

## Studienplan Master (angebotene Vorlesungen SoSe17 + WS 17/18)

1		2		3	4
Mittlere Atmosphäre des Klimasystems*	Wolkenphysik	Fernerkundung atmosphärischer Zustandsgrößen	Meteorologische Naturgefahren**	Spezialisierungsphase	Masterarbeit
2V	2V+1Ü	2V+1Ü	2V	30LP	30LP
Hauptseminar IPCC Sachstandsbericht*	Fortgeschrittene Atmosphärische Chemie und Aerosole	Fortgeschrittenen-praktikum	Turbulente Ausbreitung**		
2S	2V+1Ü	5 P	2V+1Ü		
Tropical Meteorology*	Strahlung	Exkursion	Fortgeschrittene Numerische Wettervorhersage**		
2V+1Ü	2V	2 E	2V		
Polarmeteorologie*	Energetik	Laserfernerkundung der Atmosphäre	Methoden der Datenanalyse**		
2V	2V	2V	2V+2Ü		
Climate Dynamics*	Atmosphärische Prozesse	Experimentelle Meteorologie	Energiemeteorologie**		
2V+1Ü	Modulprüfung 12LP	Modulprüfung 14LP	2V		
Modellierung und Analyse des Klimasystems*	Wahlpflichtmodul 1	Wahlpflichtmodul 2	Angewandte Meteorologie	*Zusammensetzung der Prüfung: Teilleistungen im Umfang von 2TL mit 2V1Ü + 2TL mit 2V // 1TL mit 2V1Ü + 4TL mit 2V	
2V+1Ü	4LP	4LP	Modulprüfung 10LP		
Komponenten des Klimasystems	Schlüsselqualifikationen	Schlüsselqualifikationen		**Zusammensetzung der Prüfung: Methoden der Datenanalyse (Pflichtteilleistung) und weitere Teilleistungen im Umfang von 1TL mit 2V1Ü + 1TL mit 2V // 3TL mit 2V	
Modulprüfung 12LP	2LP	2LP			
				Das Angebot der Teilleistungen ist variabel, dies ist nur ein Entwurf. Die tatsächlich angebotenen Teilleistungen finden sich im Vorlesungsverzeichnis und im aktuellen Modulhandbuch.	
	30LP		30LP	30LP	30LP
<b>Meteorologische Module</b>	Komponenten des Klimasystems		Spezialisierungsphase		
Atmosphärische Prozesse	Experimentelle Meteorologie	Angewandte Meteorologie	Masterarbeit		