

Bachelor of Science Meteorologie

Studienbeginn im Wintersemester

Σ

| | | | | | | |
|------------------|--|--|---|---|---|-----------------|
| 6 (SS) | <p>NF-Ba-MmE Messmethoden (Elektronik)</p> <p>Elektronik: (3 V + 1 Ü) 6 LP</p> | <p>Met-Syn Synoptische Meteorologie</p> <p>Synoptische Meteorologie 2: (2 V + 1 Ü + 1 S) 4(5) LP</p> | <p>Met-KK Klimatologie und Klima</p> <p>Klimatologie und Klima: (3 V + 1 Ü + 1 S) 6 LP</p> | <p>Met-SBA Meteorologisches Seminar und Bachelorarbeit</p> <p>Bachelorarbeit: (2 BA) 12 LP</p> | 29 LP (28 LP) 15 SWS | |
| 5 (WS) | <p>NF-Ba-MmS Messmethoden (Signalverarbeitung)</p> <p>Signalverarbeitung: (3 V + 1 Ü + 3 P) 9 LP</p> | <p>Met-BP Berufspraktikum</p> <p>Berufspraktikum: (15 P) 6 LP</p> | <p>Met-Syn Synoptische Meteorologie 1: (2 V + 1 Ü + 1 S) 4(5) LP</p> | <p>Met-AnSt Angewandte Meteorologie und Statistik</p> <p>Angewandte Meteorologie: (2 V + 1 S) 4 LP</p> <p>Meteorologische Statistik und Datenanalyse: (2 V + 2 Ü) 5 LP</p> | 31 LP (32 LP) 35 SWS | |
| 4 (SS) | | <p>Ph-Met-P Physikalisch- Meteorologisches Praktikum</p> <p>Physik. Grundpraktikum 2 / Meteor. Grundpraktikum: (4 P) 6 LP</p> | <p>Met-ThW Atmosphärische Thermodynamik und Wolken</p> <p>Wolkenphysik: (4 V + 2 Ü) 6 LP</p> | <p>Met-Dyn Dynamik der Atmosphäre: Grundlagen und Numerik</p> <p>Meteorologische Programmierung und Numerik: (2 V + 4 Ü) 7 LP</p> <p>Atmosphärische Hydrodynamik: (4 V + 3 Ü) 8 LP</p> | 27 LP 23 SWS | |
| 3 (WS) | <p>Ph-Ex 3 Experimentalphysik 3</p> <p>Experimentalphysik 3: (4 V + 2 Ü) 8 LP</p> | <p>Ph-Th2 Theoretische Physik 2</p> <p>Theoretische Physik 2: (4 V + 2 Ü) 8 LP</p> | <p>Math 3 Mathematik 1</p> <p>Mathematik für Physiker 3: (4 V + 2 Ü) 9 LP</p> | <p>Met-ThW Atmosphärische Thermodynamik: (4 V + 2 Ü) 6 LP</p> | 31 LP 24 SWS | |
| 2 (SS) | <p>Ph-Ex 2 Experimentalphysik 2</p> <p>Experimentalphysik 2: (4 V + 2 Ü) 8 LP</p> <p>Tutorium 2: (1 T) 1 LP</p> | <p>Ph-Th1 Theoretische Physik 1</p> <p>Theoretische Physik 1: (4 V + 2 Ü) 8 LP</p> | <p>Math 2 Mathematik 2</p> <p>Mathematik für Physiker 2: (4 V + 2 Ü) 9 LP</p> | <p>Met-Einf Einführung in die Meteorologie</p> <p>Einführung in die Meteorologie 2: (2 V + 1 Ü) 3 LP</p> | 29 LP 22 SWS | |
| 1 (WS) | <p>Ph-Ex 1 Experimentalphysik 1</p> <p>Experimentalphysik 1: (4 V + 2 Ü) 8 LP</p> <p>Tutorium 1: (1 T) 1 LP</p> | <p>Ph-Th1 Theoretische Physik 1</p> <p>Mathematische Rechenmethoden: (3V + 2 Ü) 5 LP</p> | <p>Math 1 Mathematik 1</p> <p>Mathematik für Physiker 1: (4 V + 2 Ü) 9 LP</p> | <p>Met-Einf Einführung in die Meteorologie 1: (3 V + 1 Ü) 4 LP</p> | <p>Ph-P1 Physikalisches Grundpraktikum</p> <p>Physik. Grundpraktikum 1: (4 P) 6 LP</p> | 33 LP 26 SWS |
| | | | | | 180 LP | |

Bachelor of Science Meteorologie

Studienbeginn im Sommersemester

Σ

| | | | | | | |
|-----------|--|---|---|---|---|----------------------------|
| 6 (WS) | <p>NF-Ba-MmS Messmethoden (Signalverarbeitung)</p> <p>Signalverarbeitung: (3 V + 1 Ü + 3 P) 9 LP</p> | | | <p>Met-AnSt Angewandte Meteorologie und Statistik</p> <p>Angewandte Meteorologie: (2 V + 1 S) 4 LP</p> <p>Meteorologische Statistik und Datenanalyse: (2 V + 2 Ü) 5 LP</p> | <p>Met-SBA Meteorologisches Seminar und Bachelorarbeit</p> <p>Bachelorarbeit: (2 BA) 12 LP</p> | 30 LP 16 SWS |
| 5 (SS) | | <p>Met-Syn Synoptische Meteorologie</p> <p>Synoptische Meteorologie 2: (2 V + 1 Ü + 1 S) 4(5) LP</p> | <p>Met-ThW Atmosphärische Thermodynamik und Wolken</p> <p>Wolkenphysik: (4 V + 2 Ü) 6 LP</p> | <p>Met-Dyn Dynamik der Atmosphäre: Grundlagen und Numerik</p> <p>Meteorologische Programmierung und Numerik: (2 V + 4 Ü) 7 LP</p> <p>Atmosphärische Hydrodynamik: (4 V + 3 Ü) 8 LP</p> | <p>Meteorologisches Seminar: (2 S) 3 LP</p> | 28 LP (29 LP) 26 SWS |
| 4 (WS) | <p>NF-Ba-CW Computer in der Wissenschaft</p> <p>Computer in der Wissenschaft: (2 V + 3 P) 6 LP</p> | <p>Met-Syn Synoptische Meteorologie 1: (2 V + 1 Ü + 1 S) 4(5) LP</p> | <p>Met-ThW Atmosphärische Thermodynamik: (4 V + 2 Ü) 6 LP</p> | <p>Ph-Met-P Physikalisch- Meteorologisches Praktikum</p> <p>Physik. Grundpraktikum 2 / Meteor. Grundpraktikum: (4 P) 6 LP</p> | <p>Met-BP Berufspraktikum</p> <p>Berufspraktikum: (15 P) 6 LP</p> | 29 LP (28 LP) 34 SWS |
| 3 (SS) | <p>Ph-Ex 3 Experimentalphysik 3</p> <p>Experimentalphysik 3: (4 V + 2 Ü) 8 LP</p> | <p>Ph-Th2 Theoretische Physik 2</p> <p>Theoretische Physik 2: (4 V + 2 Ü) 8 LP</p> | <p>Math 3 Mathematik 1</p> <p>Mathematik für Physiker 3: (4 V + 2 Ü) 9 LP</p> | <p>Met-KK Klimatologie und Klima</p> <p>Klimatologie und Klima: (3 V + 1 Ü + 1 S) 6 LP</p> | | 31 LP 23 SWS |
| 2 (WS) | <p>Ph-Ex 2 Experimentalphysik 2</p> <p>Experimentalphysik 2: (4 V + 2 Ü) 8 LP</p> <p>Tutorium 2: (1 T) 1 LP</p> | <p>Ph-Th1 Theoretische Physik 1</p> <p>Theoretische Physik 1: (4 V + 2 Ü) 8 LP</p> | <p>Math 2 Mathematik 2</p> <p>Mathematik für Physiker 2: (4 V + 2 Ü) 9 LP</p> | <p>Met-Einf Einführung in die Meteorologie</p> <p>Einführung in die Meteorologie 1: (3 V + 1 Ü) 4 LP</p> | | 30 LP 23 SWS |
| 1 (SS) | <p>Ph-Ex 1 Experimentalphysik 1</p> <p>Experimentalphysik 1: (4 V + 2 Ü) 8 LP</p> <p>Tutorium 1: (1 T) 1 LP</p> | <p>Math 1 Mathematik 1</p> <p>Mathematische Rechenmethoden: (3V + 2 Ü) 5 LP</p> | <p>Math 1 Mathematik 1</p> <p>Mathematik für Physiker 1: (4 V + 2 Ü) 9 LP</p> | <p>Met-Einf Einführung in die Meteorologie 1: (2 V + 1 Ü) 3 LP</p> | <p>Ph-P1 Physikalisches Grundpraktikum</p> <p>Physik. Grundpraktikum 1: (4 P) 6 LP</p> | 32 LP 25 SWS |
| | | | | | | 180 LP |