

Sem.	Abfolge: Bachelor Atmosphärenwissenschaften						ab 2016						= gemeinsam mit Mathematik, Informatik, Physik						== STEOP-Lehrveranstaltungen						= gemeinsam mit Geographie, Erdwissenschaften					
	Typ	h	ECTS	Kursnr	LehrendeR	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 07 Chemie, Geophysik						Modul 04 Einführung Atmosphäre											
	Regionale Geographie Österreichs und der Ostalpen						Lehrveranstaltungen aus anderen Bachelorstudien oder Gender-LV						Allgemeine und anorganische Chemie						Einführung in die Meteorologie											
	VO 2 2.5 716010 Geographie												VO 2 3.5 715171 Chemie						VO 2 4 707605 Maussion, Karl, Rotach											
							Modul 03 Physik (1)						Allgemeine und anorganische Chemie						Einführung in die Klimatologie											
							Physik 1 Mechanik und Wärme						Geophysik																	
2/W	Modul 01 Mathematik (1)						Modul 02 Mathematik (2)						Modul 03 Physik (1)						Modul 19 Feste Erde											
	Lineare Algebra 1						Analysis 1						Physik 1: Mechanik und Wärmelehre für Atmosphärenwissenschaften						System Erde 1											
	VO 3 4.5 702101 MIP						VO 3 4.5 702111 MIP						UE 1 1.5 707602 MIP						VO 2 4 714001 Erdwiss.											
	Lineare Algebra 1						Analysis 1						empfohlen ohne sehr gute Mathematik in Oberstufe (anrechenbar für Wahlmodul 1)						System Erde 2											
	PS 2 2.5 702106 MIP						PS 2 2.5 702117 MIP						VO 1 1 704010 MIP						VO 2 3.5 714024 Erdwiss.											
3/S	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						Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik											
	VO 2 3.5 707620 Karl						SL 2 3.5 707616 Graus, Obleitner						VU 3 5.5 707630 Mayr						VU 2 2 844260 Baugeneure											
	Allgemeine Meteorologie: Strahlung												Wissenschaftliches Arbeiten						Programmieren											
	UE 1 1 707621 Karl												PS 1 2 707631 Gohm						PR 3 3.5 707635 Gohm											
4/W	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											
	VO 3 4.5 705211 MIP						VO 4 6 702211 MIP						VO 5 7 704016 MIP						VO 3 6 707625 Rotach											
	Mathematische Methoden der Physik 1						Analysis 2 für Atmosphärenwissenschaften												Theoretische Meteorologie: Thermodynamik											
	PS 2 3 705212 MIP						PS 1 2 70215 MIP												UE 1 1.5 707626 Lehner											
5/S	Modul 14 Dynamik						Modul 18 Synoptik (2)						Modul 20 Gase und Aerosole						Modul 22 Klima, Glaziologie, Hydrologie											
	Theoretische Meteorologie: Dynamik						Wetterbesprechung 1						Allgemeine Meteorologie: Gase u. Aerosole						Das Klimasystem											
	VO 3 6 707640 Rotach						PR 1 2 707661 Mayr						VO 3 6 707665 Nickus						VO 2 3.5 707670 Kaser											
	Theoretische Meteorologie: Dynamik						Modul 16 Geoinformatik (1)						Allgemeine Meteorologie: Gase u. Aerosole						Glaziologie und Hydrologie											
	UE 1 1.5 707641 Lehner												UE 1 1.5 707666 Nickus						VO 2 3 707671 Kaser											
6/W	Modul 17 Fernerkundung						Einführung in die Geographischen Informationssysteme (GIS)						Modul 15 Alpen und Europa						Klimasystem, Glaziologie und Hydrologie											
	Grundlagen der Fernerkundung: Atmosphärische Spurenstoffe												Geländepraktikum																	
	VO 2 3.5 707658 Nickus						VU 4 7.5 716... Geographie						EU 2 3.5 707645 Obleitner, Graus						UE 1 1 707672 Gurgiser											
	Grundlagen der Fernerkundung: Hydrometeorologie																		Modul 22 Seminar mit Bachelorarbeit											
	VO 1 2 707659 Nickus																		SE 1 707675 IMGI											
	Radar in der Meteorologie																													
	VO 1 707657 Hagen																													