



**headspice**  
engineering

[www.headspice.com](http://www.headspice.com)

## Umweltanalytik-Forum 2016

Fachtagung & Branchentreffpunkt  
der Abfall- und Wasseranalytik

**Strategie**  
**Rechtsgrundlage**  
**Technologie**

Mittwoch, 16. November 2016, 10.00 bis 17.00 Uhr



Seestadtstraße 27  
Technologiezentrum IQ – EG, Saal 3  
1220 Wien

Zielgruppe: Analytische Laboratorien, Zivilingenieure, Ingenieurbüros, Akkreditierte Prüfstellen, Inspektionsstellen und Zertifizierungsstellen, Betriebslabors, Behörden, Universitäten und Forschungseinrichtungen

Tagungsbeitrag pro Person 175,-  
Betrag in EURO zzgl. 20% USt.

Im Tagungsbeitrag enthalten:  
Mittagessen, Pausenverpflegung und alkoholfreie Getränke

**Begrenzte Teilnehmerzahl – Anmeldung erforderlich!**

Anmeldung unter [anmeldung@headspice.com](mailto:anmeldung@headspice.com)

Die Anmeldungen werden nach der Reihenfolge ihres Einlangens berücksichtigt. Bitte zahlen Sie erst nach dem Erhalt Ihrer Rechnung ein. Eine etwaige abweichende Rechnungsadresse geben Sie bitte bei Ihrer Anmeldung bekannt. Wir ersuchen Sie um Verständnis, dass Stornierungen nach dem 1. November 2016 nicht mehr berücksichtigt werden können und aus diesem Grund der volle Seminarbeitrag in Rechnung gestellt wird, selbstverständlich können Sie gerne jederzeit kostenlos einen Ersatzteilnehmer namhaft machen.

Sie erhalten eine Teilnahmebestätigung.

headspice engineering e.U.  
8200 Gleisdorf, Neugasse 55a/4  
[www.headspice.com](http://www.headspice.com)  
[office@headspice.com](mailto:office@headspice.com)  
Tel.: ++436769671363  
Inh. Alexander Semmler  
UID: ATU65359168, FN: 335491w  
Zuständiges FB-Gericht: Landesgericht f. ZRS Graz

Begrüßungskaffee ab 9.30 Uhr, Beginn der Fachtagung ca. 10.00 Uhr

Alex Semmler, headspice engineering:  
Eröffnung und Begrüßung

Dipl.-Ing. Dr. Roza Allabashi, Institut f. Siedlungswasserbau, Industriewasserwirtschaft & Gewässerschutz, Universität f. Bodenkultur Wien:  
Neue Strategien zum Aufspüren organischer Spurenstoffe im Wasserkreislauf

Kaffeepause

Dipl.-Ing. Stefan Humel, Institut f. Agrarbiotechnologie, Univ. f. Bodenkultur Wien:  
Passiv-Sammler zur Quantifizierung freisetzbarer PAK in Böden

Hofrat Dr. Wolfgang Seltner, Amt d. Oberösterreichischen Landesregierung:  
Beziehung nichtamtlicher Sachverständiger in umwelt- und wasserrechtlichen Verfahren

Mittagsbuffet

Dipl.-Ing. Andreas Ueberdick, SKALAR analytic GmbH:  
Feststoff-TOC: Differenzierung des elementaren Kohlenstoffs gem. DIN 19539

Clemens Anderl, headspice engineering:  
Erfahrungsbericht: Praktisches Arbeiten mit eGutachten und dem EDM-Benutzerbereich

Kaffeepause

Dipl.-Ing. Dr. Michael Prochaska, DPx Fine Chemicals Austria GmbH & Co KG:  
Aus der Praxis: Ausgangszustandsbericht – Erfahrungen aus dem Chemiepark Linz