

Vorlesungsverzeichnis Sommersemester 2021

Mo	09:15-10:45	Numerik und Mathematische Methoden	P9	\$\$\$	M. Salzman	B4	P
Mo	10:45-12:15	Übung Numerische Wettervorhersage Numerik	P9	\$\$\$/&	M. Salzman	B4	P
Mo	13:00-14:30	Vektoranalysis	P5	\$\$	M. Wendisch	B4	P
Mo	16:15-17:45	NinJo Seminar		&	M. Wendisch/ A. Kötsche	B4	
Di	10:00-11:30	Modellierung der Atmosphäre (14 tägig)	P8	°	I. Tegen	B4	P
Di	11:30-12:30	Doktorandenseminar		#	Macke/Tegen/Herrmann	alle	
Di	13:00-14:30	Übung Wissenschaftliches Programmieren	P8	&	M. Salzman	B4	P
Mi	10:45-12:15	Synoptik	P5	\$\$	M. Wendisch	B4	P
Mi	13:30-15:00	Praktikum Numerische Methoden	P9	&	M. Salzman	B4	P
Mi	15:00-16:00	Meteorologisches Seminar		\$\$		alle	
Do	09:15-10:45	Nichtlineare Statistik	P8	&	U. Schlink	B4	P
Do	10:45-11:30	Seminar Datenanalyse	P8	\$\$/ &	Schlink/Tegen/Salzman	B4	P
Do	11:30-12:30	Doktorandenseminar		#	Macke/Tegen/Herrmann	alle	
Do	12:00-12:45	Übung Vorbereitung zur Wetterbesprechung	P5	\$\$	T. Hain/M. Wendisch	B4	P
Do	14:00-15:30	Advanced Weather Discussions	P3 /P5	\$\$	T. Hain/M. Wendisch	M2/B4	P
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