

Vorlesungen des Meteorologischen Instituts im Sommersemester 2011

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 allgemeine Studienberatung und Informationen zu den Auslandsprogrammen: **Dienstag , 5. April 2011, 13:30 Uhr, Geomatikum, Raum 1536.**

Pflichtveranstaltungen BSc. Meteorologie:

63-803	Einführung in die Meteorologie II Mo. 16 - 18 Beginn: 04.04.11	H5	Martin Claußen
63-804	Übungen zu Einführung in die Meteorologie II Mo. 14-16 Übungsgruppe 1 Beginn: 11.04.11 Vorbesprechung in der Vorlesung 63-803	H5	Thomas Raddatz
63-804	Übungen zu Einführung in die Meteorologie II Mo. 14-16 Übungsgruppe 2 Beginn: 11.04.11 Vorbesprechung in der Vorlesung 63-803	1536a	Christian Klepp
63-808	Datenverarbeitung II (Vorlesung und Übung) Do. 13-17 Beginn: 07.04.11	1536a	Hans Luthardt Jörg Wegner
63-815	Thermodynamik der Atmosphäre Do. 8 - 10 Beginn: 07.04.11	H3	Andreas Chlond
63-815a	Übungen zu Thermodynamik der Atmosphäre Mo. 10-12 Beginn: 11.04.11 Vorbesprechung in der Vorlesung 63-815	1536c	Andreas Chlond
63-806	Turbulenz und Grenzschicht Do. 10 – 12 Beginn: 07.04.11	H3	Michael Schatzmann

63-806a	Übungen zu Turbulenz und Grenzschicht Mo. 12 – 14 Beginn: 11.04.11 Vorbesprechung in der Vorlesung 63-806	H3	Michael Schatzmann
63-814a	Wissenschaftliche Präsentation Mo. 14-16 Beginn: 04.04.11	H3	Heinke Schlünzen
63-810	Synoptische Meteorologie Übung Mi. 14-16 Beginn: 06.04.11	1536a	Gerd Müller
63-811a	Wetterbesprechung II Fr. 14-15 Beginn: 08.04.11	H6	Gerd Müller
63-822	Einführung in die „Theoretische Meteorologie“ Di. 10 - 12 Do.10 - 12 Beginn: 05.04.11	1438 1438	Klaus Fraedrich Richard Blender
63-822a	Übungen zu Einführung in die „Theoretische Meteorologie“ Fr. 12-14 Beginn: 08.04.11 Vorbesprechung in der Vorlesung 63-822	1438	Frank Lunkeit
63-823	Optik, Strahlung, Fernerkundung Do. 12–14 Beginn: 07.04.11	1536c	Alexander Löw Volker Matthias
63-823a	Übungen zu Optik, Strahlung, Fernerkundung Do. 08:00 –10 Beginn: 14.04.11 Vorbesprechung in der Vorlesung 63-823	1536c	Alexander Löw Volker Matthias

Pflichtveranstaltungen MSc. Meteorologie:

63-861	Seminar zur Lehrexkursion I Fr. 12-14 Beginn: 08.04.11	1536a	Felix Ament
63-862	Lehrexkursion I Kompaktveranstaltung, 14 Tage in der vorlesungsfreien Zeit, Vorbesprechung in der LV 63-861		Felix Ament

63-863	Atmosphärische Prozesse III, Earth System Science (Palaeoclimatology) Vorlesung und Übung Mo. 10-12 Beginn: 04.04.11	H3	Martin Claußen
63-879	Atmosphärische Prozesse IV (Climate Dynamics) Mo. 15:15-17:00, Vorlesung und Übung Beginn: 11.04.11	ZMAW 022/023	Jochem Marotzke
63-864	Meteorologische Modellierung II Fr. 10-12 Beginn: 08.04.11	H3	Heinke Schlünzen Frank Lunkeit
63-864a	Übungen zu Meteorologische Modellierung II Mo. 12-14 Beginn: 11.04.11	1536c	Heinke Schlünzen Frank Lunkeit
63-814	Meteorologisches Seminar Beginn: (siehe besonderen Aushang)	1536c	Martin Claußen Felix Ament

Wahlveranstaltungen:

63-855	Einführung in die Modellierung mit dem Modell METRAS II (für Hörer aller Semester) Fr. 8-10 Beginn: 08.04.11	1335	Heinke Schlünzen
63-856	Einführung in die C-Programmierung auf PCs Fr. 10-12 Beginn: 08.04.11	1536a	Bernd Leitl
63-857	Einführung in MATLAB Blockkurs, täglich von 9-12 und 13-17 vom 28.03. – 01.04.2011	1536c	Robert Schoetter Peter Hoffmann
63-866	Globale Zirkulationsmodelle (Vorlesung mit Übungen) Di 14-17 Beginn: 05.04.11	Grindelberg 5	Klaus Fraedrich Edilbert Kirk Thomas Frisius
63-868	Conceptual Models of Complex Systems: Development, Application and Analysis 2 SWS (1V+1Ü) nach Vereinbarung Beginn: Vorbesprechung am Dienstag, 5.4.2011, um 13:30 Uhr, Geomatikum, Raum 1536	1536	Thomas Frisius

- | | | | |
|--------|--|-----------------|---|
| 63-870 | Working with the General Circulation Model ECHAM
Blockveranstaltung für höhere Semester
1 Woche mit 7 Std. V+Ü pro Tag
Beginn: voraussichtlich Ende Juli 2011 | H3 | Sebastian Rast |
| 63-871 | DWD-Angebot zum Berufspraktikum für BSc-Studierende
Spezielle Themen der angewandten Meteorologie und
Klimatologie mit Praktikum.
Kompaktveranstaltung im Sept. 2011, 1 Woche
Vorlesungen mit Übungen, 3 Wochen Praktikum in den
DWD-Fachabteilungen.
Beginn: 5.9.2011 | | Paul Becker
Hilger Erdmann
Frank-Ulrich Dentler
Wolfgang Seifert |
| 63-874 | Flugexkursion Braunschweig
Kompaktveranstaltung, siehe gesonderten Anschlag | | Burghard Brümmer |
| 63-869 | Gemeinsames Seminar: Aktuelle Forschungsergebnisse
2st. Mi. 11-13
Programm, siehe Aushang oder Homepage unter
http://www.mi.uni-hamburg.de/571.0.html | 1643 | Klaus Fraedrich
Thomas Frisius |
| 63-880 | 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 Deutschen Meteorologischen
Gesellschaft Hamburg
Do 15:15 – 16:45 Uhr, Programm: siehe Aushang oder
Homepage unter
http://www.geophysics.zmaw.de/index.php?id=88 | ZMAW
022/023 | Der Lehrkörper der
geophysikalischen Fächer |