

Abfolge: Bachelor Atmosphärenwissenschaften						ab 2019						= gemeinsam mit Mathematik, Informatik, Physik						== STEOP-Lehrveranstaltungen						= gemeinsam mit Geographie, Erdwissenschaften					
Sem.	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													
	VO	2	2.5	716010	Geographie						VO	2	4	707615	Obleitner	VO	2	4	707605	Mausson, Karl, Rotach									
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													
	VO	3	4.5	702101	MIP	VO	3	4.5	702111	MIP	VO	1	1	704010	MIP	VU	3	5		Chemie									
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													
	VO	3	4.5	705211	MIP	VO	4	6	702211	MIP	VO	5	7	704016	MIP	VO	3	6	707625	Rotach									
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													
	VO	2	3.5	707620	Karl	SL	2	3.5	707616	Graus, Obleitner	VU	3	5.5	707630	Mayr	PR	3	3.5	707635	Gohm									
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													
	VO	3	6	707640	Rotach	PR	1	2	707661	Mayr	VO	3	6	707665	Nickus	VO	2	3.5	707670	Kaser									
6/W	Modul 17 Fernerkundung					Modul 16 Geoinformatik (1)					Modul 15 Alpen und Europa					Modul 22 Seminar mit Bachelorarbeit													
	Grundlagen der Fernerkundung: Atmosphärische Spurenstoffe					Einführung in die Geographischen Informationssysteme (GIS)					Geländepraktikum					Seminar mit Bachelorarbeit													
	VO	2	3.5	707658	Nickus	VU	4	7.5	716...	Geographie	EU	2	3.5	707645	Obleitner, Graus	SE	1		707675	IMGI									