



## Einladung

Antrittsvorlesung

**„Geht uns der Abfall aus?“**

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Anke Bockreis

**Donnerstag, 03. Februar 2011**

### Anmeldung und Information:

**Institut für Infrastruktur  
Arbeitsbereich Umwelttechnik**

Technikerstraße 13  
6020 Innsbruck

Tel: +43 (0)512/507-6921

Fax: +43 (0)512/507-2911

E-mail: [umwelttechnik@uibk.ac.at](mailto:umwelttechnik@uibk.ac.at)

[www.uibk.ac.at/umwelttechnik](http://www.uibk.ac.at/umwelttechnik)

Um Anmeldung bis spätestens 20. Januar 2011 wird gebeten.

**Univ.-Prof. Dr.-Ing. Anke Bockreis**  
**Institut für Infrastruktur**  
**Arbeitsbereich Umwelttechnik**

**Seit 10/2009**

Professur Abfallbehandlung und Ressourcenmanagement, Institut für Infrastruktur, Arbeitsbereich Umwelttechnik, Universität Innsbruck, Österreich

**05/1996 - 09/2009**

Wissenschaftliche Mitarbeiterin am Institut WAR – Wasserversorgung, Abwassertechnik, Abfalltechnik und Industrielle Stoffkreisläufe, TU Darmstadt, Deutschland

**2008/2009**

Lehrbeauftragte für das Fach „Umwelttechnik“ im Berufsintegrierten Studiengang Maschinenbau, Fachhochschule Wiesbaden, Deutschland

**04 – 05/2007**

Forschungsaufenthalt an der École des Mines d'Alès, Frankreich

**03/2005 - 04/2007**

Projektingenieurin bei der IGW – Ingenieurgemeinschaft Witzenhausen Fricke & Turk GmbH, Witzenhausen, Deutschland

**1998 - 2004**

Lehrbeauftragte für das Fach „Umwelttechnik / Abfalltechnik“ im Fachbereich Bauingenieurwesen an der Fachhochschule Darmstadt, Deutschland

**08/2001**

Disputation der Dissertation „Infrarot-Thermographie zur Überwachung von Flächenbiofiltern“

**10/1990 - 04/1996**

Bauingenieurstudium an der Technischen Hochschule Darmstadt, Deutschland

Die Fakultät für Bauingenieurwissenschaften der Universität Innsbruck erlaubt sich, Sie zur Antrittsvorlesung von Frau Univ.-Prof. Dr.-Ing. Anke Bockreis:

**„Geht uns der Abfall aus?“**

**am Donnerstag, 03. Februar 2011, 18:30 Uhr**  
**Technikerstraße 13, Großer Hörsaal**

einzuladen.

Grundlage der Abfallwirtschaft ist bislang die Verwertung der anfallenden Abfälle sowie die umweltgerechte Entsorgung der nicht verwertbaren Abfälle. Mit zunehmender Verknappung sowie Verteuerung von Rohstoffen und Energie gewinnt der Verwertungsaspekt zunehmend an Bedeutung ebenso wie die effizientere Ressourcennutzung. Im Vortrag wird der Bogen von der Abfallwirtschaft bis zur Ressourcenwirtschaft gespannt.

Über Ihre Teilnahme und Ihren Besuch würden wir uns sehr freuen.

**Univ.-Prof. Dr.-Ing. Anke Bockreis**

Institut für Infrastruktur

Arbeitsbereich Umwelttechnik