

## Anhang 1: Studienverlaufsplan

Modul	Veranstaltung	Typ	SWS	Semester / CP						benotet
				1	2	3	4	5	6	
EMETA	Allgemeine Meteorologie	V,Ü	3+2	6						ja
	Allgemeine Klimatologie	V,Ü	2+1		4					
EMETB	Einführung IT und Programmierung	V,Ü	1+1			2				ja
	Atmosphärendynamik 1	V,Ü	2+2			5				
	Atmosphärendynamik 2	V,Ü	2+2				5			
METPC	Physik und Chemie der Atmosphäre 1	V,Ü	3+2				6			ja
METTH	Atmosphärendynamik 3	V,Ü	3+2					6		ja
METV	Numerische Wettervorhersage	V,Ü	2+2					5		ja
METP	Meteorologisches Instrumentenpraktikum 1	P					4			nein
	Meteorologisches Instrumentenpraktikum 2	P						2		
METWA	Meteorologisches Vertiefungsmodul im Umfang von 16 CP	V,S,Ü				8		8		nein
METS	Meteorologisches Seminar	S	2						4	
VMATH1	Mathematik f. Stud. d. Physik 1	V,Ü	4+2	8						ja
VMATH2M	Mathematik f. Stud. d. Meteorologie 2	V,Ü	4+2		8					ja
VMATH3M	Mathematik f. Stud. d. Meteorologie 3	V,Ü	4+2			8				ja
MOPT	Optionalmodul		6				4	2		nein
VEX1	Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik	V,Ü	5+2	10						ja
VEX2	Experimentalphysik 2: Elektrodynamik	V,Ü	4+2		8					ja
VEX3a	Experimentalphysik 3a: Optik	V,Ü	2+1			4				ja
VEX3b	Experimentalphysik 3b: Atome und Quanten	V,Ü	2+1			4				ja
PEX1	Anfängerpraktikum 1	P	4			6				nein
VTH1	Theoretische Physik 1	V,Ü	4+2,5	8						nein
VTH2	Theoretische Physik 2	V,Ü	4+2,5	8						ja
PWA	Wahlpflichtbereich Physik im Umfang von 22 CP (mit bis zu 12 CP ersetzbar durch ein Nebenfach), eines der nachfolgenden Module ist Pflicht: PEX2, VTH3, VTH4 oder VTH5						12	6	4	nein
BAM	Vorbereitung Bachelorarbeit		2						3	ja
	Bachelorarbeit		3 M.						12	
CP / Semester				32	28	29	31	29	31	