

		Orientierungsmodul		CP	SWS	Grundlagen: Variante (C)		CP	SWS	Vertiefung [WP] #1		CP	SWS	Vertiefung [WP] #2		CP	SWS	Optionalmodul	CP	SWS	Summe C			
Orientierungsphase	1. Semester	OSNL-O [PF]		3,5	2,5	OSNL-G2:		6	3	OSNL-V2b:		5	4	OSNL-V4:		12	9	OSNL-FSt [WP]	0	x		60,0		
		[V]	Semesterringvorlesung	1	0,5	[V]	Einführung in die Physik 1A	6	3	[V]	Geowissenschaften I: System Erde	5	4	[V]	Struktur & Funktion der Organismen	6	4	Freies Studium (individuelle Orientierung)	0	x	33,5			
		[S]	Mentoring I	1	0,5	[Ü]		OSNL-G4 :	7	6	[P]	Orientierungspraktikum Biowiss.	5	5										
		[S+Ü]	Mathematik & kritischer Umgang mit Daten	1,5	1,5	[V]	Grundlagen der Allgemeinen & Anorganischen Chemie für NaWi als Prüfungsleistung	5,5	4	[S]	1		1											
		[S+Ü]	Mathematik & kritischer Umgang mit Daten	1,5	1,5	[Ü]		OSNL-V2b:	7	4	[Ü]	Geologische Karten und Profile	2	2	[P]	Orientierungspraktikum	5					2	OSNL-FSt [WP]	13
	[P]	Praxisprojekt	3	0,5	[P]	Orientierungspraktikum	5	2	[P]	Orientierungspraktikum	5	2	[S]	1	1									
	[S]	Mentoring I	1	0,5	[V+E]		Berufsfeldorientierung	1	2															
	2. Semester	OSNL-O [PF]		6,5	4,5					OSNL-V2b:		7	4					OSNL-FSt [WP]	13	x	26,5			
		[S+Ü]	Mathematik & kritischer Umgang mit Daten	1,5	1,5					[Ü]	Geologische Karten und Profile	2	2					Freies Studium (individuelle Orientierung)	13	x				
		[P]	Praxisprojekt	3	0,5					[P]	Orientierungspraktikum	5	2											
[S]		Mentoring I	1	0,5					[P]	Orientierungspraktikum		5	2											
[V+E]		Berufsfeldorientierung	1	2					[P]		Orientierungspraktikum	5	2											
[V+E]	Berufsfeldorientierung	1	2					[P]	Orientierungspraktikum	5		2												
Studienschicht	3. Semester	BP1.1 Geowissenschaften I		5	4	BP15a Mathematik 1		6		4	BP16a Physik 1		6	4	BP17 Chemie		7	5	Leistungen des Freien Studiums (OSNL-FSt) möglich bis zum Ende des 4. Semesters			30		
		[V]	System Erde	5	4	[V]	Mathematik für Studierende der NaWi 1	4,5	3	[V]	Einführung in die Physik A1	6	4	[V]	Grundlagen der Allgem. und Anorganischen Chemie	5	4							
		[Ü]		[Ü]	1,5	1		[Ü]	2	1														
		BP2 Geomaterialien		6	4													Freigegeben für das Freie Studium (OSNL-FSt)						
		[Ü]	Minerale	3	2																			
	[Ü]	Gesteine	3	2																				
	4. Semester	BP1.2 Geowissenschaften I		2	2	BP3 Geowissenschaften II		3	3	BP 15b Mathematik 2		6	4	BP 16b Physik 2		6	4	Freigegeben für das Freie Studium (OSNL-FSt)						
		[GÜ]	Geländeübung (5-Tage)	2		[Ü]	Wissenschaftl. Arbeiten 1	1	1	[V]	Mathematik für Studierende der NaWi 2	4,5	3	[V]	Einführung in die Physik A2	6	4							
		[Ü]		[Ü]	2	2		[Ü]	1,5	1		[Ü]												
		BP4.1 Mineralogie		3	3	BP5.1 Geobiosphäre		3	2	BP18a Chemie-Praktikum		4	4	BP18b Physik-Praktikum		3	4							
		[V]	Kristallographie	3	3	[V]	Einführung in die Paläontologie	3	2	[P]	Praktikum Allgem. Chemie	4	4	[P]	Physik. Praktikum C	3	4							
	[Ü]	[Ü]																						
	5. Semester	BP4.2 Mineralogie		3	3	BP5.2 Geobiosphäre		4	3	BP6.1 Umweltdynamik		3	2	BP11.1 Regionale Geologie & Prozesse		2	2	Freigegeben für das Freie Studium (OSNL-FSt)						
		[V]	Mineralogie	3	3	[V]	Erd- und Lebensgeschichte	4	3	[V]	Atmosphäre und Ozean	3	2	[V]	Regionale Geologie & Prozesse	2	2							
		[Ü]		[Ü]																				
		BP8.1 Geochemie		3	2	BP12.1 Geophysik		3	3	BP13.1 Datenanalyse & Modellierung		3	2	BP9.1 Geowissenschaften 3		3	2							
		[V]	Geochemie 1	3	2	[V]	Geophysik 1	3	3	[V]	Grundlagen wiss. Programmierung und Modellierung	3	2	[Ü]	Wissenschaftl. Arbeiten 2 / Seminar 1	3	2							
		[Ü]		[Ü]																				
	BP7.1 Petrologie		2	2	BP10.1 Endogene Geologie & Kartierung		3	2																
	[Ü]	Polarisationsmikroskopie	2	2	[V]	Einf. in. d. Strukturgeologie	3	2																
	6. Semester	BP6.2 Umweltdynamik		3	2	BP7.2 Petrologie		5	4	BP8.2 Geochemie		3	2	BP9.2 Geowissenschaften 3		3	3	Profilbildungsmodul: Ausgleich der anerkannten CP aus der O-Phase; CP Zahl variiert je nach Modulwahl in O-Phase						
		[V]	Sedimentäre Systeme	3	2	[V]	Petrologie	5	4	[V]	Geochemie 2	3	2	[S]	Seminar 2	2	2							
		[Ü]		[Ü]																				
		BP10.2 Endogene Geologie & Kartierung		5		BP11.2 Regionale Geologie & Prozesse		2		BP12.2 Geophysik		4	3	BP13.2 Datenanalyse & Modellierung		3	2							
		[GÜ]	Anfänger-Kartierübung (10 Tage)	5		[GÜ]	Geländeübung (5 Tage)	2		[V]	Geophysik 2	4	3	[V]	Statistische Datenauswertung	3	2							
		[V]	Materialanalytische Methoden	3	2	[Ü]			[Ü]															
		[V]		Planetare Geologie	3	2																		
	[Ü]																							
7. Semester	BP14.2 Geowissenschaften 4		3	2													60							
	[V]	Planetare Geologie	3	2																				
[Ü]																								
8. Semester	Bachelorarbeit (12CP)																							