

## Studienplan Master (nach SPO 2015)

1		2		3	4
Mittlere Atmosphäre des Klimasystems*	Wolkenphysik	Fernerkundung	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		
Tropische Meteorologie*	Strahlung	Exkursion	Fortgeschrittene Numerische Wettervorhersage**		
2V+1Ü	2V	2 E	2V		
Polarmeteorologie*	Energetik	Radarmeteorologie/ Laserfernerkundung der Atmosphäre	Methoden der Datenanalyse**		
2V	2V	2V	2V+1Ü		
Klimawandel*	Atmosphärische Prozesse	Experimentelle Meteorologie	Energiemeteorologie**		
2V	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  **Zusammensetzung der Prüfung: Methoden der Datenanalyse (Pflichtteilleistung) und weitere Teilleistungen im Umfang von 1TL mit 2V1Ü + 1TL mit 2V // 3TL mit 2V  Das Angebot der Teilleistungen ist variabel, dies ist nur ein Entwurf. Die tatsächlich angebotenen Teilleistungen finden sich im Vorlesungsverzeichnis und im aktuellen Modulhandbuch.	
2V+1Ü	4LP	4LP	Modulprüfung 10LP		
Wechselwirkung Ozean - Atmosphäre*	Schlüsselqualifikationen	Schlüsselqualifikationen			
2V	2LP	2LP			
Komponenten des Klimasystems					
Modulprüfung 12LP					
	30LP		30LP	30LP	30LP
<b>Meteorologische Module</b>	Komponenten des Klimasystems		Spezialisierungsphase		
Atmosphärische Prozesse	Experimentelle Meteorologie	Angewandte Meteorologie	Masterarbeit		