

Vorlesungsverzeichnis Wintersemester 2020/21

Di	11:30-12:30		Doktoranden-Seminar (spez. Plan)		#	M. Wendisch	alle	
Di	13:00-17:00	P	Praktikum+Übung Meteorologische Arbeitsmethoden	P10	§	A. Ehrlich/M. Tesche	B5	P
Mi	08:30-10:00	V	Mittlere und hohe Atmosphäre	WP6	online	Ch. Jacobi	B5	WP
Mi	10:00-10:45	Ü	Übung Mittlere und hohe Atmosphäre	WP6	online	F. Lilienthal	B5	WP
Mi	14:30-16:30	S	Meteorolog. Seminar (spez. Plan)	P12	<>	alle	B5	P
Do	09:00-09:45	V	Allgemeine Zirkulation	WP2	online	H. Kalesse	B5	WP
Do	09:45-11:15	S	Seminar Allgemeine Zirkulation	WP2	online	M. Brückner	B5	WP
Do	11:30-12:30		Doktoranden-Seminar (spez. Plan)		#	M. Wendisch	alle	
Do	13:30-15:00	Ü	Wetterbesprechung	P11/P1	\$\$	Th. Hain/M. Wendisch	B5/M1	P
Do	16:00-18:00		Kolloquium Meteorologie		\$\$	(spez. Plan)	alle	
Fr	08:30-10:00	V	Angewandte Meteorologie	WP3	online	U. Schlink/M. Maahn	B5	WP
Fr	09:30-11:00		Sprechstunde Visualisierungs- und Datenanalyse		online	Nelly Pomnitz	B3/B5	
Fr	10:00-10:45	Ü	Übung Angewandte Meteorologie	WP3	online	U. Schlink/M. Maahn	B5	WP
	Block (1SWS)	V	Meteorologische Forschungsrichtungen (Block)	P12		Doktoranden LIM	B5	P

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