

Verlaufsplan des Masterstudiengangs Meteorologie

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	Studienbereich
Modelle für Wetter und Umwelt 8 LP, V: 4 SWS, Ü: 2 SWS	Klimavariabilität und –modelle 8 LP, V: 4 SWS, Ü: 2 SWS			Numerische Modellierung 16 LP
Theoretische Meteorologie I 8 LP, V: 4 SWS, Ü: 2 SWS	Theoretische Meteorologie II 8 LP, V: 4 SWS, 2 SWS			Theoretische Meteorologie 16 LP
Wetter- und Klimadiagnose I 8 LP, V: 2 SWS EDV-Anwendungen I Ü: 4 SWS	Wetter- und Klimadiagnose II 8 LP, V: 2 SWS EDV-Anwendungen II Ü: 4 SWS			Wetter- und Klimadiagnose 16 LP
Satellitenmeteorologie 8 LP, V: 2 SWS, Ü: 4 SWS				Satellitenmeteorologie 8 LP
	Meteorologische Spezialthemen 6 LP	Meteorologische Spezialthemen 6 LP Literaturseminar 6 LP, S: 4 SWS		Schwerpunktbildung / Wahlpflicht 18 LP
		Affine Module 16 LP		Affine Module 16 LP
			Masterarbeit 25 LP Mündliche Prüfung 5 LP	Masterarbeit und mündliche Prüfung 30 LP
32 LP	30 LP	28 LP	30 LP	120 LP

Abkürzungen: V=Vorlesung, Ü=Übung, P=Praktikum, S=Seminar, SWS=Semesterwochenstunden, LP=Leistungspunkte