

Aufbau des Bachelor-Studiengangs Meteorologie

1. Sem.	12-111-0001 (5 LP) P1 – Einführung in die Meteorologie	12-111-0032 (9 LP) P2 – Mathematische Grundlagen der Meteorologie	12-PHY-BPEP1-A (8 LP) Experimentalphysik 1 – Mechanik	12-PHY-BMAME (8 LP) Mathematische Methoden – Methoden der klassischen Physik
2. Sem.	12-111-0033 (10 LP) P3 – Einführung in die Klimatologie	12-111-0034 (10 LP) P4 – Theoretische Meteorologie 1	12-PHY-BPEP2 (10 LP) Experimentalphysik 2 – Wärme- und Elektrizitätslehre	
3. Sem.	12-111-0026 (10 LP) P10 – Meteorologische Arbeitsmethoden	12-111-0020 (10 LP) P6 – Theoretische Meteorologie 2	12-111-0020 (5 LP) P7 – Statistik Grundlagen	12-111-0018 (5 LP) Physikalisches Praktikum
4. Sem.	12-111-0037 (10 LP) P8 – Fortgeschrittene Datenanalyse und numerische Modellierung	12-111-0023 (10 LP) P9 – Mathematisch-numerische Methoden in der Meteorologie	12-111-0035 (10 LP) P5 – Synoptik	
5. Sem.	12-111-0009 (5 LP) P11 – Wetterbesprechung	12-111-0025 (5 LP) P12 – Meteorologisches Seminar	Wahlpflichtplatzhalter (10 LP)	Wahlbereichsplatzhalter (20 LP)
6. Sem.	12-111-0010 (10 LP) P13 – Meteorologische Feldmessungen	Bachelorarbeit (10 LP)		