

Vorlesungen des Meteorologischen Instituts im Wintersemester 2010/2011

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, 19. Oktober 2010, 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 4.10.- 15.10.2010 jeweils von 9-15 Uhr	Hörsaal 1 Jungius- str. 9	Dozenten der Physik
63-800	Orientierungseinheit Meteorologie für Studienanfänger vom 18.10. – 22.10.10 Beginn: 18.10.10 um 10:00 Uhr	Seminar- zentrum 15.OG	OE Tutoren und Lehrende aus der Meteorologie
63-801	Einführung in die Meteorologie I Mo.: 16-18 Beginn: 18.10.10	H5	Martin Claußen
63-801a	Übungen zu „Einführung in die Meteorologie I“ Mo.: 14-16 (2 Übungen zeitlich parallel) Beginn: Vorbesprechung in der Vorlesung	1438 1643 1536a	Martin Claußen Thomas Raddatz Christian Klepp
63-805	Hydrodynamik Fr.: 10-12 Beginn: 22.10.10	H3	Michael Schatzmann
63-805a	Übungen zu „Hydrodynamik“ Mo.: 12-14 Beginn: 25.10.10	H3	Michael Schatzmann
63-807	Datenverarbeitung I Vorlesung und Übung Do.: 13-17 Beginn: 21.10.10	1536a	Hans Luthard Jörg Wegner
63-809	Synoptische Meteorologie Vorlesung Mi.: 10-12 Beginn: 20.10.10	1536a	Gerd Müller
63-809a	Wetterbesprechung I Fr.: 14-15 Beginn: 22.10.10	H6	Gerd Müller

63-812	Meteorologische Instrumente und Messmethoden Fr.: 12-14 Beginn: 22.10.10	1643 1536	Felix Ament
63-812a	Interpretation von Beobachtungsdaten Mo.: 10-11 Beginn: 25.10.10	1643 1536	Felix Ament
63-813	Meteorologisches Instrumentenpraktikum nach Vorlesungsschluss, 2-3 Wochen Weitere Informationen siehe besonderen Aushang	1643 1536 1438	Felix Ament N.N.
63-814	Meteorologisches Seminar Di.: 10-12 Beginn: siehe gesonderten Aushang	1438 1536	Klaus Fraedrich
63-816	Aerosol- und Wolkenphysik Di.: 12-14 Beginn: 19.10.10	H5	Bjorn Stevens
63-816a	Übungen zu „Aerosol- und Wolkenphysik“ Do.: 08-10 Beginn: 21.10.10	H3	Bjorn Stevens
63-818	Technische Meteorologie, Vorl. Di.: 08-10 Beginn: 19.10.10	1536	Bernd Leitl
63-818a	Technische Meteorologie, Üb. Mo.: 10-12 Beginn: Vorbesprechung in der Vorl.	1536	Bernd Leitl
63-819	Klimaphysik , Vorlesung Mo.: 14-16 Beginn: 18.10.10	H3	Martin Claußen
63-819a	Klimaphysik , Übung. Do.: 12-13 Beginn: Vorbesprechung in der Vorl.	1536a	Martin Claußen NN
63-820	Meteorologische Statistik, Vorlesung Fr.: 12-14 Beginn: 22.10.10	1438	Richard Blender Jin-Song von Storch
63-820a	Meteorologische Statistik, Üb. Mo.: 12-14 Beginn: Vorbesprechung in der Vorl.	1335 1536	Richard Blender Jin-Song von Storch

Pflichtveranstaltungen MSc. Meteorologie:

63-831	Theoretische Meteorologie Di.: 10-12 Do.: 10-12 Beginn: 19.10.10	1438	Klaus Fraedrich Thomas Frisius
63-831a	Übungen zu Theoretische Meteorologie Mi.: 9-11 Beginn: Vorbesprechung in der Vorlesung	1643 1438	Frank Lunkeit
63-833	Atmosphärische Prozesse I Chemie der Atmosphäre, Vorlesung mit Übungen Di.: 12-14 Beginn: 19.10.10	1643	Sebastian Rast
63-835	Atmosphärische Prozesse II Stadtklima, Vorlesung mit Übungen Do.: 08-10 Beginn: 21.10.10	H6	Bernd Leitl Heinke Schlünzen
63-837	Meteorologische Modellierung I Fr. 10-12 Beginn: 22.10.10	H1	Heinke Schlünzen Frank Lunkeit Bernd Leitl
63-837a	Übungen zu „Meteorologische Modellierung I“ Mi. 13-15 Beginn: Vorbesprechung in der Vorlesung	1335 1536	Heinke Schlünzen Frank Lunkeit Bernd Leitl

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 -Ament- Termin: wöchentlich nach Absprache Beginn: 18.10.10	1536b	Felix Ament
63-841	FS-Kurs -Brümmer- Termin: wöchentlich nach Absprache Beginn: 18.10.10	1643	Burghard Brümmer
63-842	FS-Kurs -Claußen- Termin: wöchentlich nach Absprache Beginn: 18.10.10	1643	Martin Claußen
63-843	FS-Kurs -Fraedrich- Termin: wöchentlich nach Absprache Beginn: 18.10.10	GB-411	Klaus Fraedrich
63-844	FS-Kurs -Frisius- Termin: wöchentlich nach Absprache Beginn: 18.10.10	GB-409.1	Thomas Frisius
63-845	FS-Kurs -Leitl- Termin: wöchentlich nach Absprache	1536	Bernd Leitl

63-847	Beginn: 18.10.10 FS-Kurs -Schatzmann- Termin: wöchentlich nach Absprache	1643	Michael Schatzmann
63-848	Beginn: 18.10.10 FS-Kurs -Schlünzen- Fr.: 14-16	1536b	Heinke Schlünzen
63-849	FS-Kurs -Stevens- Termin: wöchentlich nach Absprache	ZMAW	Bjorn Stevens
63-850	Beginn: 18.10.10 MP-Kurs -Ament- Termin: wöchentlich nach Absprache	1536	Felix Ament
63-851	Beginn: 18.10.10 MP-Kurs -Brümmer- Termin: wöchentlich nach Absprache	1643	Burghard Brümmer
63-852	Beginn: 18.10.10 MP-Kurs -Claußen- Termin: wöchentlich nach Absprache	1643	Martin Claußen
63-853	Beginn: 18.10.10 MP-Kurs -Fraedrich- Termin: wöchentlich nach Absprache	GB-411	Klaus Fraedrich
63-854	Beginn: 18.10.10 MP-Kurs -Frisius- Termin: wöchentlich nach Absprache	GB-409.1	Thomas Frisius
63-855	Beginn: 18.10.10 MP-Kurs -Leitl- Termin: wöchentlich nach Absprache	1536	Bernd Leitl
63-857	Beginn: 18.10.10 MP-Kurs -Schatzmann- Termin: wöchentlich nach Absprache	1643	Michael Schatzmann
63-858	Beginn: 18.10.10 MP-Kurs -Schlünzen- Termin: wöchentlich nach Absprache	1536	Heinke Schlünzen
63-859	Beginn: 18.10.10 MP-Kurs -Stevens- Termin: wöchentlich nach Absprache	ZMAW 414	Bjorn Stevens

Wahlveranstaltungen:

63-870	Globale Zirkulationsmodelle Di.: 14-17 Beginn: 19.10.10, 15:00 Uhr	Grindel- berg 5, Terminal- raum	Klaus Fraedrich Thomas Frisius Edilbert Kirk
63-872	Praktische Einführung in die Modellierung mit dem Modell METRAS (für Hörer aller Semester) Fr.: 8-10 Beginn: 22.10.10	1335 1536	Heinke Schlünzen
63-874	The Middle Atmosphere, Vorlesung mit Übungen, 2 Std. in englischer Sprache Mo.: 08:30 – 10:00 Uhr Beginn: Mo.: 26.10.10	1536c	Hauke Schmidt

- | | | | |
|--------|--|----------------|---|
| 63-875 | Generic Academic Skills, Seminar,
2 Std. in englischer Sprache
Mo 15-17
Beginn: 18.10.10 | ZMAW
101 | Jochem Marotzke |
| 63-876 | 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 |