

Hörsaalplan SoSe 2021

		08.00	09.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00
Montag	2F513						Masterprüfungstermin + Doktorandenseminar 2F513/2G502					
	2E206	Met. Messmeth. Dominger 2E206/2F559 6 VU		Fernerkundung Haimberger 2E206 6 VU								
	2C193									Klimamodelle 2/4 Matulla 2C19 VO	Klimamodelle 2/4 Matulla 2C19 UE	
	2G542								Webe 2 Dor/Griewank			
	2B201									PhysKonzepte UE-Teil/Met Kugler 2B201 4 VU		
Dienstag	2F513/2B201										Mathematische Methoden der Physik I Enigl/Lehner 2B201 2 VU	
	2B204									Met-Geoph Koll M2/4 StSe-Coord. 2B204		
	2E206	Met. Messmeth. Dominger 2E206/2F559 6 VU			IPCC Seminar 2/4 Haimberger SE		P H A R M A Z I E					
	2G542								Webe 2 Dor/Griewank			
	Physik/ HS 2							PhysKonzepte ASTRO/Bucci/Plach HS2 4 VU				
Mittwoch	2F513			Grundlagen atm. Modellierung Necker 2F513 2 UE						Grundlagen atm. Modellierung Weissmann 2F513 2 VO		
	HS2									Meteorologie I Stohl/Baier HS2 2 VU		
	Physik/ HS1						Met. Seminar M2/4 Dü/We/Hai HS1 SE					
	2E206	Synopt.-dyn. Met. 2 Dominger 2E206 6 VU		Fernerkundung 6 Plach 2E206 VU			P H A R M A Z I E					
	2G542								Webe 2 Dor/Griewank			
Donnerstag	2F513											
	HS1						Bachelorseminar 6 Griewank/Sto/Dor HS1 SE			Num. Modelling in Fortran 2/4 Dütsch HS1 VU		
	2B201							Theoret. Physik I 2/4 Vojta 2B201 UE				
	2B204									Meteorologie I Stohl/Baier 2B204 2 VU		
	2E206	Modellinterpretation 2/4 Dominger 2E206 VO		Synopt.-dyn. Met. 2 6 Dominger 2E206 VU			P H A R M A Z I E					
	2G542								Webe 2 Dor/Griewank			
Freitag	2F513											
	2E206	Klimatologie 4 Voigt 2E206 VO		Klimatologie 4 Voigt 2E206 SE			P H A R M A Z I E					
	2B204											

- Meteorologie, Bachelor, 2. Semester
- Meteorologie, Bachelor, 4. Semester
- Meteorologie, Bachelor, 6. Semester
- Meteorologie, Master, 2. Semester
- Meteorologie, Master, 4. Semester
-Environmental Sciences

.... PM-Nawi/PM-MetNawi