

		Orientierungsmodul		CP	SWS	Grundlagen: Variante (B)		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-G3:		10	6	OSNL-V2c:		6	5			OSNL-Fst		5	x				60		
		[V]	Semesterringvorlesung	1	0,5	[V]	Allgemeine & Analytische Chemie	10	6	[V]	Allgemeine Meteorologie	6	3									30,5			
		[S]	Mentoring I	1	0,5	[U]				[U]			6	2											
		[S+Ü]	Mathematik & kritischer Umgang mit Daten	1,5	1,5	OSNL-G2:		6	4																
						[V]	Einführung in die Physik A1	6	3																
					[U]				6	1															
	2. Semester	OSNL-O [PF]		6,5	4,5					OSNL-V2c:		6	3	OSNL-V1:		12	6	OSNL-Fst		5	x			29,5	
		[S+Ü]	Mathematik & kritischer Umgang mit Daten	1,5	1,5	Freigegeben für das Freie Studium (OSNL-FSt)										[V]	Grundlagen der Sportwissenschaften	4	2					30,5	
		[P]	Praxisprojekt	3	0,5			[P]	Orientierungspraktikum (Blockpraktikum)	6	3	[P]	Orientierungspraktikum (Blockpraktikum)	8	4										
		[S]	Mentoring I	1	0,5																				
[V+E]		Berufsfeldorientierung	1	2																					
Studienrichtung	3. Semester	EMETA-I		6	5	VMATH1		8	6	VEX1		10	7	VTH1		8	6,5					32			
		[V]	Allgemeine Meteorologie	6	3	[V]	Mathematik für Stud. d. Physik 1	8	4	[V]	Experimentalphysik 1: Mechanik & Thermodynamik	10	5	[V]	Theoretische Physik 1 (Math. Methoden)	8	4								
	[U]	2		[U]	2	[U]		2	[U]	2,5															
	4. Semester	EMETA-II		4	3	VMATH2M		8	6	VEX2		8	6	VTH2		8	6,5						28		
		[V]	Allgemeine Klimatologie	4	2	[V]	Mathematik für Stud. d. Meteorologie 2	8	4	[V]	Experimentalphysik 2: Elektrodynamik	8	4	[V]	Theoretische Physik 2 (Klassische Mechanik)	8	4								
	[U]	1		[U]	2	[U]		2	[U]	2,5															
	5. Semester	EMETB-I		7	6	VMATH3M		8	6	VEX3a		4	3	VEX3b		4	3						29		
		[V]	Einführung in IT und Programmierung	2	1	[V]	Mathematik für Stud. d. Meteorologie 3	8	4	[V]	Experimentalphysik 3a: Optik	4	2	[V]	Experimentalphysik 3b: Atome und Quanten	4	2								
		[U]		1	[U]	2		[U]	1	[U]		1													
		[V]	Atmosphärendynamik 1	5	2	PEX1		6	4					METWA		16									
	[U]	2		[P]	Anfängerpraktikum 1	6	4																		
	6. Semester	EMETB-II		5	4	METPC		6	5	PWA		22			[V]	Synoptische Meteorologie 1	4	2					31		
		[V]	Atmosphärendynamik 2	5	2	[V]	Physik und Chemie der Atmosphäre 1	6	3	Wahlpflichtbereich: 12 CP ersetzbar durch Nebenfachmodule (Möglichkeiten s. Modulhandbuch)				[U]	Atmosphärische Strahlung		4	2							
		[U]		2	[U]	2		[U]	2			[U]	2												
		METP-I		4	MOPT-I		4									[V]	Physik und Chemie in der Atmosphäre (mittlere Atmosphäre)	4	2						
		[P]	Meteorologisches Instrumentenpraktikum 1	4			4									[U]		2							
									PEX2			6	4												
	7. Semester	METTH		6	5	METV		5	4	[P]	Anfängerpraktikum 2	6	4	[V]	Statistische Methoden in Meteorologie und Klimatologie	4	2						29		
		[V]	Atmosphärendynamik 2	6	3	[V]	Numerische Wettervorhersage	5	2	VTH3		8	6,5	[U]		Klimawandel	4	2							
		[U]		2	[U]	2		[V]	Theoretische Physik 3 (Klassische Elektrodynamik)	8	4	[U]	2,5	[U]	2										
		METP-II		4	MOPT-II		2							[V]	Atmosphärendynamik 4	4	2								
		[P]	Meteorologisches Instrumentenpraktikum 2	2			2							[U]		2									
														[V]	Theoretische Physik 4 (Quantenmechanik)	8	4	[U]	2,5	[S]	Synoptische Meteorologie 2			4	
													[U]	2,5		[S]	4								
	8. Semester	METS		4	2	BAM		15			VTH5		8	6,5	[V]	Wetterbesprechung (Sommer)	1	1					31		
		[S]	Meteorologisches Seminar	4	2	Vorbereitung Bachelorarbeit		3			[V]	Theoretische Physik 5 (Thermodynamik und Statistische Physik)	8	4	[V]	Wetterbesprechung (Winter)	1	1							
					12			12			[U]		2,5	weitere meteorologische Vertiefungsveranstaltungen											