

Vorlesungsverzeichnis Sommersemester 2021

Mo	13:00-14:30	Chemie der Atmosphäre - Grundlagen	WP4	#	H. Herrmann	B6	WP
Mo	14:30-15:15	Übung Chemie der Atmosphäre	WP4	#	H. Herrmann	B6	WP
Di	08:30-09:15	Grundlagen der Wolkenphysik	WP1	\$\$	M. Wendisch	B6	WP
Di	09:15-10:00	Übung "Strahlung und Wolken"	WP1	\$\$	M. Schäfer	B6	WP
Di	11:30-12:30	Doktorandenseminar		#	Macke/Tegen/Herrmann	alle	
Mi	09:00-10:30	Atmosphärische Strahlung (14-täg.)	WP1	\$\$\$	A. Macke	B6	WP
Mi	13:00-14:30	Physik der atmosphärischen Grenzschicht	P13	\$\$\$	M. Maahn	B6	P
Mi	15:00-16:00	Meteorologisches Seminar		\$\$		alle	
Do	Block	Aerosolphysik	WP5	#	A. Wiedensohler	B6	WP
Do	Block	Praktikum Aerosolmessungen	WP5	#	A. Wiedensohler	B6	WP
Do	11:30-12:30	Doktorandenseminar		#	Macke/Tegen/Herrmann	alle	
Do	16:00-18:00	Kolloquium Meteorologie (spez. Plan)		°°		alle	
	Block (1 SWS)	Praktikum Chemie der Atmosphäre (als Block)	WP4	#	H. Herrmann	B6	WP
	Block (2 SWS)	Praktikum und Übung Meteorologische Feldmessungen	P13	\$\$	A. Ehrlich/M.Maahn	B6	P

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