

## Vorlesungsverzeichnis Wintersemester 2023/24

Mo	07:30-09:00	V	Dynamics and Synoptics	P1	-	M. Wendisch	M1	P
Mo	09:15-10:45	V	Mittlere und hohe Atmosphäre	WP6	-	Ch. Jacobi	B5	WP
Mo	10:45-11:30	Ü	Übung Mittlere und hohe Atmosphäre	WP6	-	K. Karami, R Vaishnav	B5	WP
Mo	12:45-14:15	V	Theoretische Meteorologie 2 (Dynamik 2)	P6	-	J. Quaas	B3	P
Mo	13:00-14:30	V	Atmospheric Chemistry	A2	#	H. Herrmann	M1/3	WP
Mo	14:30-15:15	Ü	Übung Atmospheric Chemistry	A2	#	H. Herrmann	M1/3	WP
Mo	14:45-16:15	V	Atmospheric Aerosol	A1	#	M. Pöhlker	M1/3	WP
Di	08:30-10:00	V	Atmospheric Radiation	P2	-	M. Wendisch	M1	P
Di	09:00-09:45	Ü	Übung Statistische Grundlagen Gr 1	P7	&	M. Salzmann	B3	P
Di	10:00-11:45	Ü	Übung Statistische Grundlagen Gr 2	P7	&	M. Salzmann	B3	P
Di	10:15-11:00	Ü	Übung Atmospheric Radiation	P2	-	M. Wendisch/A. Ehrlich	M1	P
Di	11:15-12:45	V	Mathem. Grundlagen d. Meteorologie 1	P2	$\wedge$	M. Tesche	B1	P
Di	11:30-12:30		Doktoranden-Seminar (spez. Plan)		-	M. Wendisch	alle	
Di	13:00-14:30	Ü	Übung Theoretische Meteorologie 2	P6	-	L. Jungandreas / K. Block	B3	P
Di	12:45-14:15	V	Ground-based Radar and MW Remote Sensing	E2	°°	H. Kalesse-Los/P. Seifert	M1/3	WP
Di	13:15-14:45	Ü	Übungen Einf. in die Meteorologie Gr. 1	P1	@	Ch. Jacobi/M. Maahn	B1	P
Di	13:15-14:45	Ü	Übungen Einf. in die Meteorologie Gr. 2	P1	@@	Ch. Jacobi/J. Kretschmar	B1	P
Di	14:15-15:00	Ü	Übung Microwave Remote Sensing	E2	°°	H. Kalesse-Los/P. Seifert	M1/3	WP
Di	15:00-16:30	V	Statistische Grundlagen	P7	-	M. Salzmann	B3	P
Di	15:30-17:00	V	Dynamics of the Middle Atmosphere	T1	+	Ch. Jacobi	M1/3	WP
Di	17:00-17:45	Ü	Übung Dynamics of the Middle Atmosphere	T1	+	K. Karami, A. Kumar	M1/3	WP
Mi	08:30-10:00	V	Airborne Physical Measuring Methods	E1	-	M. Wendisch	M1/3	WP
Mi	09:00-13:00	P	Praktikum+Übung Meteorologische Arbeitsmethoden	P10	§	A. Ehrlich/M. Tesche	B3	P
Mi	09:15-10:45	V	Einführung in die Meteorologie	P1	*	Ch. Jacobi	B1	P
Mi	10:45-12:15	V	Active Remote Sensing with Lidar	E4	#	H. Baars/R. Engelmann	M1/3	WP
Mi	13:00-15:00	S	Seminar Atmospheric Chemistry (spez. Plan)	A2	#	H. Herrmann	M1/3	WP
Mi	13:00-13:45	S	Seminar Active Remote Sensing with Lidar	E4	#	H. Baars/R. Engelmann	M1/3	WP
Mi	13:15-14:45	V	Theoretische Meteorologie 2 (Thermodynamik)	P6	-	J. Quaas	B3	P
Mi	14:00-15:30	V	Scattering and Atmospheric Optics	T4	#	U. Wandinger	M1/3	WP
Mi	15:00-17:00	S	Meteorolog. Seminar (spez. Plan)	P12	-	alle	B5	P
Mi	15:45-16:30	S	Seminar Applied Scattering Theory	T4	#	U. Wandinger	M1/3	WP
Do	08:30-10:00	Ü	Übung Mathem. Grundlagen	P2	-	T. Seelig	B1	P
Do	09:00-10:30	V	Allgemeine Zirkulation	WP2	°°	H. Kalesse-Los	B5	WP
Do	09:30-11:00	V	Introduction to Data Science	T7	\$\$	M. Kretschmer	M1/3	WP
Do	10:15-11:00	V	Fortgeschrittene experimentelle Verfahren	P10	-	A. Foth	B3	P
Do	10:30-11:15	S	Seminar Allgemeine Zirkulation	WP2	°°	M. Brückner	B5	WP
Do	11:00-11:45	S	Seminar Wiss. Recherche und Publikation	P10	-	A. Foth	B3	P
Do	11:15-12:45	Ü	Übung Data Science	T7	&	M. Kretschmer	M1/3	WP
Do	11:30-12:30		Doktoranden-Seminar (spez. Plan)		#	M. Wendisch	alle	
Do	12:00-12:45	Ü	Übung Dynamics and Synoptics	P1	-	Th. Hain/M. Wendisch	M1	P
Do	12:45-16:00	Ü	Wetterbesprechung	P11/P1	-	Th. Hain/M. Wendisch	B5/M1	P
Do	16:00-18:00		Kolloquium Meteorologie		-	(spez. Plan)	alle	
Fr	08:30-10:00	V	Angewandte Meteorologie	WP3	-	U. Schlink/M. Maahn	B5	WP

Fr	09:00-10:30	V	Num. Weather Prediction, Climate Modelling	A3	\$\$/&	M. Salzmann	M1/3	WP
Fr	10:00-10:45	Ü	Übung Angewandte Meteorologie	WP3	-	U. Schlink/M. Maahn	B5	WP
Fr	10:30-12:00	P	Praktikum Num. Weather Prediction	A3	\$\$/&	M. Salzmann	M1/3	WP
Fr	11:15-12:45	V	Mathematische Grundlagen der Meteorologie 2	P2	*	M. Tesche	B1	P
Fr	12:30-14:00	V	Atmospheric Trace Substances and Modelling	A7	#	I. Tegen	M1/3	WP
Fr	13:15-14:45		Tutorium Bachelor 1. Sem.		-	Nils Walper	B1	W
Fr	14:00-14:45	S	Seminar Atmospheric Trace Substances and their	A7	#	I. Tegen	M1/3	WP
	Block (1SWS)	V	Meteorologische Forschungsrichtungen (Block)	P12		Doktoranden LIM	B5	P
	Block (1SWS)	S	Seminar Atmospheric Aerosol (Block)	A1		M. Pöhlker	M1/3	WP
	Block (1SWS)	V	Current Research in Meteorology (Block)	P5		Doktoranden LIM	M1/3	P
	Block (1SWS)	V	Advanced Scientific Working (Block)	P6		Doktoranden LIM	M1/3	P
	Block (2SWS)	S	Seminar Current Research in Meteorology (Block)	P5		alle	M3	P
	Block (2SWS)	S	Seminar Advanced Scientific Working (Block)	P6		alle	M3	P
	Block (2SWS)	P	Prakt. Airborne Measuring Methods (Block)	E1		A. Ehrlich	M1/3	WP

**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 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
- \$\$\$ Seminarraum 1, Talstraße 35
- & CIP-Pool, Talstraße 35
- % Seminarraum 218, Physik, Linnéstr. 5
- @ Seminarraum 224, Physik, Linnéstr. 5
- @@ Seminarraum 225, Physik, Linnéstr. 5