
									[0] Allgem. und Anorg. Chemie für NaWi und Lehramt	2	2						
4. Semester	Studienrichtung	B3c-I: Geoinformation und Fernerkundung	4	2	Wahlpflichtbereich: B3c-I oder B3c-Ib oder B3c-Ic												
		[0] Fernerkundung	4	2	B3c-II: WP Hydrologie	6	4	B3c-II: WP Bodengeographie	3	2	B3c-II: WP Biogeographie	7	4				
		B3c-II: Geomorphologie	8	4	[0] Hydrologische Modellierung	6	4	[0] Bodengeographische Geländeübung	3	2	[S] Biogeographie des Globalen Wandels	3	2				
		[0] Geländeübung Geomorphologie	5	2						[0] Methoden der Biogeographie	4	2					
		[0] Seminartage vor Ort	3	2	B3c: 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				[0] Biologie für Geographen	2	1					
				[0] Mathematik für NaWi II	1,5	1											
		B3c: Umweltplanung	6	3	B3d: Berufspraxis	12	2	B3c-II: Projekt: Angewandte Phys. Geographie	4	4	B3d-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																
5. Semester	Studienrichtung						B3c-II: Projekt: Angewandte Phys. Geographie	8	4	B3d-II: Professionalisierung	1,5	4	30,5				
							[P] Projektseminar: Methodik, Durchführung und Analyse	8	4	[S] Tutoring II	2	2					
		Wahlpflichtmodule im Nebenfach	7		B3d: Bachelorarbeit	12			[S] Forschungsseminar	1,5	2						