

Vorlesungen des Meteorologischen Instituts im Wintersemester 2009/2010

Vorbemerkung I

Nachstehende Veranstaltungen, Kurse usw. finden, soweit keine anderen Hinweise gegeben werden, im Geomatikum, Bundesstraße 55 statt. Aktualisierungen des Veranstaltungsplans sind im Internet unter <http://www.mi.uni-hamburg.de/> sowie am Anschlagbrett des Meteorologischen Instituts im 16. OG des Geomatikums zu finden.

Vorbesprechung zur Festlegung der noch offenen Termine und allgemeine Studienberatung: **Dienstag, 20. Oktober 2009, 13:30 Uhr, Geomatikum, Raum 1536.** Die Termine werden anschließend auf der Homepage sowie durch Aushang bekannt gegeben.

Pflichtveranstaltungen BSc. Meteorologie:

12.001	Mathematischer Vorkurs für Studienanfänger zur Vorbereitung auf Physik I vom 5.10.- 16.10.2009 jeweils von 9-15 Uhr	Hörsaal 1 Jungius- str. 9	Dozenten der Physik
63-800	Orientierungseinheit Meteorologie für Studienanfänger vom 19.10. – 23.10.09 Beginn: 19.10.09 um 10:30 Uhr	Seminar- zentrum 15.OG	OE Tutoren und Lehrende aus der Meteorologie
63-801	Einführung in die Meteorologie I Mo.: 16-18 Beginn: 19.10.09	H5	Felix Ament
63-801a	Übungen zu „Einführung in die Meteorologie I“ Mo.: 14-16 (2 Übungen zeitlich parallel) Beginn: Vorbesprechung in der Vorlesung	1438 1643	Felix Ament Thomas Raddatz Christian Klepp
63-803	Hydrodynamik Fr.: 10-12 Beginn: 23.10.09	H3	Michael Schatzmann
63-803a	Übungen zu „Hydrodynamik“ Mo.: 12-14 Beginn: 26.10.09	H3	Michael Schatzmann
63-807	Datenverarbeitung I Vorlesung und Übung Do.: 13-17 Beginn: 22.10.09	1335	Hans Luthard Jörg Wegner
63-809	Synoptische Meteorologie Vorlesung Mi.: 10-12 Beginn: 21.10.09	1438	Gerd Müller
63-809a	Wetterbesprechung I Fr.: 14-15 Beginn: 23.10.09	H6	Gerd Müller

63-811	Meteorologische Instrumente und Messmethoden Fr.: 12-14 Beginn: 23.10.09	1643	Burghard Brümmer
63-811a	Interpretation von Beobachtungsdaten Mo.: 10-11 Beginn: 26.10.09	1643	Burghard Brümmer
63-813	Meteorologisches Instrumentenpraktikum nach Vorlesungsschluss, 2-3 Wochen Weitere Informationen siehe besonderen Aushang	1643	Felix Ament Burghard Brümmer
63-815	Meteorologisches Seminar Di.: 10-12 Beginn: siehe gesonderten Aushang	1438	Burghard Brümmer
63-817	Aerosol- und Wolkenphysik Di.: 12-14 Beginn: 20.10.09	H5	Johannes Quaas
63-817a	Übungen zu „Aerosol- und Wolkenphysik“ Do.: 08-10 Beginn: 22.10.09	H3	Johannes Quaas
63-819	Technische Meteorologie, Vorl. Di.: 08-10 Beginn: 20.10.09	1438	Bernd Leitl
63-819a	Technische Meteorologie, Üb. Mo.: 10-12 Beginn: Vorbesprechung in der Vorl.	1335	Bernd Leitl
63-821	Klimaphysik , Vorlesung Mo.: 14-16 Beginn: 19.10.09	H3	Martin Claußen
63-821a	Klimaphysik , Übung. Do.: 12-13 Beginn: Vorbesprechung in der Vorl.	1438	Martin Claußen NN
63-823	Meteorologische Statistik, Vorlesung Fr.: 12-14 Beginn: 23.10.09	1438	Richard Blender Jin-Song von Storch
63-823a	Meteorologische Statistik, Üb. Mo.: 12-14 Beginn: Vorbesprechung in der Vorl.	1335	Richard Blender Jin-Song von Storch

Pflichtveranstaltungen MSc. Meteorologie:

63-831	Theoretische Meteorologie Di.: 10-12 Do.: 10-12 Beginn: 20.10.09	1643	Klaus Fraedrich Thomas Frisius
63-831a	Übungen zu Theoretische Meteorologie Mi.: 9-11 Beginn: Vorbesprechung in der Vorlesung	1643	Frank Lunkeit
63-833	Atmosphärische Prozesse I Chemie der Atmosphäre, Vorlesung mit Übungen Di.: 12-14 Beginn: 20.10.09	1643	Sebastian Rast
63-835	Atmosphärische Prozesse II Stadtklima, Vorlesung mit Übungen Do.: 08-10 Beginn: 22.10.09	H6	Bernd Leitl Heinke Schlünzen
63-837	Meteorologische Modellierung I Fr. 10-12 Beginn: 23.10.09	H1	Heinke Schlünzen Frank Lunkeit Bernd Leitl
63-837a	Übungen zu „Meteorologische Modellierung I“ Mi. 13-15 Beginn: Vorbesprechung in der Vorlesung	1335	Heinke Schlünzen Frank Lunkeit Bernd Leitl

Wahlveranstaltungen:

63-851	Globale Zirkulationsmodelle Di.: 14-17 Beginn: 20.10.09, 15:00 Uhr	Grindel- berg 5, Terminal- raum	Klaus Fraedrich Thomas Frisius Edilbert Kirk
63-853	Praktische Einführung in die Modellierung mit dem Modell METRAS (für Hörer aller Semester) Fr.: 8-10 Beginn: 23.10.09	1335	Heinke Schlünzen
63-855	The Middle Atmosphere, Vorlesung mit Übungen, 2 Std. in englischer Sprache Mo.: 08:30 – 10:00 Uhr Beginn: Mo.: 26.10.09	1536a	Hauke Schmidt
63-857	Atmospheric Moist Convection, 2 Std. in englischer Sprache Mo.: 16:15 - 17:45 Beginn: Mo.: 26.10.09	1536a	Björn Stevens

- | | | | |
|--------|--|----------------|---|
| 63-859 | Generic Academic Skills, Seminar,
2 Std. in englischer Sprache
Mo 15-17
Beginn: 19.10.09 | ZMAW
101 | Jochem Marotzke |
| 63-871 | Gemeinsames Seminar
Mi.: 11-13
Programm siehe unter: http://www.mi.uni-hamburg.de/Gemeinsames_Seminar.571.0.html | 1643 | Klaus Fraedrich
Thomas Frisius |
| 63-873 | Geophysikalisches Kolloquium gemeinsam mit dem Max-Planck-Institut für Meteorologie, der Deutschen Geophysikalischen Gesellschaft, dem Bundesamt für Seeschifffahrt und Hydrographie, dem Deutschen Wetterdienst Hamburg und der Meteorologischen Gesellschaft – Zweigverein Hamburg
Do 15:15 – 16:45 Uhr,
Programm siehe unter: http://www.geophysics.zmaw.de/index.php?id=88 | ZMAW
H22/23 | Der Lehrkörper der
geophysikalischen
Fächer |