

# Studienplan Master Meteorologie (Stand: 24.10.2013)

<b>1</b>	APK1	APK2	APK3	ThM1	Wpf1	SoS1
	Die mittlere Atmosphäre im Klimasystem	Atmosphärische Chemie	Atmosphärische Aerosole	Fortgeschrittene Numerische Wettervorhersage	Wahlpflichtfach	Schlüsselqualifikationen
	2 V 2 LP	2 V 2 LP	2 V + 1 Ü 4 LP	2 V 2 LP	4 LP	2 LP
	APK4	APK5	APK6	ThM2	StD	
	Ausgewählte Kapitel Atmosphärischer Prozesse und Klima: Thema 1	Ausgewählte Kapitel Atmosphärischer Prozesse und Klima: Thema 2	Hauptseminar Atmosphärische Prozesse und Klima	Ausgewählte Kapitel der Theoretischen Meteorologie	Methoden der Datenanalyse	
30 LP	2 V 2 LP	2 V 2 LP	2 S 2 LP	2 V 2 LP	2 V + 2 Ü 6 LP	
<b>2</b>	AnM1	AnM2	AnM3	ThM3	ThM4	SoS2
	Ausgewählte Kapitel der Angewandten Meteorologie	Fernerkundung atmosphärischer Zustandsgrößen	Meteorologische Naturgefahren	Fortgeschrittene Theoretische Meteorologie	Hauptseminar Theoretische Meteorologie	Schlüsselqualifikationen
	2 V 2 LP	2 V + 1 Ü 4 LP	2 V 2 LP	2 V + 2 Ü 6 LP	2 S 2 LP	2 LP
	AnM4	AnM5	AnM6	Wpf2		
	Umweltmeteorologie	Strahlung	Exkursion	Wahlpflichtfach		
28 LP	2 V 2LP	2 V 2 LP	2 LP	4 LP		
<b>3</b>	Spe1	Spe2	EwA			
	Spezialisierungsphase	Seminar zur Spezialisierungsphase	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten			
32 LP	14 LP	2 LP	16 LP			
<b>4</b>	MaA					
	Masterarbeit					
30 LP	30 LP					

Themenbereich „Theoretische Meteorologie“ aus dem Fach Meteorologie

Themenbereich „Angewandte Meteorologie“ aus dem Fach Meteorologie

Fach Additive Schlüsselqualifikationen

Themenbereich „Statistik und Datenanalyse“ aus dem Fach Meteorologie

Themenbereich „Atmosphärische Prozesse und Klima“ aus dem Fach Meteorologie

Fach Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten

Fach Spezialisierungsphase

Wahlpflichtfach

Masterarbeit