

## Vorlesungsverzeichnis Sommersemester 2024

Mo	09:15-10:45	Ü	Übung Theoretische Meteorologie 1	P4	-	Lange/Block/Henkes	B2	P
Mo	11:00-12:30	V	Differentialgleichungen	P4	-	J. Quaas	B2	P
Di	11:30-12:30		Doktorandenseminar I		-	M. Wendisch	alle	
Di	13:15-14:45	Ü	Üb. z. Einführung in die Klimatologie (I)	P3	%%	C. Jacobi/ M. Maahn	B2	P
Di	13:15-14:45	Ü	Üb. z. Einführung in die Klimatologie (II)	P3	@	C. Jacobi/ J. Kretzschmar	B2	P
Di	13:30-14:30		Doktorandenseminar II		-	M. Wendisch	alle	
Di	15:00-16:30		Kolloquium Meteorologie (spez. Plan)		-		alle	
Mi	09:15-10:45	V	Einführung in die Klimatologie	P3	*	C. Jacobi	B2	P
Mi	11:15-12:45	V	Meteorologische Messtechnik	P3	\$\$	A. Ehrlich	B2	P
Mi	13:00-14:00	S	Atmosphärenchemisches Seminar (14-täg.)		#	H. Herrmann		W
Mi	16:00-17:30		Sprechstunde Visualisierung und Datenanalyse		°°	N. Pomnitz		W
Do	09:00-10:30	V	Dynamik 1	P4	-	J. Quaas/ K. Block	B2	P
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		Kolloquium Meteorologie (spez. Plan)		#		alle	
Fr	14:00-15:30		Tutorium: Mathematik		-	N. Walper	B2	W

## Praktikum &amp; 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