



Öffentlicher Vortrag

**Die Vergangenheit des Klimas begreifen um
dadurch seine Zukunft simulieren zu können**
Drei Jahrhunderte Klimavariabilität im Alpenraum aus
Messungen und Modellen

Dr. Reinhard Böhm, Dr. Christoph Matulla

Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik



Donnerstag, 13.3. 2008, 18:00

Ort: Festsaal der Universität für Bodenkultur Wien

Eintritt frei!

Dieser Vortrag **findet im Rahmen des 10. Österreichischen Klimatages** „Klima, Klimawandel und Auswirkungen“ statt.

Veranstalter: Klimaforschungsinitiative AustroClim
gemeinsam mit: Universität für Bodenkultur Wien; Umweltbundesamt GmbH;
Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik; IFF, Institut für Soziale
Ökologie – Universität Klagenfurt

weitere Informationen:

<http://www.austroclim.at/index.php?id=86>

Ingeborg Schwarzl,
Klimaforschungsinitiative AustroClim und Universität für Bodenkultur
Department Wasser-Atmosphäre-Umwelt, Institut für Meteorologie (BOKU-Met)
E-Mail: ingeborg.schwarzl@boku.ac.at, Tel.: 01/476 54-5618