



Öffentliches Kolloquium zum Weltwassertag 2007

Klimawandel und Wasserressourcen

22. März 2007 – 14:15 Uhr

Universität Freiburg – Rektoratsgebäude Fahrenbergplatz
Großer Hörsaal (Lageplan umseitig)
Veranstaltung im Rahmen des Universitäts-Jubiläums

Grußwort von Rektor Professor Dr. Wolfgang Jäger

Moderation: Prof. Dr. Ch. Leibundgut

Dipl. Ing. V. Kolokotronis, LUBW Karlsruhe:

(keynote) Klimawandel in Süddeutschland (KLIWA)

U. Schotterer, Universität Bern und Dipl.-Phys. W. Stichler, GSF München:

Deuterium und Sauerstoff-18 als Indikatoren für Auswirkungen des Klimawandels im Wasserkreislauf

Dr. Ch. Külls, J. Schönbein, Dr. P. Dostal, (Zentrum für Wasserforschung ZWF / IHF, IPG, MIF):

Auswirkungen fehlender Schneefälle in Zukunft auf die Wasserressourcen der Region

Dr. Jörg Lange, Regiowasser e.V., Freiburg:

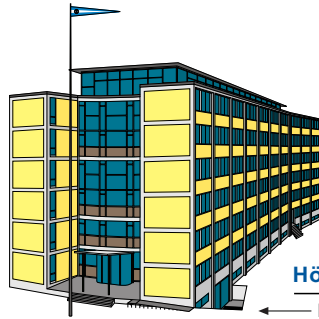
Wie kommt der Lachs nach Freiburg?

Dr. M. Bauer & Dr. B. Bertleff, LGRB Freiburg, Dipl.-Phys. W. Stichler, GSF München:

Grundwasservorräte im Spannungsfeld pleistozäner und holozäner Neubildungsprozesse – ein Überblick wo und warum heute in Baden-Württemberg noch Grundwässer aus der letzten Eiszeit gefördert werden können

Postkolloquium und Stehempfang mit Posterausstellung im Senatssaal II. OG





Hörsaal Fahnenbergplatz

← Eingang



Kartographie: Institut für Hydrologie (T.Schulz, J.Strub)