

Verlaufsplan des Bachelorstudiengangs Meteorologie						
1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	Studienschwerpunkte
Grundlagen der Meteorologie 8 LP Grundlagen der Meteorologie V: 2 SWS, Ü: 2 SWS		Synoptische Meteorologie 7 LP V: 3 SWS, Ü: 3 SWS	Strahlung und Fernerkundung 6 LP V: 2 SWS, Ü: 2 SWS	Instrumentenpraktikum 4 LP P: 4 SWS		Synoptik/ Klimatologie 38 LP
	Physikalische Klimatologie 6 LP V: 2 SWS, Ü: 2 SWS			Wettervorhersage 7 LP Wettervorhersage Gemeinsames Seminar S: 2 SWS, Ü: 2 SWS S: 2 SWS		
Experimentalphysik I 7 LP V: 4 SWS, Ü: 2 SWS	Experimentalphysik II 7 LP V: 4 SWS, Ü: 2 SWS	Experimentalphysik III 7 LP V: 4 SWS, Ü: 2 SWS	Dynamik der Atmosphäre I 8 LP V: 4 SWS, Ü: 2 SWS	Dynamik der Atmosphäre II 8 LP V: 4 SWS, Ü: 2 SWS		Physik/ Dynamik 58 LP
Theoretische Physik I 7 LP V: 4 SWS, Ü: 2 SWS		Physikalisches Grundpraktikum I 7 LP P: 5 SWS	Physikalisches Grundpraktikum II 7 LP P: 5 SWS			
Mathematik für Physiker I 7 LP V: 4 SWS, Ü: 2 SWS	Mathematik für Physiker II 7 LP V: 4 SWS, Ü: 2 SWS	Mathematik für Physiker III 7 LP V: 4 SWS, Ü: 2 SWS				Mathematik 21 LP
				Angewandte Statistik I 7 LP V: 2 SWS Ü: 4 SWS (Programmierkurs)	Angewandte Statistik II 7 LP V: 2 SWS Ü: 4 SWS (Programmierkurs)	Statistik/ Programmierung 14 LP
			Affiner Bereich 9 LP			Affiner Bereich 9 LP
	Fremdsprachen 5 LP	Fremdsprachen 5 LP		Berufspraktikum 10 LP	Fremdsprachen (5 LP) Fachnahe Zusatzqualifikation (5 LP)	Allgemeine Berufsvorbereitung 30 LP
					Bachelorarbeit 10 LP	Bachelorarbeit 10 LP
29 LP	25 LP	33 LP	30 LP	36 LP	27 LP	180 LP

