

Exemplarischer Studienverlaufsplan für den Bachelorstudiengang Meteorologie nach Studienordnung 2019

1. FS	2. FS	3. FS	4. FS	5. FS	6. FS
Kernfach Meteorologie im Umfang von 145 LP					
Grundlagen der Meteorologie 8 LP			Strahlung und Fernerkundung 6 LP	Wettervorhersage 6 LP	Bachelorarbeit 10 LP
Grundlagen der Experimentalphysik 20 LP	Methoden der Datenverarbeitung in der Meteorologie 8 LP			Einführung in die Statistik und Wahrscheinlichkeitstheorie 8 LP	
	Synoptische Meteorologie 7 LP		Dynamik der Atmosphäre 1 8 LP	Dynamik der Atmosphäre 2 8 LP	
Theoretische Physik 1 7 LP	Physikalische Klimatologie 6 LP		Instrumentenpraktikum 6 LP		
		Physikalisches Praktikum 8 LP			
Lineare Algebra 8 LP	Analysis 16 LP			Wissenschaftliches Arbeiten und Präsentieren 5 LP	
Allgemeine Berufsvorbereitung im Umfang von 30 LP und affiner Bereich im Umfang von 5 LP					
		ABV 10 LP	ABV 5 LP	ABV 5 LP	ABV 10 LP
					Affiner Bereich 5 LP
LP/Semester: 31 LP	28 LP	32 LP	32 LP	29 LP	28 LP