

		Orientierungsmodul		CP		SWS		Grundlagen: Variante (C)		CP		SWS		Vertiefung [WP] #1		CP		SWS		Vertiefung [WP] #2		CP		SWS		Optionalmodul		CP		SWS		Notwendig					
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]	Semesterrvorlesung	1	0,5	[V]	Einführung in die Physik 1A	6	3	[V]	Physische Geographie I	4	4																			29,5					
		[S]	Mentoring I	1	0,5	[O]																															
		[S+O]	Mathematik & kritischer Umgang mit Daten	1,5	1,5	OSNL-G4:		7	6																												
						[V]	Grundlagen der Allgemeinen & Anorganischen Chemie für NaWi als Prüfungsvorbereitung	5,5	4	[O]																											
						[O]		1,5	1																												
2. Semester		OSNL-O [PF]		6,5	4,8					OSNL-V2a:		8	4	OSNL-V1:		12	6			OSNL-FSt [WP]		4	x														
		[S+O]	Mathematik & kritischer Umgang mit Daten	1,5	1,5							[V]	Methoden der Physischen Geographie I	2	2	[V]	Grundlagen der Sportwissenschaften	4	2																		
		[P]	Praxisprojekt	3	0,5							[P]	Orientierungspraktikum (Blockpraktikum)	6	2	[P]	Orientierungspraktikum (Blockpraktikum)	8	4																		
		[S]	Mentoring I	1	0,5																																
		[V+E]	Berufsfeldorientierung	1	2																																
Studienrichtung	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																				
		[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																												
	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																				
		[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																																
		[V]	Humangeographie II: Wirtschaftsgeographie	4	2																																
	5. Semester	B5c1-I: Geoinformation und Fernerkundung		4	2	Wahlpflichtbereich: B5c4a oder B5c4b oder B5c4c																															
		[U]	Geographische Informationssysteme	4	2	B5c4a-I: WP Hydrologie		4	3	B5c4b-I: WP Bodengeographie		7	3	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 (LUND 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																					
[O]		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																																			
6. Semester		B5c1-II: Geoinformation und Fernerkundung		4	2	Wahlpflichtbereich: B5c4a oder B5c4b oder B5c4c																															
		[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																																	
	[S]	Seminartage vor Ort	3	2	B5c2: Naturwissenschaftliche Grundlagen (2 Fächer)																																
	Wahlpflichtmodule im Nebenfach		7-8		Mathematik II (ODER I)		6	4					Biologie II (LUND I)		2	1																					
				[V]	Mathematik für NaWi II	4,5	3																														
				[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																					
	[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																																					
	Wahlpflichtmodule im Nebenfach		7		B5c9: Bachelorarbeit		12																														

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