

Vorlesungen des Meteorologischen Instituts im Wintersemester 2018/2019

Die nachfolgenden Veranstaltungen finden, wenn nicht anders angegeben, im Geomatikum, Bundesstraße 55 statt. Weitere Veranstaltungsorte sind:

Bu 53: Bundesstraße 53 (ZMAW-Gebäude)

Bu 45: Bundesstraße 45a (DKRZ)

GB 5: Grindelberg 5

Aktualisierungen des Veranstaltungsplans sind im Internet unter <http://www.mi.uni-hamburg.de/> sowie im Infokasten des Meteorologischen Instituts im 16. OG des Geomatikums zu finden.

Vorbesprechung zur Festlegung der noch offenen Termine und allgemeine Studienberatung: Dienstag, 16. Oktober 2018, 14:00 Uhr, H1.

Die Termine werden anschließend auf der Homepage sowie durch Aushang bekanntgegeben.

Pflichtveranstaltungen BSc Meteorologie					
66-001	Mathematischer Vorkurs für Studienanfänger zur Vorbereitung auf Physik I	24.09. – 12.10.18	Hörsaal 1, Jungiusstr. 9	Beginn: 24.09.18, 09:00	Dozenten der Physik
63-800	Orientierungseinheit Meteorologie für Studienanfänger	15.10. – 19.10.18	1536a	Beginn: 15.10.18	Stefan Bühler
63-801	Einführung in die Meteorologie I	Mo 14-16	H4	Beginn: 15.10.18	Martin Claußen
63-801a	Übungen zu Einführung in die Meteorologie I	Mo 16-18 2 Übungsgruppen zeitlich parallel	1536a 1643	Beginn: Vorbesprechung in der Vorlesung	Ingo Lange Marco Clemens
63-805	Hydrodynamik	Mo 12-14	H3	Beginn: 15.10.18	Bernd Leitl Frank Harms
63-805a	Übungen zu Hydrodynamik	Fr 10-12	H3	Beginn: 19.10.18	Bernd Leitl Frank Harms

63-807	Datenverarbeitung I, Vorlesung + Übung	Do 13-17	1536a	Beginn: 25.10.18	Silke Schubert David Grawe
63-809	Synoptische Meteorologie, Vorlesung	Mi 10-12	1536a	Beginn: 24.10.18	Gerd Müller
63-809a	Wetterbesprechung I	Fr 14-15.30	H6	Beginn: 19.10.18	Gerd Müller
63-812	Meteorologische Instrumente und Messmethoden	Fr 12-14	1536a	Beginn: 19.10.18	Felix Ament
63-812a	Interpretation von Beobachtungsdaten	Mo 10-12	1536a	Beginn: 22.10.18	Felix Ament Marco Clemens
63-813	Meteorologisches Instrumentenpraktikum 2-3 Wochen nach Vorlesungsende	Siehe gesonderte Ankündigung	1536a		Felix Ament Marco Clemens Ingo Lange
63-814	Wissenschaftliche Präsentation II	Di 10-12	1643	Beginn: 16.10.18	Stefan Bühler
63-816	Aerosol- und Wolkenphysik	Di 12-14	H5	Beginn: 16.10.18	Stefan Bühler
63-816a	Übungen zu Aerosol- und Wolkenphysik	Do 8-10	H3	Beginn: 18.10.18	Stefan Bühler
63-818	Technische Meteorologie	Mo 10-12	1536c	Beginn: 15.10.18	Bernd Leitl Frank Harms
63-819	Klimaphysik	Mo 16-18	H5	Beginn: 15.10.18	Martin Claußen
63-819a	Übungen zu Klimaphysik	Do 12-13	1536a	Beginn: Vorbesprechung in der Vorlesung	Thomas Raddatz
63-820	Meteorologische Statistik	Fr 12-14	1536c	Beginn: 19.10.18	Richard Blender Jin-Song von Storch
63-820a	Übungen zu Meteorologische Statistik	Mo 12-14	1536a	Beginn: Vorbesprechung in der Vorlesung	Richard Blender Jin-Song von Storch
63-833	Chemie der Atmosphäre (Meteorologische Vertiefung) Vorlesung + Übungen	Di 8.30-10.00	1643	Beginn: 16.10.18	Volker Matthias

Pflichtveranstaltungen MSc Meteorologie					
63-831	Theoretische Meteorologie	Di 10-12 Do 10-12	1528 GB 008	Beginn: 16.10.18	Richard Blender
63-831a	Übungen zu Theoretische Meteorologie	Mi 9-11	1643	Beginn: 17.10.18	Frank Lunkeit
63-835	Meteorologische Vertiefung: Urban Climatology	Do 8.30-10	H6	Beginn: 18.10.18	Heinke Schlünzen David Grawe
63-849	Meteorologische Vertiefung: Modellevaluierung	Mo 12.30-14.00	1536c	Beginn: 15.10.18	Heinke Schlünzen Felix Ament Bernd Leitl Verena Grützun
63-837	Meteorologische Modellierung I	Fr 10-12	H4	Beginn: 19.10.18	Heinke Schlünzen Frank Lunkeit Bernd Leitl
63-837a	Übungen zu Meteorologische Modellierung I	Mi 13-15	1536a	Beginn: 22.10.18	David Grawe
63-836	Meteorologische Vertiefung: Strahlung und Fernerkundung – Vorlesung	Di 14.30-16.00	1643	Beginn: 16.10.18	Stefan Bühler
63-836a	Meteorologische Vertiefung: Strahlung und Fernerkundung – Übung	Do 12-14	1536c	Beginn: 18.10.18	Stefan Bühler
	Fachliche Spezialisierung (FS) und Methodenkenntnis und Projektplanung (MP) Die nachfolgenden Kurse werden von den Master-Studierenden im 3. Fachsemester beim jeweiligen Betreuer ihrer Masterarbeit belegt.				
63-840	FS-Kurs Messung	6 SWS nach Absprache	Nach Absprache	Beginn: 15.10.18	Stefan Bühler Felix Ament Bernd Leitl
63-84x	FS-Kurs Modellierung	6 SWS nach Absprache	Nach Absprache	Beginn: 15.10.18	Heinke Schlünzen Martin Claußen

					Richard Blender
63-850	MP-Kurs Messung	6 SWS nach Absprache	Nach Absprache	Beginn: 15.10.18	Stefan Bühler Felix Ament Bernd Leitl
63-85x	MP-Kurs Modellierung	6 SWS nach Absprache	Nach Absprache	Beginn: 15.10.18	Richard Blender Martin Claußen Heinke Schlünzen
63-855a	Leitl Arbeitsgruppenseminar BSc/MSc/PhD	Wöchentlich nach Absprache	1536b	Beginn:	Bernd Leitl
63-848	Schlünzen Arbeitsgruppenseminar BSc/MSc/PhD	Fr 13-14.30	1536b	Beginn: 19.10.18	Heinke Schlünzen David Grawe
63-858a	MP-Kurs Schlünzen: Mesoskalige und mikroskalige Modellierung in der Anwendung	Fr 8-10	1536a	Beginn: 19.10.18	Heinke Schlünzen
Wahlveranstaltungen					
63-860	High resolution modeling of the atmosphere I	Di 9.30-11	1536b	Beginn: 16.10.18	David Grawe
63-872	Praktische Einführung in die Modellierung mit dem Modell METRAS I (für Hörer aller Semester)	Fr 8-10	1536a	Beginn: 19.10.18	Heinke Schlünzen
63-872a	Praktische Einführung in die Modellierung mit dem Modell METRAS II (für Hörer aller Semester)	Fr 8-10	1536a	Beginn: 19.10.18	Heinke Schlünzen
63-875	Generic Academic Skills Seminar (in englischer Sprache)	Mo 15-17	Bu 53, R 101	Beginn: 15.10.18	Jochem Marotzke
63-880	Klima Campus Kolloquium von MI/MPI für Meteorologie/Deutsche Geophysikalische Gesellschaft/Bundesamt für Seeschifffahrt und Hydrografie/DWD Hamburg/DMG ZV Hamburg http://www.klimacampus.de/kolloquium.html	Do 15.15-16.45	Bu 53, HS 22/23		Der Lehrkörper der geophysikalischen Fächer
63-886	Introduction to Data Assimilation, Subgrid-scale Parameterization and Predictability	Fr 12-14	1335	Beginn: 02.11.18	Christian Franzke

63-952	Atmospheric Waves (or Everything you wanted to know about Waves)	Di 12.30-14.00	H3	Beginn: 16.10.18	Bjorn Stevens
Veranstaltungen am DKRZ für Geowissenschaftler					
64-253	Wissenschaftliches Rechnen I für Geowissenschaften: Vorlesung Hochleistungsrechnen	Di 14-16 Do 12-14	DKRZ 034	Beginn:	Thomas Ludwig
64-254	Übungen zu Hochleistungsrechnen	3 Übungsgruppen		n.V.	Michael Kuhn Hermann Lenhart