

Vorlesungsverzeichnis Sommersemester 2024

Mo	13:15-14:45	V	Chemie der Atmosphäre - Grundlagen	WP4	#	H. Herrmann	B6	WP
Mo	14:45-15:30	Ü	Übung Chemie der Atmosphäre	WP4	#	H. Herrmann	B6	WP
Di	08:30-09:15	V	Grundlagen der Wolkenphysik	WP1	-	M. Wendisch	B6	WP
Di	09:15-10:00	Ü	Übung "Strahlung und Wolken"	WP1	-	M. Schäfer	B6	WP
Di	11:30-12:30		Doktorandenseminar I		-	M. Wendisch	alle	
Di	13:30-14:30		Doktorandenseminar II		-	M. Wendisch	alle	
Di	15:00-16:30		Kolloqium Meteorologie (spez. Plan)		-		alle	
Mi	09:15-10:45	V	Atmosphärische Strahlung (14-täg.)	WP1	\$\$	A. Macke	B6	WP
Mi	13:00-14:00	S	Atmosphärenchemisches Seminar (14-täg.)		#	H. Herrmann		W
Mi	13:15-14:45	V	Physik der atmosphärischen Grenzschicht	P13	+	M. Maahn	B6	P
Do	09:15-10:45	V	Aerosolphysik	WP5	#	M. Pöhlker	B6	WP
Do	10:45-11:30	P	Praktikum Aerosolmessungen	WP5	#	M. Pöhlker	B6	WP
Do	11:00-12:00		Doktorandenseminar I		#	Macke/Tegen/Herrmann	alle	
	13:00-14:00		Doktorandenseminar I		#	Macke/Tegen/Herrmann	alle	
Do	14:00-15:30		Kolloqium Meteorologie (spez. Plan)		#		alle	
	Block (1 SWS)	P	Praktikum Chemie der Atmosphäre (als Block)	WP4	#	H. Herrmann	B6	WP
	Block (2 SWS)	P	Praktikum Meteorologische Feldmessungen	P13		A. Ehrlich/M. Maahn	B6	P
	Block (3 SWS)	Ü	Übung Meteorologische Feldmessungen	P13		A. Ehrlich/M. Maahn	B6	P

Praktikum & Übung Meteorologische Feldmessungen:

1. Gruppe: 07.07.-19.07.
2. Gruppe: 21.07.-02.08.

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:

- V. Bjerknes HS, Stephanstr. 3
- + Seminarraum 1, Stephanstr. 3
- °° Seminarraum Arktis, Pragerstr. 34
- * Kleiner HS, Physik, Linnéstr. 5
- ** Theoretischer HS, 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 532, Physik, Linnéstr. 5
- % Seminarraum 218, Physik, Linnéstr. 5
- %% Seminarraum 221, Physik, Linnéstr. 5
- @ Seminarraum 224, Physik, Linnéstr. 5
- @@ Seminarraum 225, Physik, Linnéstr. 5