

Sem.	8 CP	8 CP	8 CP	6 CP	
1	Theor. Physik 1: Math. Methoden (V4+Ü2.5, 8 CP)	Mathematik 1 (V4+Ü2, 8 CP)	Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik (V5+Ü2, 10 CP)	Allgemeine Meteorologie (V3+Ü2, 6 CP)	
2	Theor. Physik 2: Klassische Mechanik (V4+Ü2.5, 8 CP)	Mathematik 2 (V4+Ü2, 8 CP)	Experimentalphysik 2: Elektrodynamik (V4+Ü2, 8 CP)	Allgemeine Klimatologie (V2+Ü1, 4 CP)	
3	Theor. Physik 3: Klass. Elektrodynamik (V4+Ü2.5, 8 CP)	Mathematik 3 (V4+Ü2, 8 CP)	Ex.phy. 3A: Optik (V2+Ü1, 4 CP)	Anfänger- praktikum 1 (P4, 6 CP)	Atmosphären- dynamik 1 (V2+Ü2, 5 CP)
4	Theor. Physik 4: Quantenmechanik (V4+Ü2.5, 8 CP)	Einf. in die Programmierung (V3+Ü2, 6 CP)	Anfänger- praktikum 2 (P4, 6 CP)	Physik & Chemie der Atmosphäre 1 (V3+Ü2, 6 CP)	Atmosphär.- dynamik 2 (V2+Ü1, 4 CP)
5	Theor. Physik 5: Statistische Physik (V4+Ü2.5, 8 CP)	Fortgeschrittenen- praktikum (P3, 6 CP)	Ex.phy. 3B: Atomphysik (V2+Ü1, 4 CP)	Num. Wetter- vorhersage (V2+Ü2, 5 CP)	Atmosphären- dynamik 3 (V3+Ü2, 6 CP)
6	Einf. in wiss. Arbeiten, Bachelorseminar 2×(S2, 3 CP)	Bachelorarbeit (12 CP)		Met. Inst.- praktikum (P2, 4 CP)	Wahlpflichtmodule (insgesamt 8 CP)