

**Vorlesungsverzeichnis Wintersemester 2023/24**

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
Di	11:30-12:30		Doktoranden-Seminar (spez. Plan)		-	M. Wendisch	alle	
Mi	15:00-17:00	S	Meteorolog. Seminar (spez. Plan)	P12	-	alle	B5	P
Do	09:00-10:30	V	Allgemeine Zirkulation	WP2	°°	H. Kalesse-Los	B5	WP
Do	10:30-11:15	S	Seminar Allgemeine Zirkulation	WP2	°°	M. Brückner	B5	WP
Do	11:30-12:30		Doktoranden-Seminar (spez. Plan)		#	M. Wendisch	alle	
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	10:00-10:45	Ü	Übung Angewandte Meteorologie	WP3	-	U. Schlink/M. Maahn	B5	WP
	Block (1SWS)	V	Meteorologische Forschungsrichtungen (Block)	P12		Doktoranden LIM	B5	P

**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