

Vorlesungen des Meteorologischen Instituts im Sommersemester 2023

Aktualisierungen des Veranstaltungsplans sind im Internet unter <https://www.mi.uni-hamburg.de/studium/lehrveranstaltungen.html> zu finden.

Vorbesprechung zur Festlegung der noch offenen Termine und allgemeine Studienberatung: Montag, 03.04.2023, 12:30 Uhr, Raum 1536a sowie über Zoom <https://uni-hamburg.zoom.us/j/66802126553?pwd=UXZpVzJaWENpcGQzN0Z2ak9ML0pzUT09>

Die Termine werden anschließend auf der Homepage bekanntgegeben.

Pflichtveranstaltungen BSc Meteorologie								
LV-Nr.		Titel	SW S	LP	Lehrende	Tag	Zeit	Raum
63-803	VL	Einführung in die Meteorologie 2 - Vorlesung	2	3	Ament	Mo	14:15-15:45	GeomH5
63-804	Ü	Einführung in die Meteorologie 2 - Übung	2	3	Clemens, Lange	Mo	16:00-17:30	1536a/1643
63-806	VL	Turbulenz und Grenzschicht - Vorlesung	2	3	Harms, Leitl	Do	10:15-11:45	GeomH3
63-806a	Ü	Turbulenz und Grenzschicht - Übung	2	3	Harms, Leitl	Mo	12:15-13:45	GeomH3
63-808	VL+Ü	Datenverarbeitung II (Vorlesung und Übung)	5	6	Grawe, Schubert	Do	13:00-17:00	1536a
63-810	Ü	Synoptische Meteorologie - Übung	2	2	Müller	Mi	14:15-15:45	1536a
63-811a	VL	Wetterbesprechung II	2	2	Müller	Fr	14:15-15:45	GeomH6
63-814a	VL	Wissenschaftliche Präsentation I	2	3	Leitl	Mo	14:15-15:45	Geom H3
63-815	VL	Thermodynamik der Atmosphäre - Vorlesung	2	3	Mellado	Mo	10:15-11:45	1643

63-815a	Ü	Thermodynamik der Atmosphäre - Übung	2	3	Mellado	Mi	09.15-10.45	1643
63-822	VL	Einführung in die Theoretische Meteorologie - Vorlesung	4	5	Žagar	Di	8:15-10:00	GB 008
						Do	10:15-12:00	GB 008
63-822a	Ü	Einführung in die Theoretische Meteorologie - Übung	2	3	Lunkeit	Fr	12:15-13:45	1643
63-823	VL	Optik, Strahlung, Fernerkundung – Vorlesung	2	2	Bühler	Do	12:15-13:45	H5
63-823a	Ü	Optik, Strahlung, Fernerkundung – Übung	2	3	Bühler	Di	10:15-11:45	1643
Pflichtveranstaltungen MSc Meteorologie								
LV-Nr.		Titel	SW S	LP	Lehrende	Tag	Zeit	Raum
63-861	S	Seminar zur Lehrexkursion I	2	3	Ament, Clemens, Lange	Fr	8:30-10:00	1536a
63-862	P	Lehrexkursion I	4	4	Ament, Clemens, Lange	Mitte August		
63-864	VL	Meteorologische Modellierung II	2	2	Lunkeit, Grawe	Fr	10:15-11:45	H3
63-864a	Ü	Übungen zu Meteorologische Modellierung II	2	3	Grawe, Lunkeit	Mo	12:15-13:45	1536a
63-865	S	Seminar Konferenztraining	2	2	Brath, Clemens, Müller, Ament	Mo	9:00-11:00	1528
63-868	VL/Ü	Meteorologische Vertiefung: Physikalische Modellierung II	2	3	Leitl, Harms	Di	10:15-11:45	1536c
63-877	VL/Ü	Meteorologische Vertiefung: Data Analysis in Atmosphere and Ocean using Python	4	6	Vasylkevych	Di Fr	16:15-17:45 14:15-15:45	1536c
63-879	VL/Ü	Meteorologische Vertiefung: Klimadynamik (Climate Dynamics)	2	3	Marotzke	Mo	15:15-16:45	Bu45, gr. HS Pharmazie

63-887	VL/Ü	Meteorologische Vertiefung: Numerical Prediction of the Atmosphere and Ocean	4	6	Zagar, Stammer, Vasylykevych, Serra	Do, Mi	16:15-17:45	Geom1536c GB5, R. 008
Wahlveranstaltungen								
LV-Nr.		Titel	SW S	LP	Lehrende	Tag	Zeit	Raum
63-825	S	Wetter verstehen - Beobachtungen und Modelle	2	1	Dorff	Di	12:15-13:45	1536c
63-860	VL	Hochauflösende atmosphärische Modellierung II	2	2	Grawe	Di	09:15-10:45	1536b
63-869	S	Kolloquium des Meteorologischen Instituts: Aktuelle Forschungsergebnisse	2	3	Vortragende des MI	Mi	09:15-10:45	1643
63-871	P	DWD-Angebot zum Berufspraktikum für BSc-Studierende	2	3	Becker, Tinz			DWD, NL Hamburg, Seewetteramt
63-876	VL	Energiemeteorologie	2	3	Hansen	Di	17:00-18:30	1536a
63-880	Koll	KlimaCampus Kolloquium	2	3	Der Lehrkörper der geophysik. Fächer	Do	15:15-16:45	Bu 53, 022/023
63-888	S	Seminar in Atmospheric Dynamics and Forecasting	2	2	Žagar	Di	14:00-15:30	GB7, 4007
?	V	Auswirkung und Minderung des Klimawandels	4	4	Prof. Jana Sillmann (UHH), Prof. Alexander Penn (TUHH)	Do	09:00-12:30	GB5, 1012
??	V	Tropical Clouds and Convection	2	3	Dr. Raphaela Vogel, Ann Kristin Naumann	Mo	11-12.30	1528
??	Ü	Tropical Clouds and Convection	2	3	Vogel	Do	13:30-15:00	1643