

Vorlesungsverzeichnis Wintersemester 2020/21

Mo	10:00-12:00		Tutorium Bachelor 1. Sem.		\$\$	M. Mohr	B1	W
Di	07:30-09:00	V	Einführung in die Meteorologie	P1	**	Ch. Jacobi	B1	P
Di	09:15-10:45	Ü	Übung Mathem. Grundlagen	P2	**	T. Seelig	B1	P
Di	11:30-12:30		Doktoranden-Seminar (spez. Plan)		#	M. Wendisch	alle	
Di	tbd	Ü	Übungen Einf. in die Meteorologie Gr. 2	P1	@@	Ch. Jacobi/M. Maahn	B1	P
Di	13:15-14:45	Ü	Übungen Einf. in die Meteorologie Gr. 1	P1	*	Ch. Jacobi/M. Maahn	B1	P
Do	09:15-10:45	V	Mathem. Grundlagen d. Meteorologie 1	P2	**	M. Tesche	B1	P
Do	11:30-12:30		Doktoranden-Seminar (spez. Plan)		#	M. Wendisch	alle	
Do	16:00-18:00		Kolloquium Meteorologie		\$\$	(spez. Plan)	alle	
Fr	09:15-10:45	V	Mathematische Grundlagen der Meteorologie 2	P2	**	M. Tesche	B1	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

Leipzig, den

2019/20

°

*

**

#

@@

@@

**

#

\$\$

**