





Sponsoren







Ankündigung einer internationalen Konferenz zum Thema



Der langfristige Schutz des Grundwassers - und damit unseres *Trinkwassers* - kann nur im Zusammenspiel von Landwirtschaft, Wasserwirtschaft, Ökologie und Ökonomie stattfinden. Numerische Modelle für die Untersuchung von Wasserbewegung und Stofftransport, die anhand von regionalspezifischen Daten kalibriert werden, bilden die Grundlage für die Entscheidungsfindung bei der Planung.

Diese Konferenz soll Messtechnik und Datenerfassung, Datenmanagement und verschiedene Modellansätze ebenso betrachten wie künftige ackerbauliche Bewirtschaftungsformen.

Diffuse Einträge in das Grundwasser:

Monitoring - Modellierung - Management

Landwirtschaft und Wasserwirtschaft im Fokus zu erwartender Herausforderungen

29. bis 31. Jänner 2007 in Graz, Österreich

Organisation und wissenschaftliche Leitung: Univ.-Doz. Dr. Johann Fank Mag. Christine Lanthaler

Geplante Themenbereiche der Konferenz:

- Diffuser Stoffeintrag in das Grundwasser und dessen quantitative Prognose
- Ökonomisch sinnvolle, nachhaltige und grundwasserverträgliche ackerbauliche Bewirtschaftungsformen
- Perspektiven zur Erfassung und Modellierung von Parametern des Wasserkreislaufs
- Exkursion in die Süd- und Oststeiermark (Forschungsstation Wagna, Wasserversorgung Grenzland Süd-Ost)

Die Einladung zur Einsendung von Beiträgen für Vorträge oder Poster in Deutsch bzw. Englisch erfolgt Mitte März 2006.

Anmeldung: ab Mitte März 2006 online auf der Homepage http://www.lysimeter.com/conference2007.html









