

**Vorlesungen des Meteorologischen Instituts
im Sommersemester 2010**

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 , 6. April 2010, 13:30 Uhr, Geomatikum, Raum 1536**. Die Termine werden anschließend auf der Homepage sowie durch Aushang bekannt gegeben.

Pflichtveranstaltungen BSc. Meteorologie:

| | | | |
|---------|--|-------|--------------------------------|
| 63-803 | Einführung in die Meteorologie II Mo. 16 - 18 Beginn: 12.04.10 | H5 | Felix Ament |
| 63-804 | Übungen zu Einführung in die Meteorologie II Mo. 14-16 Übungsgruppe 1 Beginn: 19.04.10 Vorbesprechung in der Vorlesung 63-803 | H5 | Felix Ament Thomas Raddatz |
| 63-804 | Übungen zu Einführung in die Meteorologie II Mo. 14-16 Übungsgruppe 2 Beginn: 19.04.10 Vorbesprechung in der Vorlesung 63-803 | 1536a | Felix Ament Christian Klepp |
| 63-808 | Datenverarbeitung II (Vorlesung und Übung) Do. 13-17 Beginn: 08.04.10 | 1536a | Hans Luthardt Jörg Wegner |
| 63-815 | Thermodynamik der Atmosphäre Do. 8 - 10 Beginn: 08.04.10 | H3 | Andreas Chlond |
| 63-815a | Übungen zu Thermodynamik der Atmosphäre Mo. 10-12 Beginn: 12.04.10 Vorbesprechung in der Vorlesung 63-815 | 1536c | Andreas Chlond |
| 63-806 | Turbulenz und Grenzschicht Do. 10 – 12 Beginn: 08.04.10 | H3 | Michael Schatzmann |
| 63-806a | Übungen zu Turbulenz und Grenzschicht Mo. 12 – 14 Beginn: 15.04.10 Vorbesprechung in der Vorlesung 63-806 | H3 | Michael Schatzmann |

| | | | |
|---------|---|--------------|------------------------------------|
| 63-814a | Wissenschaftliche Präsentation Mo. 14-16 Beginn: 12.04.10 | H3 | Heinke Schlünzen |
| 63-810 | Synoptische Meteorologie Übung Mi. 14-16 Beginn: 07.04.10 | 1438 | Gerd Müller |
| 63-811a | Wetterbesprechung II Fr. 14-15 Beginn: 09.04.10 | H6 | Gerd Müller |
| 63-822 | Einführung in die „Theoretische Meteorologie“ Di. 10 - 12 Do.10 - 12 Beginn: 06.04.10 | 1438 1438 | Klaus Fraedrich Richard Blender |
| 63-822a | Übungen zu Einführung in die „Theoretische Meteorologie“ Fr. 12-14 Beginn: 09.04.10 Vorbesprechung in der Vorlesung 63-822 | 1438 | Frank Lunkeit |
| 63-823 | Optik, Strahlung, Fernerkundung Do. 12-14 Beginn: 08.04.10 | 1536c | Alexander Löw Volker Matthias |
| 63-823a | Übungen zu Optik, Strahlung, Fernerkundung Do. 08:00 –10 Beginn: 15.04.10 Vorbesprechung in der Vorlesung 63-823 | 1536c | Alexander Löw Volker Matthias |

Pflichtveranstaltungen MSc. Meteorologie:

| | | | |
|--------|---|-------|----------------|
| 63-861 | Seminar zur Lehrexkursion I: Atmosphärische Grenzschicht Fr. 12-14 Beginn: 09.04.10 | 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 II (Erdsystemforschung), Vorlesung und Übung Mo. 10-12 Beginn: 12.04.10 | 1536a | Martin Claußen |

| | | | |
|---------|---|-----------------|---|
| 63-864 | Meteorologische Modellierung II Fr. 10-12 Beginn: 09.04.10 | H3 | Heinke Schlünzen Frank Lunkeit |
| 63-864a | Übungen zu Meteorologische Modellierung II Mo. 12-14 Beginn: 12.04.10 | 1536 | Heinke Schlünzen Frank Lunkeit |
| 63-879 | Atmosphärische Prozesse II (Climate Dynamics) Mo. 15:15-17:00, Vorlesung und Übung Beginn: 12.04.10 | ZMAW 022/023 | Jochem Marotzke |
| 63-814 | Meteorologisches Seminar Grenzschichtprozesse Mi 09-11 oder als Blockveranstaltung Beginn: (siehe besonderen Aushang) | 1536c | Evgeni Fedorovich Petra Klein Bernd Leitl Michael Schatzmann Heinke Schlünzen |

Wahlveranstaltungen:

| | | | |
|--------|--|--|---|
| 63-855 | Einführung in die Modellierung mit dem Modell METRAS II (für Hörer aller Semester) Fr. 8-10 Beginn: 09.04.10 | 1335 | Heinke Schlünzen |
| 63-866 | Globale Zirkulationsmodelle (Vorlesung mit Übungen) Di 14-17 Beginn: 13.04.10 | Grindel- berg 5, Terminal- raum | Klaus Fraedrich Edilbert Kirk Thomas Frisius |
| 63-867 | Numerical Modelling and Simulation of Atmospheric Boundary Layer Flows with Complex Forcing Mi 12:30 – 14:00 Beginn: 14.04.10 | 1536c | Evgeni Fedorovich |
| 63-868 | Conceptual Models of Complex Systems: Development, Application and Analysis Do 16:15 – 17:45 Beginn: 08.04.10 | Grindel- berg 5, Raum 006 | Thomas Frisius |
| 63-871 | DWD-Angebot zum Berufspraktikum für BSc-Studierende Spezielle Themen der angewandten Meteorologie und Klimatologie mit Praktikum. Kompaktveranstaltung vom 13. Sept. bis 8. Okt. 2010: 1 Woche Vorlesungen mit Übungen, danach 3 Wochen Praktikum in den DWD-Fachabteilungen. Anmeldung bis zum 14.7.2010 im Sekretariat | | Paul Becker Frank-Ulrich Dentler Hilger Erdmann Wolfgang Seifert |
| 63-874 | Flugexkursion Braunschweig | | Burghard Brümmer |

Kompaktveranstaltung, siehe gesonderten Anschlag

- | | | | |
|--------|---|-----------------|---|
| 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 |