



DMG

Deutsche Meteorologische Gesellschaft

Zweigverein Hamburg

Mitwirkung:
Die Hamburger Dienststellen des
Deutschen Wetterdienstes und
das Bundesamt für Seeschifffahrt
und Hydrographie

Bernhard-Nocht-Str. 76
(Deutscher Wetterdienst)
20359 Hamburg
Tel.: (040) 6690-1400
E-Mail: reinhard.zoellner@dwd.de
Internet: <http://www.dmg-ev.de>
19.05.2006

EINLADUNG

Hiermit lade ich Sie zu folgenden Kolloquiumsvorträgen unseres Zweigvereins ein:

1)

Termin: Dienstag, 06. Juni 2006, 14:45 Uhr

Ort: Deutscher Wetterdienst
Hörsaal
Bernhard-Nocht-Straße 76
20359 Hamburg

Vortragender: Herr Prof. Dr. Andreas Hense, Meteorologisches Institut, Universität Bonn
E-Mail: ahense@uni-bonn.de

Thema: Wetter, Klima und Fußball

Zusammenfassung:

Wetter und Klima bzw. Fußball sind alltägliche Erfahrungsfelder für fast jedermann. Überraschend sind jedoch die vielen Analogien zwischen beiden Bereichen. Diese Ähnlichkeiten tragen soweit, dass man durchaus tägliche Erkenntnisse aus dem Bereich Fußball auf Aussagen von Presse und Pseudoexperten bzgl. des Klimasystems oder der Atmosphäre übertragen und damit deren Grad an Realitätsnähe feststellen kann. Die dazu notwendigen Begriffe wie Zufall und Skalen sowie die eigentlichen Analogien zwischen Wetter, Klima, Fußballspielen und Tabellen werden in dem Vortrag vorgestellt und mit Daten aus Atmosphäre und 1. Bundesliga illustriert.

2)

Achtung: besonderer Termin: Mittwoch, 28. Juni 2006, 14:45 Uhr

Ort: Deutscher Wetterdienst
Hörsaal
Bernhard-Nocht-Straße 76
20359 Hamburg

Vortragende: Frau Dr. Daniela Jacob, Max-Planck-Institut für Meteorologie, Hamburg
E-Mail: daniela.jacob@zmaw.de

Thema: Regionale Klimaszenarien für Deutschland, Österreich und die Schweiz

Zusammenfassung:

Im Auftrag des Umweltbundesamtes wurden am MPI-M mit Unterstützung des DKRZ regionale Klimaänderungssimulationen bis 2100 durchgeführt, in dem das regionale Klimamodell REMO mit Ergebnissen des globalen gekoppelten Klimamodells ECHAM5-MPIOM angetrieben wurde.

Die Ergebnisse dieser Simulationen, die eine horizontale Auflösung von 10km haben, werden vorgestellt und ihre Anwendungsbereiche werden diskutiert.

ooooOooooOoooo

Bitte bringen Sie zu den Veranstaltungen Ihren Personalausweis und diese Einladung mit und zeigen Sie beides auf Verlangen beim Pförtner vor.

Mit freundlichen Grüßen,
R. Zöllner
- Schriftführer -