

Verlaufsplan des Masterstudiengangs Meteorologie (Beginn: Sommersemester)

Studienbereiche	Numerische Modellierung 16 LP	Theoretische Meteorologie 16 LP	Wetter- und Klimadiagnose 16 LP	Satellitenmeteorologie 8 LP	Meteorologische Spezialthemen/ Wahlpflicht 18 LP	Affine Module 16 LP	Masterarbeit und mündliche Prüfung 30 LP
1. Semester	Modelle für Wetter und Umwelt 8 LP V: 3 SWS Ü: 3 SWS		Meteorologische Extremereignisse 8 LP V: 2 SWS Ü: 2 SWS S: 2 SWS		Meteorologische Spezialthemen 18 LP	Affine Module 6 LP	
2. Semester	Klimavariabilität und -modelle 8 LP V: 4 SWS Ü: 2 SWS	Theoretische Meteorologie I 8 LP V: 4 SWS Ü: 2 SWS	Wetter- und Klimadiagnose 8 LP V: 2 SWS Ü: 2 SWS S: 2 SWS	Satellitenmeteorologie 8 LP V: 2 SWS Ü: 4 SWS			
3. Semester		Theoretische Meteorologie II 8 LP V: 4 SWS Ü: 2 SWS				Affine Module 10 LP	
4. Semester							Masterarbeit 25 LP Mündliche Prüfung 5 LP

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