

Anlage 2: Exemplarischer Studienverlaufsplan

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
Kernfach (145 LP)					
Grundlagen der Meteorologie V (2 SWS) Ü (2 SWS) (6 LP)	Grundlagen der Meteorologie P (2 SWS) (2 LP)	Synoptische Meteorologie V (2 SWS) Ü (2 SWS) S (1 SWS) 8 LP	Strahlung und Fernerkundung V (2 SWS) Ü (2 SWS) 6 LP		Bachelorarbeit mit begleitendem Kolloquium Ko (2 SWS) 12 LP
	Physikalische Klimatologie V (2 SWS) Ü (2 SWS) 6 LP		Instrumentenpraktikum P (4 SWS) 6 LP	Wettervorhersage	
Grundlagen der Experimentalphysik V (4 SWS) Ü (4 SWS) (10 LP)	Physikalische Experimentalphysik V (4 SWS) Ü (4 SWS) (10 LP)		Dynamik der Atmosphäre 1 V (4 SWS) Ü (2 SWS) 8 LP	Dynamik der Atmosphäre 2 V (4 SWS) Ü (2 SWS) 8 LP	
Theoretische Physik 1 V (4 SWS) Ü (2 SWS) 7 LP		Physikalisches Grundpraktikum 1 P (3 SWS) 5 LP	Physikalisches Grundpraktikum 2 P (3 SWS) 5 LP		
Lineare Algebra V (4 SWS) Ü (2 SWS) 8 LP	Analysis V (4 SWS) Ü (2 SWS) (8 LP)	Analysis V (4 SWS) Ü (2 SWS) (8 LP)			
	Angewandte Statistik 1 Ü (2 SWS) (2 LP)	Angewandte Statistik 1 V (2 SWS) Ü (2 SWS) (6 LP)	Angewandte Statistik 2 V (2 SWS) Ü (4 SWS) 8 LP		
Affine Bereiche (5 LP)					
				Affine Bereiche	5 LP
Allgemeine Berufsvorbereitung (30 LP)					
	ABV	ABV	ABV	Berufspraktikum	ABV
	5 LP	5 LP	5 LP	10 LP	5 LP
					ABV (Fachnahe Zusatzqualifikation)
					5 LP
Gesamt:	31 LP	31 LP	31 LP	29 LP	30 LP