

Anlage 2 (zu § 3 Abs. ): Exemplarische Studienverlaufspläne  
Verlaufsplan des Masterstudiengangs Meteorologie (Beginn Wintersemester)

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

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

Verlaufsplan des Masterstudiengangs Meteorologie (Beginn: Sommersemester)

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

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