

- <b>Abfolge: Bachelor Atmosphärenwissenschaften</b>							ab 2016/17					= gemeinsam mit MIP					== STEOP-Lehrveranstaltungen					= gemeinsam mit Geographie, Erdwissenschaften				
Sem.	Wintersemester	Typ	h	ECTS	Kursnr	LehrendeR	Typ	h	ECTS	Kursnr	LehrendeR	Typ	h	ECTS	Kursnr	LehrendeR	Typ	h	ECTS	Kursnr	LehrendeR					
1 / W	Modul 01 Mathematik (1)						Modul 02 Mathematik (2)					Modul 03 Physik (1)					Modul 04 Einführung Atmosphäre									
	Lineare Algebra 1						Analysis 1					Physik 1 Mechanik und Wärmelehre					Einführung in die Meteorologie									
	Lineare Algebra 1						Analysis 1					Physik 1: Mechanik und Wärmelehre für Atmosphärenwissenschaften					Einführung in die Klimatologie									
	Lineare Algebra 1						Analysis 1					empfohlen ohne sehr gute Mathematik in Oberstufe (anrechenbar für Wahlmodul 1)														
2 / S	Modul 05 Mathematik (3)						Modul 06 Physik (2)					Modul 07 Chemie, Geophysik					Modul 10 Thermodynamik									
	Analysis 2						Physik II: Elektromagnetismus und Optik					Allgemeine und anorganische Chemie					Theoretische Meteorologie: Thermodynamik									
	Analysis 2 für Atmosphärenwissenschaften											Allgemeine und anorganische Chemie					Theoretische Meteorologie: Thermodynamik									
												Geophysik					Modul 08 Instrumente, Grundpraktikum Teil1									
3 / W	Modul 09 Strahlung, Mikrometeorologie						Modul 08 Instrumente, Grundpraktikum Teil 2					Modul 11 Synoptik (1), wissensch. Arbeiten					Modul 12 Statistik, Programmieren									
	Allgemeine Meteorologie: Strahlung						Meteorologisches Praktikum					Wetteranalyse und -vorhersage 1					Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik									
	Allgemeine Meteorologie: Strahlung											Wissenschaftliches Arbeiten					Programmieren									
	Mikrometeorologie																									
4 / S	Modul 13 Mathematische Methoden						Modul 14 Dynamik					Modul 20 Gase und Aerosole					Modul 22 Klima, Glaziologie, Hydrologie									
	Mathematische Methoden der Physik 1						Theoretische Meteorologie: Dynamik					Allgemeine Meteorologie: Gase u. Aerosole					Das Klimasystem									
	Mathematische Methoden der Physik 1						Theoretische Meteorologie: Dynamik					Allgemeine Meteorologie: Gase u. Aerosole					Glaziologie und Hydrologie									
5 / W	Modul 17 Fernerkundung						Modul 18 Synoptik (2)					Modul 19 Feste Erde					Wahlmodul 1									
	Grundlagen der Fernerkundung: Atmosphärische Spurenstoffe						Wetteranalyse und -vorhersage 2					System Erde 1														
	Grundlagen der Fernerkundung: Hydrometeorologie						Wetterbesprechung 1					System Erde 2														
	Radar in der Meteorologie																									
6 / S	Modul 15 Alpen und Europa						Modul 16 Geoinformatik (1)										Modul 22 Seminar mit Bachelorarbeit									
	Regionale Geographie Österreichs und der Ostalpen						Einführung in die Geographischen Informationssysteme (GIS)										Seminar mit Bachelorarbeit									
	Geländepraktikum																									