

		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-FSt [WP]		9	x	60	
		[V]	Semesterrangvorlesung	1	0,5	[V]	Einführung in die Physik 1A	6	3	[V]	Physische Geographie I	4	4					Freies Studium (individuelle Orientierung)		9	x	29,5	
		[S]	Mentoring I	1	0,5	[U]																	
		[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															
					OSNL-O [PF]		6,5	4,5			OSNL-V2a:		8	4	OSNL-V3a:		12	9	OSNL-FSt [WP]		4	x	30,5
			[S+U]	Mathematik & kritischer Umgang mit Daten	1,5	1,5					[V]	Methoden der Physischen Geographie I	2	2	[V]	Grundlagen der Organischen Chemie	8	4	Freies Studium (individuelle Orientierung)		4	x	
		[P]	Praxisprojekt	3	0,5					[P]	Orientierungspraktikum (Blockpraktikum)	6	2	[U]									
		[S]	Mentoring I	1	0,5					[P]				[P]	Orientierungspraktikum	4	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					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														
		[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		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																	
			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]	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	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					
			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													
			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																			
										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						