

Hörsaalplan WS 19/20

		8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	
Montag	2F513			Masterprüfungstermin										
	2E206		Bodengestützte Fernerkundung Dorninger			M1/M3 VO	P H A R M A Z I E							
	HS 1									Meteorologie 2 Eibl	3 VU	Meteorologie 2 Mayer	3 VU	
	2B201			Informatik Haimberger/Astro			3 VU							
	2G546								Webe Dorninger	M1/M3				
Dienstag	2F513		Mikrometeorologie Tölle			2F513 VO	M1/M3 VO					Informatik Philipp/Meteorologiekurs		3 VU
	2E206			Dynamik der Atm. Haimberger			2E206 VO	5 VU	P H A R M A Z I E					
	2B201							Numerische Methoden Tölle/Astro	2B201	6 VU				
	HS1					Met-Geoph Koll HS1		M3						
	2G546								Webe Dorninger	M1/M3				
Mittwoch	2F513				Numerische Methoden Mayer J.			5 VU			Dynamik der Atm. Drüszler			5 VU
	2E206		Dynamik der Atm. Haimberger			5 VO		P H A R M A Z I E						
	HS 1						Met. Seminar Ha/Do	HS1	M3 SE		Hydrologie Müller	HS 1	M1/3 VO	
	2G546								Webe Dorninger	M1/M3				
Donnerstag	2F513													
	2E206		Mikrometeorologie Tölle			2E206 UE	M1/M3 UE	P H A R M A Z I E						
	2B201										Einf Met Mayer	2B204	1 UE	
	HS1/2B204					Bachelorseminar Ha/Do	HS 1	5/7 SE	Synopt.-dyn. Met. 1 Steinacker	2B204	5 VU	Übung Einf Met Mayer	1 UE	
2G546								Webe Dorninger	M1/M3					
Freitag	2F513													
	2E206		Synopt.-dyn. Met. 1 Steinacker			5 VU	Synopt.-dyn. Met. 1 Steinacker			5 VU	Physikpraktikum, 2 Kurse intermittierend; Block, 2-wöchig v. 4.10.2019 bis 31.1.2020 Lehner/Haller/Nagel			5 PR
	PR Physik													

- Meteorologie, Bachelor, 1. Semester
- Meteorologie, Bachelor, 3. Semester
- Meteorologie, Bachelor, 5. Semester
- Meteorologie, Master, 1. Semester
- Meteorologie, Master, 3. Semester

- Wahlpflichtfächer
- freie Wahlfächer