## Verlaufsplan des Masterstudiengangs Meteorologie (Beginn: Sommersemester)

Studien- bereiche	Numerische Modellierung	Theoretische Meteorologie	Wetter- und Klima- diagnose	Satelliten- meteorologie	Meteorologische Spezialthemen/ Wahlpflicht	Affine Module	Masterarbeit und mündliche Prüfung
	16 LP	16 LP	16 LP	8 LP	18 LP	16 LP	30 LP
1. Semester	Modelle für Wetter und Umwelt		Meteorologische Extremereignisse			Affine Module	
	8 LP V: 3 SWS Ü: 3 SWS		8 LP V: 2 SWS Ü: 2 SWS S: 2 SWS			6 LP	
2. Semester	Klimavariabilität und -modelle	Theoretische Meteorologie I	Wetter- und Klimadiagnose	Satelliten- meteorologie	Meteorologische		
	8 LP V: 4 SWS Ü: 2 SWS	8 LP V: 4 SWS Ü: 2 SWS	8 LP V: 2 SWS Ü: 2 SWS S: 2 SWS	8 LP V: 2 SWS Ü: 4 SWS	Spezialthemen 18 LP		
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