

Bachelor of Science Meteorologie

Studienbeginn im Wintersemester

Σ

6 (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) 4(5) LP	Met-KK Klimatologie und Klima Klimatologie und Klima: (3 V + 1 Ü + 1 S) 6 LP	Met-SBA Meteorologisches Seminar und Bachelorarbeit Bachelorarbeit: (2 BA) 12 LP	29 LP (28 LP) 15 SWS	
5 (WS)	NF-Ba-MmS Messmethoden (Signalverarbeitung) Signalverarbeitung: (3 V + 1 Ü + 3 P) 9 LP	Met-BP Berufspraktikum Berufspraktikum: (15 P) 6 LP	Met-AnSt Angewandte Meteorologie und Statistik Angewandte Meteorologie: (2 V + 1 S) 4 LP Meteorologische Statistik und Datenanalyse: (2 V + 2 Ü) 5 LP	Meteorologisches Seminar: (2 S) 3 LP	31 LP (32 LP) 35 SWS	
4 (SS)		Ph-Met-P Physikalisch- Meteorologisches Praktikum Physik. Grundpraktikum 2 / Meteor. Grundpraktikum: (4 P) 6 LP	Met-ThW Atmosphärische Thermodynamik und Wolken Wolkenphysik: (4 V + 2 Ü) 6 LP	Met-Dyn Dynamik der Atmosphäre: Grundlagen und Numerik Meteorologische Programmierung und Numerik: (2 V + 4 Ü) 7 LP Atmosphärische Hydrodynamik: (4 V + 3 Ü) 8 LP	27 LP 23 SWS	
3 (WS)	Ph-Ex 3 Experimentalphysik 3 Experimentalphysik 3: (4 V + 2 Ü) 8 LP	Ph-Th2 Theoretische Physik 2 Theoretische Physik 2: (4 V + 2 Ü) 8 LP	Math 3 Mathematik 1 Mathematik für Physiker 3: (4 V + 2 Ü) 9 LP	Atmosphärische Thermodynamik: (4 V + 2 Ü) 6 LP	31 LP 24 SWS	
2 (SS)	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-Einf Einführung in die Meteorologie Einführung in die Meteorologie 2: (2 V + 1 Ü) 3 LP	29 LP 22 SWS	
1 (WS)	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 1: (3 V + 1 Ü) 4 LP	Ph-P1 Physikalisches Grundpraktikum Physik. Grundpraktikum 1: (4 P) 6 LP	33 LP 26 SWS
					180 LP	

Bachelor of Science Meteorologie

Studienbeginn im Sommersemester

Σ

6 (WS)	NF-Ba-MmS Messmethoden (Signalverarbeitung) Signalverarbeitung: (3 V + 1 Ü + 3 P) 9 LP			Met-AnSt Angewandte Meteorologie und Statistik Angewandte Meteorologie: (2 V + 1 S) 4 LP Meteorologische Statistik und Datenanalyse: (2 V + 2 Ü) 5 LP	Met-SBA Meteorologisches Seminar und Bachelorarbeit Bachelorarbeit: (2 BA) 12 LP	30 LP 16 SWS	
5 (SS)			Met-Syn Synoptische Meteorologie Synoptische Meteorologie 2: (2 V + 1 Ü + 1 S) 4(5) LP	Met-ThW Atmosphärische Thermodynamik und Wolken Wolkenphysik: (4 V + 2 Ü) 6 LP	Met-Dyn Dynamik der Atmosphäre: Grundlagen und Numerik Meteorologische Programmierung und Numerik: (2 V + 4 Ü) 7 LP Atmosphärische Hydrodynamik: (4 V + 3 Ü) 8 LP	Meteorologisches Seminar: (2 S) 3 LP	28 LP (29 LP) 26 SWS
4 (WS)	NF-Ba-CW Computer in der Wissenschaft Computer in der Wissenschaft: (2 V + 3 P) 6 LP	Synoptische Meteorologie 1: (2 V + 1 Ü + 1 S) 4(5) LP	Atmosphärische Thermodynamik: (4 V + 2 Ü) 6 LP	Ph-Met-P Physikalisch- Meteorologisches Praktikum Physik. Grundpraktikum 2 / Meteor. Grundpraktikum: (4 P) 6 LP	Met-BP Berufspraktikum Berufspraktikum: (15 P) 6 LP	29 LP (28 LP) 34 SWS	
3 (SS)	Ph-Ex 3 Experimentalphysik 3 Experimentalphysik 3: (4 V + 2 Ü) 8 LP	Ph-Th2 Theoretische Physik 2 Theoretische Physik 2: (4 V + 2 Ü) 8 LP	Math 3 Mathematik 1 Mathematik für Physiker 3: (4 V + 2 Ü) 9 LP	Met-KK Klimatologie und Klima Klimatologie und Klima: (3 V + 1 Ü + 1 S) 6 LP			31 LP 23 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-Einf Einführung in die Meteorologie Einführung in die Meteorologie 1: (3 V + 1 Ü) 4 LP			30 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 1: (2 V + 1 Ü) 3 LP	Ph-P1 Physikalisches Grundpraktikum Physik. Grundpraktikum 1: (4 P) 6 LP	32 LP 25 SWS	
						180 LP	