

## 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](mailto: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*

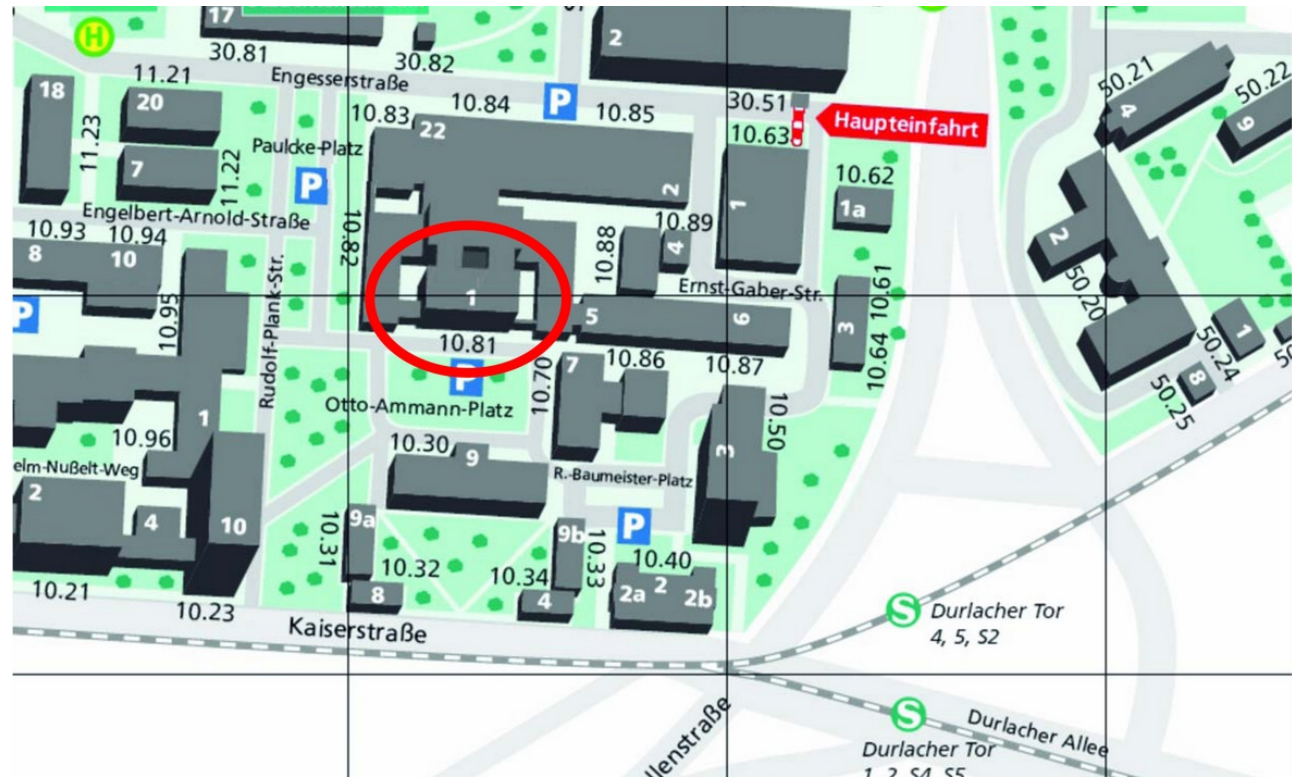
**Ort: Theodor-Rehbock-Hörsaal,  
Altes Bauingenieurgebäude**

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](http://www.kv-reihe.kit.edu)

[www.kit.edu](http://www.kit.edu)