

Bachelor of Science Meteorologie

Studienbeginn im Wintersemester

Σ

6 (SS)		Wahlpflicht Umweltschutz in der Praxis (Exkursion) <i>Umweltschutz in der Praxis</i> (3 Ex) 5 LP			Met-Syn Synoptische Meteorologie Synoptische Meteorologie 2: (2 V + 1 Ü + 1 S) 6 LP	Met-BA Bachelorarbeit Bachelorarbeit: (2 BA) 12 LP Abschlusskolloquium (1 S) 1 LP	Met-BP Berufspraktikum Berufspraktikum: (15 P) 6 LP Berufsfelderfahrung (1 S) 1 LP	31 LP 26 SWS
5 (WS)			Wissenschaftskommunikation Fachübergreifende oder fachnahe Veranstaltung (2 S) 3 LP Meteorologisches Seminar: (2 S) 3 LP	Met-W Wolkenphysik Wolkenphysik: (4 V + 2 Ü) 8 LP		Angewandte Meteorologie und Meteorologisches Praktikum Angewandte Meteorologie (2 V) 3 LP	Metor. Grundpraktikum: (4 P) 6 LP	28 LP 20 SWS
4 (SS)			Met-Num Met. Programmierung und Numerik Meteorologische Programmierung und Numerik: (2V + 4Ü) 8LP	Met-Th Atmosphärische Thermodynamik Atmosphärische Thermodynamik: (4 V + 2 Ü) 8 LP	Met-Dyn Grundlagen der Atmosphärenhydrodynamik Grundlagen der Atmosphärenhydrodynamik: (4 V + 2 Ü) 8 LP		Ph-P1 Physikalisches Grundpraktikum Physik. Grundpraktikum 1: (4 P) 6 LP	30 LP 22 SWS
3 (WS)	Ph-Ex 2 Experimentalphysik 2 Experimentalphysik 2: (4 V + 2 Ü) 8 LP Tutorium 2 (2 T) 1 LP	Ph-Th2 Theoretische Physik 2 Theoretische Physik 2: (4 V + 2 Ü) 8 LP		Math 3 Mathematik 3 Mathematik für die Meteorologie: (4 V + 2 Ü) 8 LP	Meteorologische Statistik Meteorologische Statistik: (2 V + 2 Ü) 6 LP			31 LP 24 SWS
2 (SS)	Ph-Ex 1 Experimentalphysik 1 Experimentalphysik 1: (4 V + 2 Ü) 8 LP Tutorium 1 (2 T) 1 LP	Ph-Th1 Theoretische Physik 1 Theoretische Physik 1: (4 V + 2 Ü) 8 LP	Theoretische Grundlagen Einführung in die Anwendung des Computers in den Atmosphärenwissenschaften (2S) 3LP	Math 2 Mathematik 2 Mathematik für die Physik 2: (4 V + 2 Ü) 8 LP Tutorium 2 (2 T) 1 LP		Klimatologie und Klima Klimatologie und Klima: (3 V) 5 LP		34 LP 27 SWS
1 (WS)			Mathematische Rechenmethoden: (3V + 2 Ü) 5 LP	Math 1 Mathematik 1 Mathematik für die Physik 1: (4 V + 2 Ü) 8 LP Tutorium 1 (2 T) 1 LP	Wahlpflicht: Ergänzung zu Mathematik für die Physik I (optional) Ergänzung zu Mathematik für die Physik I: (2 V + 2 Ü) 5 LP	Einführung in die Meteorologie Einführung in die Meteorologie : (4 V + 2 Ü) 8 LP		27 LP 23 SWS

181 LP

Bachelor of Science Meteorologie

Studienbeginn im Sommersemester

Σ

6 (WS)				Wissenschafts-kommunikation Fachübergreifende oder fachnahe Veranstaltung (2 S) 3 LP	Met-W Wolkenphysik Wolkenphysik: (4 V + 2 Ü) 8 LP	Met-BA Bachelorarbeit Bachelorarbeit: (2 BA) 12 LP Abschlusskolloquium (1 S) 1 LP	Met-BP Berufspraktikum Berufspraktikum: (15 P) 6 LP Berufsfelderfahrung (1 S) 1 LP	31 LP 27 SWS
5 (SS)			Met-Syn Synoptische Meteorologie Synoptische Meteorologie 2: (2 V + 1 Ü + 1 S) 6 LP	Math 3 Mathematik 3 Mathematik für die Meteorologie: (4 V + 2 Ü) 8 LP	Met-Th Atmosphärische Thermodynamik Atmosphärische Thermodynamik: (4 V + 2 Ü) 8 LP	Met-Dyn Grundlagen der Atmosphärenhydrodynamik Grundlagen der Atmosphärenhydrodynamik: (4 V + 2 Ü) 8 LP	Angewandte Meteorologie und Meteorologisches Praktikum Meteor. Grundpraktikum: (4 P) 6 LP	31 LP 22 SWS
4 (WS)	Ph-P1 Physikalisches Grundpraktikum Physik. Grundpraktikum 1: (4 P) 6 LP		Met-Syn Synoptische Meteorologie 1: (2 V + 1 Ü + 1 S) 5 LP	Math 3 Mathematik 3 Mathematik für die Meteorologie: (4 V + 2 Ü) 8 LP		Meteorologische Statistik Meteorologische Statistik: (2 V + 2 Ü) 6 LP	Angewandte Meteorologie (2 V) 3 LP	28 LP 20 SWS
3 (SS)		Ph-Th2 Theoretische Physik 2 Theoretische Physik 2: (4 V + 2 Ü) 8 LP	Met-Num Met. Programmierung und Numerik Meteorologische Programmierung und Numerik: (2V + 4Ü) 8 LP	Math 2 Mathematik 2 Mathematik für die Physik 2: (4 V + 2 Ü) 8 LP Tutorium 2 (2 T) 1 LP		Klimatologie und Klima Klimatologie und Klima: (3 V) 5 LP		30 LP 23 SWS
2 (WS)	Ph-Ex 2 Experimentalphysik 2 Experimentalphysik 2: (4 V + 2 Ü) 8 LP Tutorium 2 (2 T) 1 LP	Ph-Th1 Theoretische Physik 1 Theoretische Physik 1: (4 V + 2 Ü) 8 LP		Math 1 Mathematik 1 Mathematik für die Physik 1: (4 V + 2 Ü) 8 LP Tutorium 1 (2 T) 1 LP	Wahlpflicht: Ergänzung zu Mathematik für die Physik I (optional) Ergänzung zu Mathematik für die Physik I: (2 V + 2 Ü) 5 LP			31 LP 26 SWS
1 (SS)	Ph-Ex 1 Experimentalphysik 1 Experimentalphysik 1: (4 V + 2 Ü) 8 LP Tutorium 1 (2 T) 1 LP	Theoretische Grundlagen Einführung in die Anwendung des Computers in den Atmosphärenwissenschaften (2S) 3LP	Theoretische Grundlagen Mathematische Rechenmethoden: (3V + 2 Ü) 5 LP		Wahlpflicht Umweltschutz in der Praxis (Exkursion) Umweltschutz in der Praxis (3 Ex) 5 LP	Einführung in die Meteorologie Einführung in die Meteorologie: (4 V + 2 Ü) 8 LP		30 LP 24 SWS

181 LP