

Anreise

Veranstaltungsort

Hochschule Karlsruhe – Technik und Wirtschaft
University of Applied Sciences
Moltkestraße 30
76133 Karlsruhe

Gebäude B | Erdgeschoss
Großer Hörsaal hb

Anfahrtskizze, Lageplan und weitere Informationen:
www.hs-karlsruhe.de/safe-water-supply-in-developing-countries



Anreise mit dem Auto:
über den Adenauerring,
Parkplätze: Willy-Andreas-Allee

Anreise mit der Straßenbahn:
Haltestelle Europaplatz oder
Kunstakademie | Hochschule

Zugang zum Hörsaal hb durch den
Haupteingang des Gebäudes B

Veranstaltung

Veranstalter

Hochschule Karlsruhe – Technik und Wirtschaft
University of Applied Sciences

Stadtwerke Karlsruhe

Anmeldung

Sandra Grobs
E-Mail: sandra.grobs@stadtwerke-karlsruhe.de
Telefon +49 (0)721 599-3202
Fax +49 (0)721 599-3209

Bitte geben Sie bei der Anmeldung Vorname,
Nachname, akademischen Grad, Adresse und
Organisation an.

Anmeldeschluss

30. September 2016

Teilnahmegebühr

140,- €
Für Studierende ist die Teilnahme frei
(Bitte Kopie des Studierendenausweises beifügen)

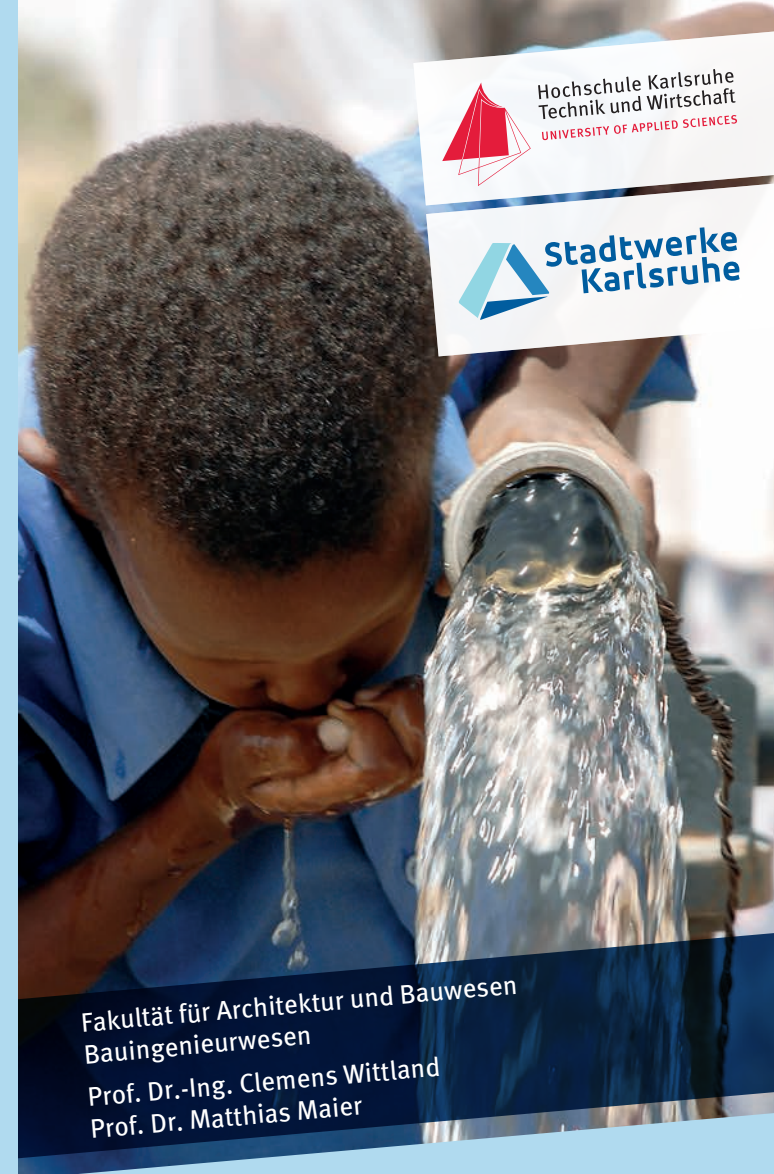
Bitte bezahlen Sie die Teilnahmegebühr
nach Erhalt der Rechnung.

Mehr Informationen:

www.hs-karlsruhe.de/safe-water-supply-in-developing-countries



Impressum: Konferenz Sichere Trinkwasserversorgung in Entwicklungsländern, 12. Oktober 2016, Karlsruhe | Hochschule Karlsruhe – Technik und Wirtschaft, Stadtwerke Karlsruhe | Redaktion: Markus Gruber, Prof. Dr.-Ing. Clemens Wittland | Satz & Layout: Lisa Theophil | Fotos: Eric Krepes, Wikimedia Commons; Stadtwerke Karlsruhe.



Konferenz Sichere Trinkwasserversorgung in Entwicklungsländern

12. Oktober 2016, Karlsruhe
9:00, Hörsaal hb **Die Konferenzsprache ist Englisch**



Programm

bis 09:00

Eintreffen der Teilnehmer

Willkommens-Kaffee

Begrüßung und Einführung

09:00

Rektor Prof. Dr. Karl-Heinz Meisel
Hochschule Karlsruhe – Technik und Wirtschaft

Prof. Dr. Matthias Maier
Stadt Karlsruhe/Stadtwerke Karlsruhe

Prof. Dr. Heinz-Jürgen Brauch
DVGW Baden-Württemberg/TZW: DVGW-Technologiezentrum
Wasser, Karlsruhe

Dr. Sabeha Ouki
University of Surrey, Guildford, UK

Projektentwicklung und Finanzierung

Moderation: Prof. Dr. Clemens Wittland
Hochschule Karlsruhe – Technik und Wirtschaft

09:30

Internationale Entwicklungs-Zusammenarbeit im
Wassersektor – Aktuelle Strategien und Herausforderungen
Younes Hassib, GIZ, Eschborn

09:50

Projektentwicklung und Finanzierung
Alexander Grieb, KfW Entwicklungsbank, Frankfurt

10:20

Kaffeepause



Städtische Wasserversorgungssysteme

Moderation: Prof. Dr. Matthias Maier
Stadtwerke Karlsruhe

10:50

WSP-Konzept für eine sichere Trinkwasserversorgung
in Entwicklungsländern
Dr. Rory Moses McKeown, WHO, CH

11:10

Projektbeispiel: Planung des Wasserversorgungs-
systems Hanoi/Vietnam
Tanja Blattmann, ARCADIS Deutschland GmbH, Karlsruhe

11:30

Projektbeispiel: Kooperation von HAMBURG WASSER
und WASAC, Ruanda: Capacity Development für einen
effizienten Betrieb
Dr. Christoph Czekalla, HAMBURG WASSER

12:00

Mittagspause

13:00

„Get Together“: Karrieremöglichkeiten in der Internationalen Entwicklungszusammenarbeit

Moderation: Prof. Dr. Clemens Wittland,
Hochschule Karlsruhe – Technik und Wirtschaft
Austausch zwischen Studierenden, jungen Absolventen
und Absolventen und Vertretern von Ingenieurbüros
und Institutionen

Ländliche Wasserversorgungssysteme

Moderation: Prof. Dr. Clemens Wittland
Hochschule Karlsruhe – Technik und Wirtschaft

14:00

Spezielle Herausforderungen der ländlichen
Wasserversorgungssysteme
Dr. Devendra P. Saroj, University of Surrey, Guildford, UK

14:20

Projektbeispiel: Planung von ländlichen Wasser-
versorgungssystemen – spezielle Anforderungen
Dr. Ralf Bufler, GWK CONSULT, Mannheim

14:40

Projektbeispiel: Bau einer dezentralen
Wasseraufbereitungsanlage in Uganda
Christoph Doppler, NOW, Crailsheim

15:10

Kaffeepause

Technologie und Innovation

Moderation: Prof. Dr. Matthias Maier
Stadtwerke Karlsruhe

15:40

Innovative Wasseraufbereitungstechnologien
für Entwicklungsländer
Dr. Stefan Stauder, TZW: DVGW-Technologiezentrum Wasser,
Karlsruhe

16:00

Überblick über Trinkwasser-Aufbereitungs-Systeme
für Haushalte
Dr. Wouter Pronk, EAWAG, Dübendorf, CH

16:20

Kooperations-Zentrum für Uferfiltration in
Haridwar (Indien): eine Arbeits- und Erfolgsgeschichte
Prof. Dr. Hans-Peter Rohns, Stadtwerke Düsseldorf AG

16:50

Schlussbemerkungen und Zusammenfassung

Prof. Dr. Matthias Maier
Stadtwerke Karlsruhe

17:00

Ende der Konferenz

**Die Konferenzsprache
ist Englisch**

Über die Konferenz

Thematischer Schwerpunkt dieser Veranstaltung sind die rechtlichen, organisatorischen und technischen Aspekte der Trinkwasserversorgung sowie die notwendige und angepasste Wasseraufbereitung in Entwicklungsländern.

Ein Thema, das nicht zuletzt durch die im September 2015 auf dem UN-Gipfel in New York verabschiedete „Agenda 2030 für nachhaltige Entwicklung“, aber auch im Kontext der aktuellen Flüchtlingsproblematik wieder verstärkt in den Fokus gerückt ist.

Die Veranstaltung richtet sich vor allem an Institutionen aus dem Bereich der Entwicklungszusammenarbeit, wie z.B. Ingenieurbüros, Hochschulen, Hilfsorganisationen, Behörden und Wasserversorgungsunternehmen.