

Karlsruher Vortragsreihe

FORSCHUNG UND PRAXIS

IN

WASSERBAU UND

WASSERWIRTSCHAFT

Sommersemester 2017

Gemeinsam veranstaltet von:

Institut für Hydromechanik, IfH

**Institut für Wasser und
Gewässerentwicklung, IWG**

Veranstaltungen im Sommersemester 2017

04.05.2017 Dr. Thomas Pächtz

Institute of Port, Coastal, and
Offshore Engineering
Zhejiang University, China

*Unified Theory of Non-Suspended
Sediment Transport Mediated by a
Newtonian Fluid*

18.05.2017 Dr.-Ing. Hans Göppert

Wald & Corbe GmbH, Hügelsheim

*Langjährige Erfahrungen mit
Starkniederschlägen in Baden-
Württemberg und deren
Auswirkungen*

01.06.2017 Dr.-Ing. Bela Sokoray-Varga

Bundesanstalt für Wasserbau
(BAW), Karlsruhe

*Turbulente Prozesse in Fisch-
aufstiegsanlagen*

22.06.2017 Dr.-Ing. Gudrun Hillebrand

Bundesanstalt für Gewässerkunde
(BFG), Koblenz

*Die Rolle der Sedimente im
Flussgebietsmanagement*

06.07.2017 Prof. Dr. Andreas Dittrich

Universität Braunschweig,
Abteilung Wasserbau

*Morphodynamik begradigter
Flussläufe*

13.07.2017 Dipl.-Ing. Frank Bürkle

Elektrizitätswerk Karl Stengle GmbH,
Rottenburg-Bad Niederau

*Ökologische Maßnahmen an zwei
Wasserkraftanlagen am oberen
Neckar*

Ort: Theodor-Rehbock-Hörsaal,
Altes Bauingenieurgebäude
Hörsaal 59, Gebäude 10.81 auf dem
Campus Süd des KIT

Zeit: Donnerstag, jeweils 17.30 Uhr



ANFAHRT

Bahn

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

oder

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

Auto

Autobahn A5 – Abfahrt Karlsruhe/Durlach
Richtung Karlsruhe Stadtmitte,
Beschilderung KIT Campus Süd folgen.
Adresse: Otto-Ammann-Platz 1

FEDERFÜHRUNG / KOORDINATION

Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
Institut für Hydromechanik

KIT Campus Süd
Otto-Ammann Platz 1, Geb. 10.81
D-76131 Karlsruhe

Kontakt: Angelika Fels

Telefon: 0721 608-47245

Fax: 0721 608-42202

E-Mail: kvreihe@ifh.kit.edu

www.kv-reihe.kit.edu
www.kit.edu