



VERANSTALTER:

Kommission Klima und Luftqualität
der Österreichischen Akademie der Wissenschaften

KONTAKT:

Kommission Klima und Luftqualität
der Österreichischen Akademie der Wissenschaften
Dr. Ignaz Seipel-Platz, 1010 Wien
T: +43 1 51581-3210
KKL@oeaw.ac.at

ANMELDUNG:

Anmeldung per Mail erbeten: KKL@oeaw.ac.at

Titelbild: Feuchtetransport in horizontaler Richtung (Pfeile) über dem Nordpolargebiet (S. 291). Gelb: Feuchtetransport konvergiert (und speist damit Schnee und Regen); blau: Feuchtetransport divergiert (weil die Verdunstung überwiegt).

EINLADUNG ZUR BUCHPRÄSENTATION

GRUNDKURS KLIMA

M. HANTEL & L. HAIMBERGER

PROGRAMM



Leopold Haimberger, geboren 1969 in Amstetten, Meteorologiestudium an der Universität Wien, Doktorat 1995. Marie Curie Stipendium der EU 2004 am Europäischen Zentrum für mittelfristige Wettervorhersage (ECMWF) in Reading, England. Seit 1997 Assistent, seit 2007 ao. Professor am Institut für Meteorologie und Geophysik der Universität Wien. Seit 2008 Section Editor der ‚Meteorologischen Zeitschrift‘. Contributing Author im 4. IPCC Assessment Report 2013, Coordinating Lead Autor im Austrian Assessment Report 2014.

Sein Hauptinteressengebiet sind globale retrospektive Analysen (Reanalysen) von Atmosphäre und Ozean. Für diese stellt er homogenisierte Klimabeobachtungszeitreihen zur Verfügung. Gleichzeitig nutzt er sie zur Verfolgung von Änderungen im globalen Energie- und Wasserhaushalt.



Michael Hantel, geboren 1938 in Berlin, studierte an den Universitäten Marburg und Bonn Physik, Meteorologie und Ozeanographie. Postdocs an den Universitäten Miami und Princeton. Professor für Meteorologie 1976 (Bonn), Professor für Theoretische Meteorologie 1987-2007 (Wien). Seit 1992 korrespondierendes Mitglied der Österreichischen Akademie der Wissenschaften, 2002-2006 Editor-in Chief der ‚Meteorologischen Zeitschrift‘. Seit seiner Emeritierung 2007 wirkt er u.a. mit in der Lehre am Institut für Meteorologie und Geophysik der Universität Wien.

Sein Hauptinteressengebiet ist das Klima der Geofluide Atmosphäre und Ozean in ihrer Eigengesetzlichkeit und Wechselwirkung ebenso wie die Rolle der Biosphäre. 2005 gab er den Band ‚Observed Global Climate‘ in der Reihe Landolt-Börnstein heraus, 2013 erschien sein Lehrbuch ‚Einführung Theoretische Meteorologie‘.

BEGRÜSSUNG UND VORSTELLUNG DER AUTOREN

Manfred Grasserbauer | Kommission Klima und Luftqualität der Österreichischen Akademie der Wissenschaften

BUCHPRÄSENTATION „GRUNDKURS KLIMA“

Leopold Haimberger | Institut für Meteorologie und Geophysik der Universität Wien

Michael Hantel | Kommission Klima und Luftqualität der Österreichischen Akademie der Wissenschaften

Im Anschluß wird zu einem kleinen Ausklang im Hof des Herbert-Hunger-Hauses eingeladen