



headspice
engineering

www.headspice.com

Umweltanalytik-Forum 2017

Fachtagung & Branchentreffpunkt
der Abfall- und Wasseranalytik



Anton Paar



Mittwoch, 15. November 2017, 10.00 bis 17.00 Uhr

Linzer Redoutensäle

Promenade 39

4020 Linz an der Donau

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

In der Fachausstellung:

a1 envirosciences
BÜCHI Labortechnik
CEM
IB Federspiel
Metrohm Inula
uniLIME

Begrenzte Teilnehmerzahl – Anmeldung erforderlich!

Anmeldung unter <http://www.headspice.com/tickets>

Sie erhalten eine Teilnahmebestätigung.

headspice engineering e.U.
8200 Gleisdorf, Neugasse 55a/4
www.headspice.com
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

Landesrat KR Elmar Podgorschek, Mitglied der Oberösterreichischen Landesregierung:
Begrüßung und Eröffnung

DI Dr. Rainer Braun, Amt d. Oberösterreichischen Landesregierung:
AIM, GZÜV & Spurenstoffe – Erfahrungsbericht aus der OÖ Gewässeraufsicht

Kaffeepause

Priv.-Doz. Dr. Markus Puschenreiter, Inst. f. Bodenforschung, Universität f. Bodenkultur:
Diffusive gradients in thin films (DGT) – eine neue Methode zur
Bestimmung des umweltrelevanten Anteils von Spurenelementen in Böden

Dr. Henrik Hecht, a1-envirosciences GmbH:
Bestimmung adsorbierbarer organischer Fluorverbindungen

Mittagsbuffet

Martin Wiener, Landeskontrollverband Steiermark / Qualitätslabor St. Michael:
Neue Wege bei der Inspektion von Wasserversorgungsanlagen gemäß TWVO

Ing. Daniel Abraham, Metrohm Inula GmbH:
Der neue ECO IC – Ionenchromatographie zu einem attraktiven Preis

Kaffeepause

Prof. Mag. Dr. Per Federspiel, gerichtlich zert. Sachverständiger f. Chemie i. Bauwesen:
Asbest, Schwermetalle, PCB: Schadstoffe im Bauwesen – Vorkommen und Bestimmung

Änderungen, Irrtümer, Druck- und Satzfehler vorbehalten