

### Prüfungstermine LIM Wintersemester 2023/24

Datum	Zeit	Semester	Modul Nr.	Modul	PrüferIn	ZweitprüferIn	mündl/schr.	Ort
13./14. Feb 2024	n. V.	M1	12-111-1001	P1 - Dynamik und Synoptik	M. Wendisch		mündlich	Büro Wendisch
07. Feb 2024	09:00 – 10:30	M1	12-111-1019	P2 - Atmosphärische Strahlung	A. Ehrlich	M. Wendisch	schriftlich	Bjerknes Hörsaal, Stephanstr.
n. V.	n. V.	M1 + M3	12-111-1024	A1 - Atmosphärisches Aerosol	M. Pöhlker	F. Stratmann	mündlich	TROPOS
29. Jan 2024	13:15 – 14:45	M1 + M3	12-111-1025	A2 - Chemie der Atmosphäre	H. Herrmann	A. Tilgner	schriftlich	TROPOS
06. Feb 2024	08:00-17:00	M1 + M3	12-111-1036	E2 - Bodengebundene Fernerkundung der Atmosphäre mit Radar	H. Kalesse-Los	A. Foth., P. Seifert	mündlich	Büro Kalesse-Los, Prager Str.
02. Mrz 2024	n. V.	M1 + M3	12-111-1026	A3 - Numerische Wettervorhersage und Klimamodellierung	M. Salzmann	J. Kretzschmar	Praktikumsbericht + Referat	
02. Mrz 2024	n. V.	M1 + M3	12-111-1029	T1 - Dynamik der mittleren Atmosphäre	C. Jacobi	A. Kuchar	Referat + Ausarb.	
17. Mrz 2024	-	M1 + M3	12-111-1035	E1 - Flugzeuggetragene Physikalische Messmethoden	A. Ehrlich	M. Wendisch	Protokoll	
02. Mrz 2024	n. V.	M1 + M3	12-111-1032	T4 - Streuung und Atmosphärische Optik	U. Wandinger	H. Baars	Referat + Ausarb.	
02. Mrz 2024	n. V.	M1 + M3	12-111-1038	E4 - Aktive Fernerkundung der Atmosphäre mit Lidar	H. Baars	R. Engelmann	Referat + Ausarb.	
02. Mrz 2024	n. V.	M1 + M3	12-111-1041	A7 - Atmosphärische Spurenstoffe und ihre Modellierung	I. Tegen	B. Heinold	Referat + Ausarb.	
05./06.02.2024	n. V.	M5	12-111-1022	P5 - Meteorologische Forschung	diverse	A. Ehrlich	Referat	Bjerknes Hörsaal, Stephanstr.
08. Mrz 2024	-	M5	12-111-1023	P6 - Meteorologische Arbeitsmethoden	diverse	A. Ehrlich	Ausarbeitung	