

Bachelor of Science Meteorologie

Studienbeginn im Sommersemester

Σ

6 (WS)	Met-BP Berufspraktikum Berufspraktikum: (15 P) 6 LP	NF-Ba-MmS Messmethoden (Signalverarbeitung) Signalverarbeitung: (3 V + 1 Ü + 3 P) 9 LP			Met-SBA Meteorologisches Seminar und Bachelorarbeit Bachelorarbeit: (2 BA) 12 LP	27 LP 24 SWS
5 (SS)		NF-Ba-MmE Messmethoden (Elektronik) Elektronik: (3 V + 1 Ü) 6 LP	Met-Syn Synoptische Meteorologie Synoptische Meteorologie 2: (2 V + 1 Ü + 1 S) 5 LP	Met-ThW Atmosphärische Thermodynamik und Wolken Wolkenphysik: (4 V + 2 Ü) 8 LP	Met-Dyn Grundlagen der Atmosphärenhydro- dynamik Grundlagen der Atmosphärenhydrodynamik: (4 V + 3 Ü) 10 LP	32 LP 23 SWS
4 (WS)	Ph-Met-P Physikalisch- Meteorologisches Praktikum Physik. Grundpraktikum 2 / Meteor. Grundpraktikum: (4 P) 6 LP		Synoptische Meteorologie 1: (2 V + 1 Ü + 1 S) 5 LP	Atmosphärische Thermodynamik: (4 V + 2 Ü) 8 LP	Met-AnSt Angewandte Meteorologie und Statistik Angewandte Meteorologie: (2 V + 1 S) 3 LP Meteorologische Statistik und Datenanalyse: (2 V + 2 Ü) 6 LP	28 LP 21 SWS
3 (SS)	Ph-P1 Physikalisches Grundpraktikum Physik. Grundpraktikum 1: (4 P) 6 LP	Ph-Th2 Theoretische Physik 2 Theoretische Physik 2: (4 V + 2 Ü) 9 LP	Math 3 Mathematik 1 Mathematik für Physiker 3: (4 V + 2 Ü) 9 LP	Met-Num Met. Programmierung und Numerik Meteorologische Programmierung und Numerik: (2V + 3Ü) 7LP		31 LP 21 SWS
2 (WS)	Ph-Ex 2 Experimentalphysik 2 Experimentalphysik 2: (4 V + 2 Ü) 8 LP Tutorium 2: (1 T) 1 LP	Ph-Th1 Theoretische Physik 1 Theoretische Physik 1: (4 V + 2 Ü) 8 LP	Math 2 Mathematik 2 Mathematik für Physiker 2: (4 V + 2 Ü) 9 LP	Met-EinfK Einführung in die Meteorologie und Klimatologie Klimatologie und Klima: (2 V + 1 Ü) 5 LP		31 LP 23 SWS
1 (SS)	Ph-Ex 1 Experimentalphysik 1 Experimentalphysik 1: (4 V + 2 Ü) 8 LP Tutorium 1: (1 T) 1 LP	Mathematische Rechenmethoden: (3V + 2 Ü) 5 LP	Math 1 Mathematik 1 Mathematik für Physiker 1: (4 V + 2 Ü) 9 LP	Einführung in die Meteorologie : (4 V + 2 Ü) 8 LP		31 LP 24 SWS

180 LP