

Einladung zum Fachtag Wasser am 24. Oktober 2013 in Heidelberg

Sehr geehrte Damen und Herren,

die RBS wave GmbH lädt Sie herzlich zum Fachtag Wasser bei den Stadtwerken Heidelberg ein:

**Am Donnerstag, 24. Oktober 2013,
09:00 Uhr – ca. 13:30 Uhr,
Kurfürsten-Anlage 42-50 69115 Heidelberg.**

Wasser ist kostbar! Aus diesem Grund ist die verantwortungsvolle Versorgung der Menschen mit Trinkwasser nach wie vor eine der wichtigsten Herausforderungen unserer Zeit.

Zwar steht Wasser hierzulande meist ausreichend über das Grundwasser zur Verfügung, doch muss dieses oft erst durch aufwendige Verfahren aufbereitet werden.

Auf dem Fachtag Wasser berichten unsere Referenten aus der Praxis über aktuelle Themen aus der Wasserversorgung.

Mit beiliegendem Antwortfax können Sie sich bis Freitag, 04. Oktober 2013 anmelden. Die Teilnehmerplätze sind begrenzt.

Bitte leiten Sie diese Einladung gegebenenfalls an die zuständige Fachabteilung weiter.

Wir freuen uns darauf, Sie in Heidelberg begrüßen zu dürfen!

Für Rückfragen wenden Sie sich bitte an:

Nadine Maier
Kriegsbergstraße 32
70174 Stuttgart
Telefon +49 711 128 484 15
Telefax +49 711 128 484 13
n.maier@rbs-wave.de

Programm

08:30 – 09:00 Uhr

Registrierung und Kaffee

09:00 – 09:15 Uhr

Begrüßung

Dr.-Ing. Gerald Gangl,
Bereichsleiter Consulting
RBS wave GmbH

09:15 – 10:00 Uhr

**Ausarbeitung eines
Optimierungskonzeptes
unter Anwendung einer Rohrnetzanalyse
und -berechnung**

Dr.-Ing. Esad Osmanovic
RBS wave GmbH

10:00 – 10:45 Uhr

**Ermittlung und Bilanzierung von
Wasserverlusten - Anwendung von
Kennzahlen auf der Basis des neuen
DVGW-Arbeitsblattes W 392**

Dr.-Ing. Gerald Gangl
RBS wave GmbH

10:45 – 11:00 Uhr

Kaffeepause

11:00 – 11:45 Uhr

**Eliminierung von pharmazeutischen
Rückständen und Krankheitserregern mit
geeigneten Aufbereitungstechniken**

Dr.-Ing. Brigitte Haist-Gulde
DVGW - Technologiezentrum Wasser (TZW)

11:45 – 12:30 Uhr

**Energieeffizienz bei der
Abwasserbehandlung**

Nicole Windheim
RBS wave GmbH

12:30 – ca. 13:30 Uhr

gemeinsames Mittagessen