

**Vorlesungsverzeichnis Sommersemester 2021**

Mo	10:00-11:30	Tutorium: Mathematik		°	M. Mohr	B2	W
Mo	14:45-16:15	Differentialgleichungen	P4	°	J. Quaas	B2	P
Di	11:30-12:30	Doktorandenseminar		#	Macke/Tegen/Herrmann	alle	
Di	11:30-13:00	Übung Theoretische Meteorologie 1	P4	°	J. Quaas/ K. Block	B2	P
Di	13:15-14:45	Üb. z. Einführung in die Klimatologie (I)	P3	∧	C. Jacobi/ M. Maahn	B2	P
Di	13:15-14:45	Üb. z. Einführung in die Klimatologie (II)	P3	@@	C. Jacobi/ M. Wilsdorf	B2	P
Di	15:00-16:30	Dynamik 1	P4	°	J. Quaas/ K. Block	B2	P
Mi	09:15-10:45	Einführung in die Klimatologie	P3	*	C. Jacobi	B2	P
Mi	11:00-12:30	Meteorologische Messtechnik	P3	\$\$	A. Ehrlich	B2	P
Mi	15:00-16:00	Meteorologisches Seminar		\$\$		alle	
Do	11:30-12:30	Doktorandenseminar		#	Macke/Tegen/Herrmann	alle	
Do	16:00-18:00	Kolloquium Meteorologie (spez. Plan)		°°		alle	

**Fortgeschrittenenpraktikum:**

- 1. Gruppe: 26.07.-06.08.
- 2. Gruppe: 09.08.-20.08.

**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