

Abfolge: Bachelor Atmosphärenwissenschaften						ab 2020						= gemeinsam mit Mathematik, Informatik, Physik						== STEOP-Lehrveranstaltungen						= gemeinsam mit Geographie, Erdwissenschaften					
Sem.	Einstieg: Sommer	Typ	h	ECTS	Kursnr	LehrendeR	Typ	h	ECTS	Kursnr	LehrendeR	Typ	h	ECTS	Kursnr	LehrendeR	Typ	h	ECTS	Kursnr	LehrendeR								
1/S	Modul 15 Alpen und Europa						Wahlmodul 1						Modul 08 Instrumente, Grundpraktikum Teil 1						Modul 04 Einführung Atmosphäre										
	Regionale Geographie Österreichs und der Ostalpen						Lehrveranstaltungen aus anderen Bachelorstudien oder Gender-LV						Instrumentenkunde						Einführung in die Meteorologie										
							Modul 03 Physik (1)												Einführung in die Klimatologie										
							Physik 1 Mechanik und Wärme																						
2/W	Modul 01 Mathematik (1)						Modul 02 Mathematik (2)						Modul 03 Physik (1)						Modul 07 Chemie, Geophysik										
	Lineare Algebra 1						Analysis 1						empfohlen ohne sehr gute Mathematik in Oberstufe (anrechenbar für Wahlmodul 1)						Allgemeine und anorganische Chemie										
	Lineare Algebra 1						Analysis 1						Vorbereitungskurs Mathematik						Geophysik										
	Lineare Algebra 1						Analysis 1						Vorbereitungskurs Mathematik						Geophysik (empfohlen; anrechenbar für Wahlmodul 1)										
3/S	Modul 13 Mathematische Methoden						Modul 05 Mathematik (3)						Modul 06 Physik (2)						Modul 10 Thermodynamik										
	Mathematische Methoden der Physik 1						Analysis 2						Physik II: Elektromagnetismus und Optik						Theoretische Meteorologie: Thermodynamik										
	Mathematische Methoden der Physik 1						Analysis 2 für Atmosphärenwissenschaften						Modul 12 Statistik, Programmieren						Theoretische Meteorologie: Thermodynamik										
													Statistische Datenanalyse für Atmosphärenwissenschaften																
4/W	Modul 09 Strahlung, Mikrometeorolo						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						Programmieren										
	Allgemeine Meteorologie: Strahlung						Modul 19 Feste Erde						Wissenschaftliches Arbeiten																
	Mikrometeorologie						System Erde 1						Modul 18 Synoptik (2) Teil 1																
							System Erde 2						Wetteranalyse und -vorhersage 2																
5/S	Modul 14 Dynamik						Modul 18 Synoptik (2)						Modul 20 Gase und Aerosole						Modul 22 Klima, Glaziologie, Hydrologi										
	Theoretische Meteorologie: Dynamik						Wetterbesprechung 1						Allgemeine Meteorologie: Gase u. Aerosole						Das Klimasystem										
	Theoretische Meteorologie: Dynamik						Modul 16 Geoinformatik (1)						Allgemeine Meteorologie: Gase u. Aerosole						Glaziologie und Hydrologie										
							Einführung in die Geographischen Informationssysteme (GIS)						Modul 15 Alpen und Europa						Klimasystem, Glaziologie und Hydrologie										
													Geländepraktikum																
6/W	Modul 17 Fernerkundung																		Modul 22 Seminar mit Bachelorarbeit										
	Grundlagen der Fernerkundung: Atmosphärische Spurenstoffe																		Seminar mit Bachelorarbeit										
	Grundlagen der Fernerkundung: Hydrometeorologie																												
	Radar in der Meteorologie																												