

Veranstaltungsort:

Universität Karlsruhe (TH)
Forschungszentrum Umwelt (FZU)
Rundbau (Raum 145/146)
Adenauerring 20
76131 Karlsruhe

Förderverein Institut für
Siedlungswasserwirtschaft
Karlsruhe e.V.



Teilnahmegebühr (inkl. 19% MwSt.):

200 EUR

In der Gebühr sind ÖPNV-Nutzung, Tagungsmaterialien sowie Getränke und Snacks in den Pausen sowie die Abendveranstaltung enthalten.

Die Teilnehmerzahl ist auf **100 Personen** beschränkt.

Die Anmeldungen werden nach der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt.

Anreise:

Per Bahn: Ab Hbf mit den Straßenbahnlinien 2, 4 oder S4 bis Station Durlacher Tor

Per PKW: A5 Ausfahrt KA-Durlach, Richtung: Karlsruhe/Universität - Durlacher Allee bis Adenauerring (dann Anfahrtsskizze)

Zimmerreservierung:

Karlsruher Messe- und Kongress-GmbH,
Tourisminformation
Bahnhofsplatz 6,
76137 Karlsruhe
Tel.: 0721/3720-5383

Ansprechpartnerin:

Frau Anja Haarmann
Institut für Wasser und Gewässerentwicklung
Bereich Siedlungswasserwirtschaft
Adenauerring 20
76131 Karlsruhe
Tel.: 0721/608-2457
Fax.: 0721/607-151
E-Mail: anja.haarmann@iwg.uka.de
Homepage: www.isww.uni-karlsruhe.de



Universität Karlsruhe (TH)
Forschungsuniversität • gegründet 1825

Karlsruher Flussgebietstage

09. und 10. Juni 2008

Stoffströme in Flussgebieten

Von der Bilanzierung zur Bewirtschaftung

Institut für Wasser und Gewässerentwicklung
Bereich Siedlungswasser- und
Wassergütwirtschaft

in Zusammenarbeit mit dem

Umweltbundesamt, Dessau



Umwelt
Bundes
Amt
Für Mensch und Umwelt

Anmeldung

zu den Karlsruher Flussgebietstagen
am 09./10. Juni 2008

Pro Formular bitte nur eine Person anmelden; für
weitere Teilnehmer bitte die Anmeldung
fotokopieren.

Bitte Druckbuchstaben verwenden.

Titel, Name.....

Vorname.....

Firma/Dienststelle.....

.....

Abteilung.....

Anschrift.....

Telefon.....

Fax.....

E-Mail.....

Ich überweise die Teilnahmegebühr von
200,00 €
nach Erhalt der Rechnung.

Sollte die Teilnahme innerhalb einer Woche vor
dem Seminar abgesagt werden, wird eine
Stornogebühr von 25 EUR berechnet.

Ich nehme an der (im Preis inbegriffenen) Abend-
veranstaltung teil:

Ja Nein

Ort, Datum, Unterschrift

Karlsruher Flussgebietstage

Stoffströme in Flussgebieten - Von der Bilanzierung zur Bewirtschaftung

Montag, 09.06.2008

13:00 **Begrüßung und Einführung**
Stephan Fuchs (IWG, Karlsruhe)

Eintragsbilanzierung – Aktuelle Ergebnisse der UBA-Projekte

13:10 **Administrative Rahmenbedingungen**
Joachim Heidemeier (Umweltbundesamt)

13:40 **Das Modellkonzept**
Horst Behrendt (IGB, Berlin)
Stephan Fuchs (IWG, Karlsruhe)

14:10 **Modellweiterentwicklungen**
Markus Venohr (IGB, Berlin)
Ulrike Scherer (IWG, Karlsruhe)

14:55 **Nährstoffüberschüsse in der Landwirtschaft –
Methodenvergleich**
Martin Bach (ILR, Gießen)

15:40 **Kaffeepause mit Imbiss**
Modellanwendung (Visualisierung)

16:25 **Modellergebnisse**
Ulrike Scherer (IWG, Karlsruhe)
Markus Venohr (IGB, Berlin)

17:10 **Datenbasis Prioritäre Stoffe**
Thomas Hillenbrand (Fraunhofer-ISI, Karlsruhe)

17:40 **Zusammenfassung / Schlussfolgerungen**
Holger Böken (UBA, Dessau)
Stephan Fuchs (IWG, Karlsruhe)

Gegen 20:00 Uhr Beginn der Abendveranstaltung

Dienstag, 10.06.2008

08:30 „Guten Morgen“-Kaffee
Modellanwendung (Visualisierung)

Maßnahmenplanung – Daten und Werkzeuge

09:00 **Maßnahmenplanung Regenwasser**
Stephan Fuchs (IWG, Karlsruhe)

09:30 **Entwicklung eines Immissions-
inventars am Beispiel der Erft**
Ekkehard Christoffels (Erftverband)

10:00 **Maßnahmen im urbanen Bereich**
Markus Boller (Eawag, Schweiz)

10:30 **Kaffeepause**
Modellanwendung (Visualisierung)

11:10 **Erfahrungen mit Nährstoffbilanzierung
auf Einzugsgebietsebene in Österreich**
Christian Schilling (UBA Wien)
Matthias Zessner (TU Wien)

11:40 **Maßnahmen zur Verminderung der
Phosphorverluste**
Volker Prasuhn (ART, Schweiz)

12:10 **Mittagspause mit Imbiss**
Modellanwendung (Visualisierung)

13:00 **N-Bilanz (Maßnahmenplan
Grundwasser)**
Peter Kreins (FAL, Braunschweig)

13:30 **Strategien zur Reduzierung der
Nitratbelastung des Grundwassers**
Ralph Kunkel (FZ, Jülich)

14:00 **Schlusswort / Synopse**