

	T h E			T h E			T h E			T h E			T h E		
1 W	Modul 1 Mathematik			Modul 2 Lineare Algebra			Modul 3 Analysis 1			Modul 4 Mechanik und Wärmelehre					
	Einführung Atmosphärenwissenschaften	VO	2 2.5	Lineare Algebra	VO	3 4.5	Analysis 1	VO	3 4.5	Mechanik und Wärmelehre	VO	4 6			
	Vorbereitungskurs Mathematik	VO	1 1	Lineare Algebra	PS	2 2.5	Analysis 1	PS	2 2.5	Mechanik und Wärmelehre	PS	2 4			
	Vorbereitungskurs Mathematik	PS	1 1.5	Lineare Algebra	PR	1 0.5	Analysis 1	PR	1 0.5						
2 S	Modul 5 Analysis 2			Modul 6 Math. Methoden der Physik			Modul 7 Atmosph. Thermodynamik u. Strahlung			Modul 8 Statistische Datenanalyse					
	Analysis 2	VO	4 6	Math. Meth. Der Physik 1	VO	3 4.5	Thermodyn. und Wolkenprozesse	VU	2 2.5	Programmieren Atmosphärenwissenschaften	VU	3 5			
	Analysis 2	PS	2 4	Math. Meth. Der Physik 1	PS	2 3	Strahlung	VU	3 5						
3 W	Modul 8 Statistische Datenanalyse			Modul 9 Atmosphärendynamik und Wettervorhersage 1			Modul 10 Atmosphärenchemie			Modul 12 Klimasystem			Modul 14 oder WM 1		
	Datenanalyse	VO	2 3	Atmosphärendynamik 1	VU	3 5	Aerosole	VU	2 2.5	Klimasystem	VU	3 5	Vertiefung Atmos oder - - 5		
	Datenanalyse	PS	2 4.5	Wetteranalyse und -vorhersage 1	VU	3 5							Schwerpunktsetzung		
4 S	Modul 10 Atmosphärenchemie			Modul 11 Atmosphärendynamik 2			Modul 12 Klimasystem			Modul 14 oder WM 1 oder WM 2 (*)					
	Atmosphärenchemie	VU	4 7.5	Atmosphärendynamik 2	VU	3 5	Kryosphäre und Klima	VU	2 2.5	Vertiefung Atmos oder	-	-	2.5		
				Grenzschichtmeteorologie	VU	3 5	Klimaänderung	VU	2 2.5	Schwerpunktsetzung					
				Wetteranalyse und -vorhersage 2	VU	3 5									
5 W	Modul 13 Angewandte Methoden			Modul 14 oder WM 1 oder WM 2 (*)											
	Wissenschaftsmethoden Atmosphärische Beobachtungsmethoden und -geräte	VU	2 3.5	Vertiefung Atmos oder	-	-	17.5								
	Wetterbesprechung	PR	4 7.5	Schwerpunktsetzung oder Praxis											
	Wetterbesprechung	PR	1 1.5												
6 S	Modul 15 Seminar mit Bachelorarbeit			Modul 14 oder WM 1 oder WM 2 (*)											
	Seminar Bachelorarbeit	SE	1 2.5	Vertiefung Atmos oder	-	-	15.0								
	Bachelorarbeit	12.5		Schwerpunktsetzung oder Praxis											

(*) Anmerkungen zu Modul 14 "Individuelle Schwerpunktsetzung" (20 ECTS), Wahlmodul 1 "Vertiefung Atmosphärenwissenschaften" (10 ECTS): Die Aufteilung der ECTS auf Semester 4 - 6 bleibt den Studierenden komplett frei überlassen.

(*) Anstelle von Lehrveranstaltungen im Umfang von 10 ECTS aus dem Wahlmodul 1 "Vertiefung Atmosphärenwissenschaften" kann ab dem 4. Semester auch das Wahlmodul 2 "Praxis" (10 ECTS) gewählt werden.