

Vorlesungsverzeichnis Wintersemester 2023/24

Mo	12:45-14:15	V	Theoretische Meteorologie 2 (Dynamik 2)	P6	-	J. QuaaS	B3	P
Di	09:00-09:45	Ü	Übung Statistische Grundlagen Gr 1	P7	&	M. Salzmann	B3	P
Di	10:00-11:45	Ü	Übung Statistische Grundlagen Gr 2	P7	&	M. Salzmann	B3	P
Di	11:30-12:30		Doktoranden-Seminar (spez. Plan)		-	M. Wendisch	alle	
Di	13:00-14:30	Ü	Übung Theoretische Meteorologie 2	P6	-	L. Jungandreas / K. Block	B3	P
Di	15:00-16:30	V	Statistische Grundlagen	P7	-	M. Salzmann	B3	P
Mi	09:00-13:00	P	Praktikum+Übung Meteorologische Arbeitsmethoden	P10	§	A. Ehrlich/M. Tesche	B3	P
Mi	13:15-14:45	V	Theoretische Meteorologie 2 (Thermodynamik)	P6	-	J. QuaaS	B3	P
Do	10:15-11:00	V	Fortgeschrittene experimentelle Verfahren	P10	-	A. Foth	B3	P
Do	11:00-11:45	S	Seminar Wiss. Recherche und Publikation	P10	-	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	

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:

- V. Bjerknes HS, Stephanstr. 3
- + Seminarraum 1, Stephanstr. 3
- °° 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
- \$\$\$ Seminarraum 1, Talstraße 35
- & CIP-Pool, Talstraße 35
- % Seminarraum 218, Physik, Linnéstr. 5
- @ Seminarraum 224, Physik, Linnéstr. 5
- @@ Seminarraum 225, Physik, Linnéstr. 5