

Anfahrt

Anreise mit der Bahn:

Vom Bahnhofsvorplatz mit der Straßenbahn 2 Richtung Wolfartsweier oder der Stadtbahn S4/S41 Richtung Eppingen/Heilbronn in ca. 12 Min. zur Haltestelle "Durlacher Tor" fahren.

Anreise mit dem Auto:

Von der Autobahn A5 (Ausfahrt Karlsruhe/Durlach) Richtung Stadtmitte fahren, dann der Ausschilderung "KIT - Campus Süd" folgen.



Kontakt

Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
Institut für Wasser und Gewässerentwicklung

Dipl.-Ing. Sina Wunder

Campus Süd
Engesserstraße 22
76131 Karlsruhe

Telefon: 0721 608 4 3160

Fax: 0721 60 60 46

E-Mail: sina.wunder@kit.edu

www.kit.edu

ECOMEETING 2011

10.01.2011 – 11.01.2011

Programm

Institut für Wasser und Gewässerentwicklung



Donnerstag 10. Februar 2011

12:30 Uhr bis 12:45 Uhr:

Prof. Bernhard Heck - Dekan der Fakultät Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften
Begrüßung

12:45 Uhr bis 13:15 Uhr

Walter Gostner
Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne

Der hydraulisch - morphologische Vielfältigkeitsindex: Untersuchungen an der Sense

13:15 Uhr bis 13:45 Uhr

Markus Noack
Institut für Wasserbau, Universität Stuttgart

Modelling Approach for Interstitial Sediment Dynamics and Reproduction of Gravel Spawning Fish

13:45 Uhr bis 14:15 Uhr

Jeffrey Tuthan
Institut für Wasserbau, Universität Stuttgart

Micropeaking: Sometimes it is Nature's fault

14:15 Uhr bis 14:45 Uhr

Allgemeine Diskussion

14:45 Uhr bis 15:15 Uhr

Kaffeepause und Posterpräsentation

15:15 Uhr bis 15:45 Uhr

Sandra Schneider
Institut für Wasser und Gewässerentwicklung, KIT

Auenvegetation: Risiko und Chancen

15:45 Uhr bis 16:15 Uhr

Sina Wunder
Institut für Wasser und Gewässerentwicklung, KIT

Vegetationswiderstände: Eine Frage der Abstraktion?

16:15 Uhr bis 16:45 Uhr

Allgemeine Diskussion

ab 19:00 Uhr

Gemeinsames Abendessen im Multikulticafé am Schlossplatz in Karlsruhe

Freitag 11. Februar 2011

09:00 Uhr bis 09:30 Uhr

Wolfgang Kampke
Bundesanstalt für Wasserbau, Karlsruhe

???

09:30 Uhr bis 10:00 Uhr

Bèla Sokoray-Varga
Bundesanstalt für Wasserbau, Karlsruhe

Hochaufgelöste PIV zur Untersuchung der Strömungscharakteristika von Becken-schlitzpässen

10:00 Uhr bis 10:30 Uhr

Allgemeine Diskussion

10:30 Uhr bis 11:00 Uhr

Kaffeepause und Posterpräsentation

11:00 Uhr bis 11:30 Uhr

Katrin Läkemäker
Institut für Wasser und Gewässerentwicklung, KIT

Hydraulik in Fischpässen - Was benötigt der Fisch?

11:30 Uhr bis 12:00 Uhr

Christoph Hauer
Institut für Wasserwirtschaft, Hydrologie und konstruktiven Wasserbau, BOKU, Wien

Bewertung von Flussmorphologie und Sedimenttransport in Bezug auf die Qualität und Nachhaltigkeit von Kieslaichplätzen

12:00 Uhr bis 12:30 Uhr

Allgemeine Diskussion mit Abschlussdiskussion

ab 12:30 Uhr

Ausklang und Möglichkeit zum gemeinsamen Mittagessen in der Mensa des KIT