

Vorlesungsverzeichnis Wintersemester 2020/21

Mo	13:00-14:30	V	Theoretische Meteorologie 2 (Dynamik 2)	P6	online	J. Quaas	B3	P
Mo	15:00-16:30	S	NinJo Seminar		&	M. Wendisch/ A. Kötsche	B3	
Di	09:15-10:45	Ü	Übung Statistische Grundlagen	P7	online	E. Metzner/M. Salzman	B3	P
Di	11:00-12:30	Ü	Übung Theoretische Meteorologie 2	P6	online	K.Block/T. Goren	B3	P
Di	11:30-12:30		Doktoranden-Seminar (spez. Plan)		#	M. Wendisch	alle	
Di	15:00-16:30	V	Statistische Grundlagen	P7	online	M. Salzman	B3	P
Mi	09:00-13:00	P	Praktikum+Übung Meteorologische Arbeitsmethoden	P10	§	A. Ehrlich/M. Tesche	B3	P
Mi	13:00-14:30	V	Theoretische Meteorologie 2 (Thermodynamik)	P6	online	J. Quaas	B3	P
Do	11:00-11:45	V	Fortgeschrittene experimentelle Verfahren	P10	online	A. Foth	B3	P
Do	11:45-12:30	S	Seminar Wiss. Recherche und Publikation	P10	online	A. Foth	B3	P
Do	11:30-12:30		Doktoranden-Seminar (spez. Plan)		#	M. Wendisch	alle	
Do	16:00-18:00		Kolloquium Meteorologie		\$\$	(spez. Plan)	alle	
Fr	09:30-11:00		Sprechstunde Visualisierungs- und Datenanalyse		online	Nelly Pomnitz	B3/B5	

Bemerkungen: In Spalte 7 steht das empfohlene Semester, M = Master, B = Bachelor
In Spalte 8 steht die Modulart, P = Pflicht, WP = Wahlpflicht, W=Wahl

Lehrveranstaltungsorte:

- Seminarraum 1, Stephanstr. 3
- + Seminarraum 2, Stephanstr. 3
- Seminarraum Klima, Vor dem Hospitaltore
- Seminarraum Artkis, Pragerstr. 34
- * Kleiner HS, Physik, Linnéstr. 5
- ** Theoretischer HS, Physik, Linnéstr. 5
- ∧ Seminarraum 532, Physik, Linnéstr.5
- # TROPOS, Permoserstr. 15
- § Praktikum, Talstraße 35
- <> Hörsaal 1, Talstraße 35
- \$\$ Hörsaal 2, Talstraße 35
- \$\$\$ Hörsaal 3, Talstraße 35
- & CIP-Pool, Talstraße 35
- % Seminarraum 225, Physik, Linnéstr. 5
- @ Seminarraum 221, Physik, Linnéstr. 5
- @@ Seminarraum 218, Physik, Linnéstr. 5