



Kostenlose Fortbildungsveranstaltung zur Abwasserwirtschaft mit aktuellen Themen aus der Praxis



UMWELTSEMINAR KASSEL

12. September 2018 | H4 Hotel, Baumbachstraße 2

UMWELTSEMINAR KASSEL



TOP-EXPERTEN IM GESPRÄCH ÜBER DIE WICHTIGSTE RESSOURCE DER WELT

Top-Experten aus Wissenschaft und Praxis diskutieren bei diesem Umwelttag aktuelle Fragen rund um Wasser und Abwasser. Im Mittelpunkt stehen insbesondere die künftigen Herausforderungen bei der Abwasserreinigung.

Wissenschaftler führender Universitäten des gesamten deutschsprachigen Raumes sowie erfahrene Praktiker setzen sich am **12. September 2018** mit aktuellen Themen und Trends der Branche auseinander.

„Der Umgang mit Abwasser bedeutet große Verantwortung, denn letztlich ist sauberes Wasser das wertvollste Gut. Wir arbeiten bei der Entwicklung unserer Produkte und Technologien eng mit der Wissenschaft zusammen. Wir bieten ein Forum, um den Anwendern auf den vielen kommunalen und industriellen Kläranlagen den aktuellen Stand der Forschung und neueste Erkenntnisse näherzubringen“, erklärt VTA-Geschäftsführer Ing. Dr. h.c. Ulrich Kubinger.



Dipl.-Ing. Robert Hossfeld
Geschäftsführer
Deutscher Expertenrat für
Umwelttechnologie und Infrastruktur
e.V.

**Wir freuen uns
auf Ihr Kommen!**



Ing. Dr. h.c. Ulrich Kubinger
CEO VTA-Gruppe

Mittwoch, 12. September | 09:00–15:00 Uhr

Moderation

Prof. Dr.-Ing. Norbert Dichtl – Technische Universität Braunschweig
Deutscher Expertenrat für Umweltechnologie und Infrastruktur e.V.

09:00 Uhr

Eröffnungsworte

09:30 Uhr

**Blähschlamm, Schwimmschlamm, Schaum –
Vorkommen und Möglichkeiten der Bekämpfung**

Prof. Dr.-Ing. Karl-Heinz Rosenwinkel – Leibniz Universität Hannover

10:00 Uhr

**Phosphor- und Mikroschadstoffelimination in mehrstufigen Retentionsbodenfiltern –
Warum man nicht meliorieren darf**

Prof. Dr.-Ing. Franz-Bernd Frechen – Universität Kassel

10:30 Uhr

Kaffeepause

11:00 Uhr

**Starkregenisikomanagement –
Möglichkeiten zum Erkennen, Warnen und Schützen von und vor Starkregen**

Dipl.-Ing. Reinhard Brodrecht – SPEKTER GmbH

11:30 Uhr

Neuerungen hinsichtlich zukunftsorientierter Abwasserreinigung

Dipl.-Ing. Dr. Bernhard Eder – F&E VTA Technologie

12:00 Uhr

**Aerobe Granula –
Stand des Wissens und Perspektiven beim Einsatz dieser Biofilmkonsortien**

Prof. Dr.-Ing. habil. Marc Wichern – Ruhr-Universität Bochum

12:30 Uhr

Mittagspause

14:00 Uhr

Neuerungen in der Bemessung von Nachklärbecken nach DWA-A 131

Dr.-Ing. Winfried Born – Oppermann GmbH

14:30 Uhr

**Mikroplastik, Medikamentenrückstände, Krankheitserreger –
Probleme der Abwasserreinigung?**

Prof. Dr.-Ing. Norbert Dichtl – Technische Universität Braunschweig

15:00 Uhr

Ausklang bei Kaffee und Kuchen

Anmeldung

- per Email über die VTA-Homepage (www.vta.cc)
- per Fax mittels Antwortkarte an VTA Austria GmbH: +43 7732 2270

Kosten

Die Teilnahme an dieser Veranstaltung ist kostenlos – wir bitten um eine rechtzeitige Anmeldung, da nur eine begrenzte Teilnehmerzahl möglich ist.



Bei Mitnahme von
100 ml Belebtschlamm,
analysieren wir
Ihre Probe vor Ort.

* Änderungen vorbehalten

Antwortkarte

Institution / Unternehmen

Titel, Vor- und Zuname des Teilnehmers

berufliche Position

Straße

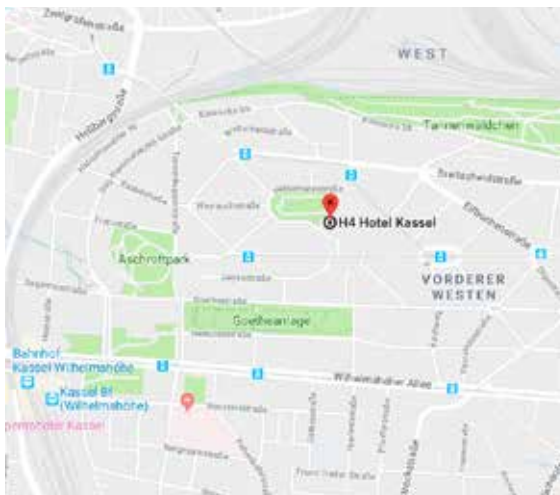
PLZ / Ort

Tel. / Fax.

E-Mail

Datum, Unterschrift

Anfahrt



Veranstaltungsort:

H4 Hotel Kassel
Baumbachstraße 2
34119 Kassel, DE

Kontakt und Anmeldung:

VTA Austria GmbH
Umweltpark 1, 4681 Rottenbach

Abteilung Marketing & PR

Tel +43 7732 4133
Fax +43 7732 2270
Mail marketing@vta.cc