

		OSNL-O [PF]	CP	SWS	OSNL-G1:	CP	SWS	OSNL-V2b:	CP	SWS	OSNL-V1:	CP	SWS	OSNL-FSt [WP]	CP	SWS	Summe L		
Orientierungsphase	1. Semester	OSNL-O [PF]	3,5	2,5	OSNL-G1:	10	7	OSNL-V2b:	5	4				OSNL-FSt [WP]	4	x	60,0		
		[V] Semesterrangvorlesung	1	0,5	[V] Experimental Physik 1a (Mechanik)	6	3	[V] Geowissenschaften I: System Erde	5	4								29,5	
		[S] Mentoring I	1	0,5	[U]		1												
		[S+U] Mathematik & kritischer Umgang mit Daten	1,5	1,5	[V] Experimental Physik 1b (Thermodynamik)	4	2												
					[U]		1												
					OSNL-G4:	7	6												
					[V] Grundlagen der Allgemeinen & Anorganischen Chemie für NaWi als Prüfungsleistung	5,5	4												
					[U]	1,5	1												
		2. Semester	OSNL-O [PF]	6,5	4,5				OSNL-V2b:	7	4	OSNL-V1:	12	6	OSNL-FSt [WP]	5	x		
[S+U] Mathematik & kritischer Umgang mit Daten	1,5		1,5					[U] Geologische Karten und Profile	2	2	[V] Grundlagen der Sportwissenschaft	4	2				30,5		
[P] Praxisprojekt	3		0,5								[P] Orientierungspraktikum (Blockpraktikum)	8	4						
[S] Mentoring I	1		0,5					[P] Orientierungspraktikum	5	2								xx	
[V+E] Berufsfeldorientierung	1		2																
Studienechtung	3 Semester	BP1.1 Geowissenschaften I	5	4	BP15a Mathematik 1	6	4	BP16a Physik 1	6	4	BP17 Chemie	7	5				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						
		[U]			[U]	1,5	1	[U]			[U]	2	1						
		BP2 Geomaterialien	6	4															
		[U] Minerale	3	2															
		[U] Gesteine	3	2															
		4 Semester	BP1.2 Geowissenschaften I	2	2	BP3 Geowissenschaften II	3	3	BP15b Mathematik 2	6	4	BP16b Physik 2	6	4				30	
	[GÜ] Geländeübung (5-Tage)		2		[U] Wissenschaftl. Arbeiten 1	1	1	[V] Mathematik für Studierende der NaWi 2	4,5	3	[V] Einführung in die Physik A2	6	4						
					[U] Geologische Karten & Profile	2	2	[U]	1,5	1	[U]								
	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						
	[U]				[U]														
		5 Semester	BP4.2 Mineralogie	3	3	BP5.2 Geobiosphäre	4	3	BP6.1 Umweltdynamik	3	2	BP11.1 Regionale Geologie & Prozesse	2	2				29	
	[V] Mineralogie		3	3	[V] Erd- und Lebensgeschichte	4	3	[V] Atmosphäre und Ozean	3	2	[V] Regionale Geologie & Prozesse	2	2						
	[U]				[U]			[U]			[U]								
	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	[U] Wissenschaftl. Arbeiten 2 / Seminar 1	3	2						
	[U]				[U]			[U]			[S]								
		6 Semester	BP7.1 Petrologie	2	2	BP10.1 Endogene Geologie & Kartierung	3	2											
	[U] Polarisationsmikroskopie		2	2	[V] Einf. in d. Strukturgeologie	3	2												
	BP6.2 Umweltdynamik		3	2	BP7.2 Petrologie	5	4	BP8.2 Geochemie	3	2	BP9.2 Geowissenschaften 3	3	3					31	
	[V] Sedimentäre Systeme		3	2	[V] Petrologie	5	4	[V] Geochemie 2	3	2	[S] Seminar 2	2	2						
	[U]				[U]			[U]			[S] Orientierung Wahlpflicht	1	1						
	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							
	BP14.1 Geowissenschaften 4	3	2				[U]			[U]									
	[V] Materialanalytische Methoden	3	2																
		7 Semester	BP14.2 Geowissenschaften 4	3	2	5 BWP Wahlpflichtmodule (40 CP)			Berufspraktikum (SCP) (4 Wochen)										
	[V] Planetare Geologie		3	2															
	[U]																		
	8 Semester	Bachelorarbeit (12CP)																60	