

Vorlesungsverzeichnis Sommersemester 2024

Mo	09:15-10:45	P	Praktikum Numerische Methoden (I)	P9	&	M. Salzman	B4	P
Mo	11:00-12:30	P	Praktikum Numerische Methoden (II)	P9	&	M. Salzman	B4	P
Mo	13:15-14:45	V	Vektoranalysis	P5	-	M. Wendisch	B4	P
Di	10:00-11:30	V	Modellierung der Atmosphäre (14 täg.)	P8	-	I. Tegen	B4	P
Di	11:30-12:30		Doktorandenseminar I		-	M. Wendisch	alle	
Di	13:00-14:30	Ü	Übung Wissenschaftliches Programmieren (I)	P8	&	M. Salzman	B4	P
Di	13:30-14:30		Doktorandenseminar II		-	M. Wendisch	alle	
Di	14:45-16:15	Ü	Übung Wissenschaftliches Programmieren (II)	P8	&	M. Salzman	B4	P
Di	15:00-16:30		Kolloquium Meteorologie (spez. Plan)		-		alle	
Di	16:30-18:00		NinJo Seminar		-	M. Wendisch/ F. Krumbiegel	B4	
Mi	08:30-10:00	V	Synoptik	P5	-	M. Wendisch	B4	P
Mi	13:00-14:00	S	Atmosphärenchemisches Seminar (14-täg.)		#	H. Herrmann		W
Do	08:45-10:15	V	Nichtlineare Statistik	P8	\$\$	J. Kretzschmar	B4	P
Do	10:15-11:00	S	Seminar Datenanalyse	P8	\$\$/&	Kretzschmar/Tegen/Salzman	B4	P
Do	11:00-12:00		Doktorandenseminar I		#	Macke/Tegen/Herrmann	alle	
Do	12:00-12:45	Ü	Übung Vorbereitung zur Wetterbesprechung	P5	-	T. Hain/M. Wendisch	B4	P
	13:00-14:00		Doktorandenseminar I		#	Macke/Tegen/Herrmann	alle	
Do	13:45-15:15	Ü	Advanced Weather Discussions	P3	-	T. Hain/M. Wendisch	M2/B4	P
Do	14:00-15:30		Kolloquium Meteorologie (spez. Plan)		#		alle	
Fr	09:15-10:45	V	Numerik und Mathematische Methoden	P9	\$\$	M. Salzman	B4	P
Fr	10:45-12:15	Ü	Übung Numerische Wettervorhersage Numerik	P9	\$\$/&	M. Salzman	B4	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