

Studienverlaufsplan: B.Sc. Meteorologie bei Studienbeginn im Wintersemester



Fachsemester						Credits
6 (SoSe)	Messmethoden Elektronik (3V + 1Ü) 6LP	Wissenschaftskommunikation Kompetenzseminar (2S) 2LP	Synoptische Meteorologie Teil 2 (2V+1Ü+1S) 5LP	Bachelorarbeit (2BA) 12LP	25 LP	
	Messmethoden Signalverarbeitung (3V + 1Ü + 3P) 9LP	Meteorologische Programmierung und Numerik (2V + 4Ü) 8LP	Atmosphärische Thermodynamik & Wolken Wolkenphysik (4V + 2Ü) 8LP	Berufspraktikum Berufspraktikum (15P) 6LP		31 LP
5 (WiSe)	Messmethoden Signalverarbeitung (3V + 1Ü + 3P) 9LP	Meteorologische Programmierung und Numerik (2V + 4Ü) 8LP	Atmosphärische Thermodynamik & Wolken Atmosphärische Thermodynamik (4V + 2Ü) 8LP	Synoptische Meteorologie Teil 1 (2V+1Ü+1S) 5LP	30 LP	
	Messmethoden Signalverarbeitung (3V + 1Ü + 3P) 9LP	Theoretische Physik 2 Theoretische Physik 2 (4V + 2Ü) 8LP	Mathematik 3 Mathematik für Meteorologen (4V + 2Ü) 9LP	Grundlagen der Atmosphärenhydrodynamik (4V + 2Ü) 8LP		Physikalisch-Meteorologisches Praktikum (4P) 6LP
4 (SoSe)	Messmethoden Signalverarbeitung (3V + 1Ü + 3P) 9LP	Theoretische Physik 2 Theoretische Physik 2 (4V + 2Ü) 8LP	Mathematik 3 Mathematik für Meteorologen (4V + 2Ü) 9LP	Angewandte Meteorologie und Statistik Messtechnik (2V) 3LP Meteorologische Statistik & Datenanalyse (2V+2Ü) 6LP	Physikalisches Grundpraktikum (4P) 6LP	33 LP
	Messmethoden Signalverarbeitung (3V + 1Ü + 3P) 9LP	Theoretische Physik 1 Theoretische Physik 1 (4V + 2Ü) 8LP	Mathematik 2 Mathematik für Phyiker 2 (4V + 2Ü) 8LP Tutorium 2 (2T) 1LP	Einführung: Meteorologie und Klimatologie Klimatologie & Klima (3V) 5LP	31 LP	
3 (WiSe)	Experimentalphysik 2 Experimentalphysik 2 (4V + 2Ü) 8LP Tutorium 2 (2T) 1LP	Theoretische Physik 1 Theoretische Physik 1 (4V + 2Ü) 8LP	Mathematik 2 Mathematik für Phyiker 2 (4V + 2Ü) 8LP Tutorium 2 (2T) 1LP	Einführung: Meteorologie und Klimatologie Klimatologie & Klima (3V) 5LP		30 LP
	Experimentalphysik 1 Experimentalphysik 1 (4V + 2Ü) 8LP Tutorium 1 (2T) 1LP	Mathematische Rechenmethoden Rechenmethoden (3V + 2Ü) 5LP	Mathematik 1 Mathematik für Phyiker (4V + 2Ü) 8LP Tutorium 1 (2T) 1LP	Einführung in die Meteorologie (4V + 2Ü) 8LP		
180 LP						