

Anlage 2: Exemplarischer Studienverlaufsplan des Bachelorstudiengangs Meteorologie

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	Studien- schwerpunk- te
Grundlagen der Meteorologie		Synoptische Meteorologie	Strahlung und Fernerkun- dung	Instrumenten- praktikum		Synoptik/ Klimatologie
	Physikalische Klimatologie			Wettervorhersage		
Experimental- physik I Theoretische Physik I	Experimental- physik II	Experimental- physik III Physikalisches Grundpraktikum I	Dynamik der Atmo- sphäre I Physikali- sches Grund- praktikum II	Dynamik der Atmosphä- re II		Phy- sik/Dynamik
Mathematik für Physiker I	Mathematik für Physiker II	Mathematik für Physiker III				Mathematik
				Angewandte Statistik I	Angewandte Statistik II	Statistik/ Programmie- rung
					Bachelorarbeit	Bachelorar- beit