

Karlsruher Vortragsreihe

FORSCHUNG UND PRAXIS
IN
WASSERBAU UND
WASSERWIRTSCHAFT

Sommersemester 2015

Gemeinsam veranstaltet von:

Institut für Hydromechanik, IfH

**Institut für Wasser und
Gewässerentwicklung, IWG**

Veranstaltungen im Sommersemester 2015

23.04.2015 Dipl.-Ing. Petra Faulhaber

Bundesanstalt für Wasserbau, Karlsruhe
*Naturmessungen für die Erfolgskontrolle von
Maßnahmen an der Elbe*

07.05.2015 Dr.-Ing. Nina Winkler

Ingenieurbüro Winkler und Partner, Stuttgart
*Kleine Hochwasserrückhaltebecken und
Stauanlagen untergeordneter Bedeutung*
- Erfahrungen bei der Klassifikation, der
Planung und der vertieften Sicherheits-
überprüfung

21.05.2015 Hans Dieter Heilig, 1. Vorsitzender

IGW Interessengemeinschaft Wasserkraft
Baden-Württemberg e. V.
*Ökologische Aufwertung von
Wasserkraftanlagen*
- Ein Bericht aus der Praxis

Federführung/Koordination:

Institut für Wasser und Gewässerentwicklung, Bereich Hydrologie
Kontakt: Maria Rieger, Tel. (0721) 608-43814
E-mail: kvreihe@ifh.kit.edu
Web: <http://www.kv-reihe.kit.edu>

18.06.2015 Prof. Hubert Savenije

TU Delft

*Breakthroughs in landscape based rainfall-
runoff modelling*

*Im Anschluss Hydro-Stammtisch

02.07.2015 Dr. Frank Sacher

DVGW Technologiezentrum Wasser, Karlsruhe
*Schwierigkeiten bei der Untersuchung von
kommunalen Abwässern auf Spurenstoffe*

**16.07.2015 Uwe Weibel, vereidigter Sachverständiger
Fischerei, Gewässer und Naturschutz**

IUS Weibel & Ness GmbH, Kandel

*Technischer Fischschutz an
Wasserentnahmestellen*

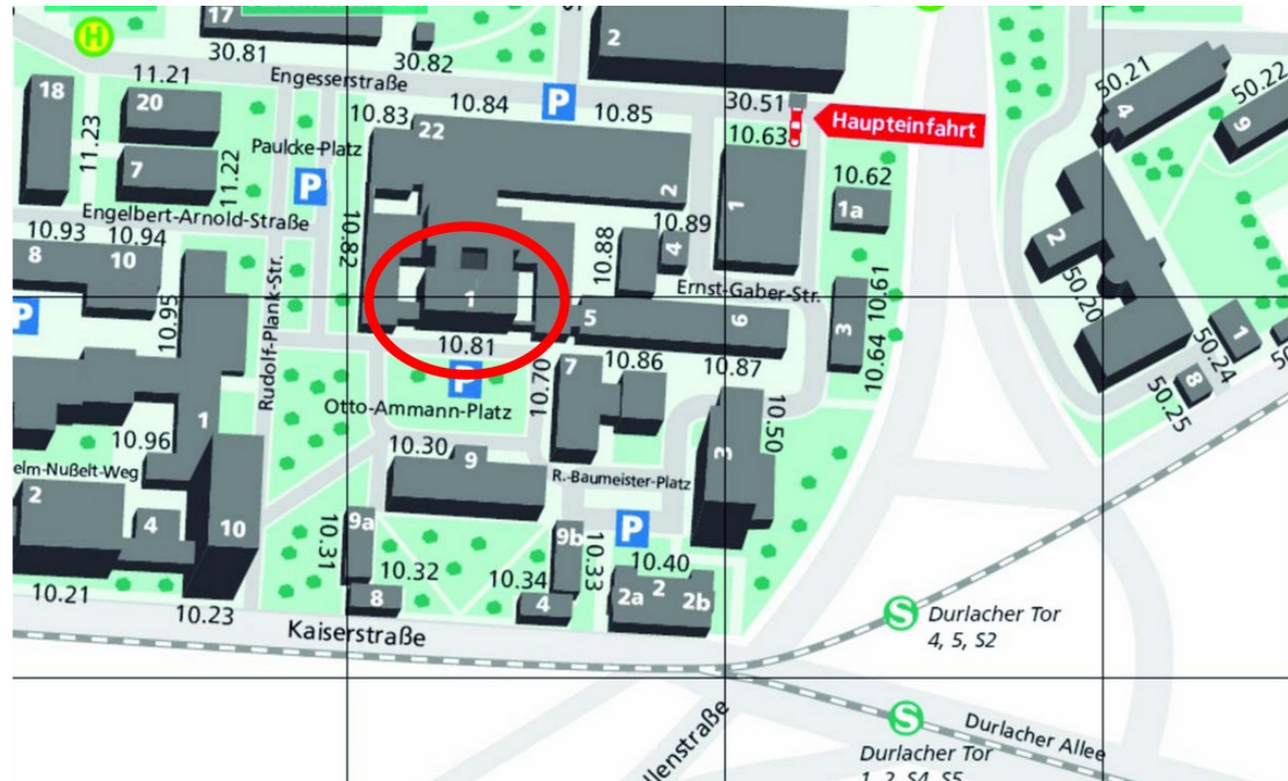
**Ort: Theodor-Rehbock-Hörsaal,
Altes Bauingenieurgebäude**

Hörsaal 59, Gebäude 10.81 auf dem Campus Süd des KIT

Zeit:

Donnerstag, jeweils 17.30 Uhr
Erfrischungen ab 17.15 Uhr

***Hydro-Stammtisch:** Alle 'Wasser-Interessierten' sind herzlich eingeladen, im Anschluss an den Vortrag gemeinsam in einem nahegelegenen Lokal weiter zu diskutieren. Nähere Informationen folgen rechtzeitig vor dem Termin per Email und auf der Homepage der KV-Reihe.



Bahn

Vom Hauptbahnhof -Vorplatz mit der Stadtbahn S4 Richtung Eppingen / Heilbronn direkt in ca. 12 min bis zur Haltestelle „Durlacher Tor“

oder

ab Marktplatz mit den Linien 1, 2, 4, 5, S2 oder S5 Richtung Durlach bis Haltestelle „Durlacher Tor“.

Auto

Autobahn A5 – Abfahrt Karlsruhe/Durlach

Richtung Karlsruhe Stadtmitte, Beschilderung KIT Campus Süd folgen.

Adresse: Otto-Ammann-Platz 1

Weitere Informationen finden Sie unter:

www.kv-reihe.kit.edu

www.kit.edu