

**Anlage 2: Exemplarische Studienverlaufspläne**

**1. Masterstudiengang Meteorologie (Studienbeginn im Wintersemester)**

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester
<b>Numerische Modellierung (16 LP)</b>			
<b>Klimavariabilität und -modelle</b> V (2 SWS) Ü (2 SWS) S (2 SWS) 8 LP	<b>Modelle für Wetter und Umwelt</b> V (2 SWS) Ü (2 SWS) S (2 SWS) 8 LP		
<b>Theoretische Meteorologie (16 LP)</b>			
<b>Theoretische Meteorologie I</b> V (4 SWS) Ü (2 SWS) 8 LP	<b>Theoretische Meteorologie II</b> V (4 SWS) Ü (2 SWS) 8 LP		
<b>Wetter- und Klimadiagnose (16 LP)</b>			
<b>Wetter- und Klimadiagnose</b> V (2 SWS) Ü (2 SWS) S (2 SWS) 8 LP	<b>Meteorologische Extremereignisse</b> V (2 SWS) Ü (2 SWS) S (2 SWS) 8 LP		
<b>Satellitenmeteorologie (8 LP)</b>			
		<b>Satelliten-meteorologie</b> V (2 SWS) Ü (3 SWS) 8 LP	
<b>Meteorologische Spezialthemen (18 LP)</b>			
	<b>Studienbereich Meteorologische Spezialthemen</b> (gewähltes Modul) 6 LP	<b>Studienbereich Meteorologische Spezialthemen</b> (gewähltes Modul) 6 LP	
		<b>Studienbereich Meteorologische Spezialthemen</b> (gewähltes Modul) 6 LP	
<b>Affine Bereiche (16 LP)</b>			
<b>Affiner Bereich</b> (gewähltes Modul) 6 LP		<b>Affiner Bereich</b> (gewähltes Modul) 5 LP	
		<b>Affiner Bereich</b> (gewähltes Modul) 5 LP	
<b>Masterarbeit mit Präsentation (30 LP)</b>			
			<b>Masterarbeit mit Präsentation</b> 30 LP
<b>LP/Semester:</b>	<b>30 LP</b>	<b>30 LP</b>	<b>30 LP</b>
<b>Insgesamt:</b>			<b>120 LP</b>