

Bachelor of Science Meteorologie

Studienbeginn im Sommersemester

Σ

<p>6 (WS)</p>	<p>NF-Ba-MmS Messmethoden (Signalverarbeitung)</p> <p>Signalverarbeitung: (3 V + 1 Ü + 3 P) 9 LP</p>		<p>Met-WK Wissenschaftskommunikation</p> <p>Kompetenzseminar (2S) 2 LP</p>			<p>Met-BA Bachelorarbeit</p> <p>Bachelorarbeit: (2 BA) 12 LP</p>	<p>Met-BP Berufspraktikum</p> <p>Berufspraktikum: (15 P) 6 LP</p>	<p>29 LP 26 SWS</p>
<p>5 (SS)</p>	<p>NF-Ba-MmE Messmethoden (Elektronik)</p> <p>Elektronik: (3 V + 1 Ü) 6 LP</p>		<p>Meteorologisches Seminar: (2 S) 3 LP</p>	<p>Met-Syn Synoptische Meteorologie</p> <p>Synoptische Meteorologie 2: (2 V + 1 Ü + 1 S) 5 LP</p>		<p>Met-Dyn Grundlagen der Atmosphärenhydrodynamik</p> <p>Grundlagen der Atmosphärenhydrodynamik: (4 V + 2 Ü) 8 LP</p>	<p>Ph-Met-P Meteorologisches Grundpraktikum</p> <p>Meteor. Grundpraktikum: (4 P) 6 LP</p>	<p>28 LP 20 SWS</p>
<p>4 (WS)</p>			<p>Math 3 Mathematik 3</p> <p>Mathematik für Meteorologen: (4 V + 2 Ü) 9 LP</p>	<p>Synoptische Meteorologie 1: (2 V + 1 Ü + 1 S) 5 LP</p>	<p>Met-ThW Atmosphärische Thermodynamik und Wolken</p> <p>Wolkenphysik: (4 V + 2 Ü) 8 LP</p>	<p>Met-AnSt Angewandte Meteorologie und Statistik</p> <p>Angewandte Messtechnik: (2 V) 3 LP</p> <p>Meteorologische Statistik und Datenanalyse: (2 V + 2 Ü) 6 LP</p>		<p>31 LP 22 SWS</p>
<p>3 (SS)</p>		<p>Ph-Th2 Theoretische Physik 2</p> <p>Theoretische Physik 2: (4 V + 2 Ü) 8 LP</p>		<p>Met-Num Met. Programmierung und Numerik</p> <p>Meteorologische Programmierung und Numerik: (2V + 4Ü) 8LP</p>	<p>Atmosphärische Thermodynamik: (4 V + 2 Ü) 8 LP</p>		<p>Ph-P1 Physikalisches Grundpraktikum</p> <p>Physik. Grundpraktikum 1: (4 P) 6 LP</p>	<p>30 LP 22 SWS</p>
<p>2 (WS)</p>	<p>Ph-Ex 2 Experimentalphysik 2</p> <p>Experimentalphysik 2: (4 V + 2 Ü) 8 LP</p> <p>Tutorium 2 (2 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) 8 LP</p> <p>Tutorium 2 (2 T) 1 LP</p>	<p>Met-EinfK Einführung in die Meteorologie und Klimatologie</p> <p>Klimatologie und Klima: (3V) 5 LP</p>				<p>31 LP 25 SWS</p>
<p>1 (SS)</p>	<p>Ph-Ex 1 Experimentalphysik 1</p> <p>Experimentalphysik 1: (4 V + 2 Ü) 8 LP</p> <p>Tutorium 1 (2 T) 1 LP</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) 8 LP</p> <p>Tutorium 1 (2 T) 1 LP</p>	<p>Einführung in die Meteorologie: (4 V + 2 Ü) 8 LP</p>				<p>31 LP 27 SWS</p>
	<p>180 LP</p>							