

**Informationsveranstaltung
des Meteorologischen Instituts
in Zusammenarbeit mit dem
Max-Planck-Institut für Meteorologie
und dem Deutschen Klimarechenzentrum**

Alle Veranstaltungen finden im Geomatikum, Bundesstraße 55, 20146 Hamburg, statt.
Die ZMAW - Bibliothek befindet sich in der Bundesstraße 53.

Montag, 14.11.11	Veranstaltung	Referent	Ort
9:15 - 10:00 Uhr	Information zum Studium der Meteorologie	F. Ament	Geo H6
10:15 - 11:00 Uhr	Wetterhütte ade – HighTech in der Atmosphärenbeobachtung	M. Clemens	Raum 1643
11:15 - 12:00 Uhr	Stadtklima in Hamburg	H. Schlünzen	Raum 1729
11:15 - 12:00 Uhr	Wie entsteht eine Wettervorhersage	G. Müller	Raum 1643
12:00 – 14:00 Uhr	Informationen zum Studium der Meteorologie aus erster Hand	Fachschaft Meteorologie	ZMAW-Bibliothek Gruppenr. Atmosphäre
13:30 - 14:15 Uhr	Hochleistungsrechnen in der Klimaforschung	M. Böttinger	Raum 1729
14:15 - 15:00 Uhr	Auswirkung menschlichen Handelns auf das Klima	M. Böttinger A. Kirk	Raum 1729
15:00 - 15:45 Uhr	Führung durch den Windkanal	B. Leitl	Geo U1/U2
16:15 - 17:45 Uhr	Einführung in die Meteorologie. Lehrveranstaltung	M. Claußen	Geo H1
Jeden Tag und rund um die Uhr	Information zum Studium der Meteorologie - Internetpräsentation	http://www.mi.uni-hamburg.de	unter Lehre

**Informationsveranstaltung
des Meteorologischen Instituts
in Zusammenarbeit mit dem
Max-Planck-Institut für Meteorologie
und
dem Deutschen Klimarechenzentrum**

Alle Veranstaltungen finden im Geomatikum, Bundesstraße 55, 20146 Hamburg, statt.
Die ZMAW - Bibliothek befindet sich in der Bundesstraße 53.

Dienstag, 15.11.11	Veranstaltung	Referent	Ort
9:15 - 10:00 Uhr	Information zum Studium der Meteorologie	F.Ament	Raum 1536a
10:15 - 11:00 Uhr	Wetterhütte ade – HighTech in der Atmosphärenbeobachtung	M. Clemens	Raum 1643
11:15 - 12:00 Uhr	Stadtklima in Hamburg	H. Schlünzen	Raum 1729
11:15 - 12:00 Uhr	Wie entsteht eine Wettervorhersage	G. Müller	Raum 1643
12:00 – 14:00 Uhr	Informationen zum Studium der Meteorologie aus erster Hand	Fachschaft Meteorologie	ZMAW-Bibliothek Gruppenr. Atmosphäre
13:30 - 14:15 Uhr	Hochleistungsrechnen in der Klimaforschung	M Böttinger	Raum 1729
14:15 - 15:00 Uhr	Auswirkung menschlichen Handelns auf das Klima	M. Böttinger A. Kirk	Raum 1729
15:00 - 15:45 Uhr	Führung durch den Windkanal	B. Leitl	Geo U1/U2
Jeden Tag und rund um die Uhr	Information zum Studium der Meteorologie - Internetpräsentation	http://www.mi.uni-hamburg.de	unter Lehre