



headspice
engineering

www.headspice.com

Umweltanalytik-Forum 2014

Fachtagung & Branchentreffpunkt
der Abfall- und Wasseranalytik

Strategie
Rechtsgrundlage
Technologie

Mittwoch, 24. September 2014, 9.30 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

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 10. September 2014 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.
1170 Wien, Hormayrgasse 19/6
www.headspice.com
office@headspice.com
Tel.: ++436769671363
Inh. Alexander Semmler
UID: ATU65359168, FN: 335491w
Zuständiges FB-Gericht: Handelsgericht Wien

Begrüßungskaffee ab 9.00 Uhr

Mag. Ulrich Purtscher, NUA Umweltanalytik GmbH:
Stand d. Technik im Grundwassermonitoring: Das intelligente Mess- und Pumpfahrzeug

Ministerialrat Mag. Franz Mochty, BM f. Land- u. Forstw., Umwelt & Wasserwirtschaft:
Tipps und Hinweise: Praktisches Arbeiten mit EDM-Benutzerbereich und eGutachten

Kaffeepause

Dipl.-Ing. Wolfgang Ritter, QuantaRed Technologies GmbH:
KW in Wasser: FCKW-freie Bestimmung dank Laser-Technologie

Dipl.-Ing. Alexia Aldrian, Montanuniversität Leoben:
Nachweis bromierter Flammschutzmittel mittels tragbarer Röntgenfluoreszenzanalytik

Mittagsbuffet

DI Mag. Dr. Gerald Schuster, Geschäftsführender Ges. ATS Advanced Technical Software:
Für die Praxis: Abbildung von Rechtsgrundlagen in einem Laborinformationssystem

Mag. Dr. Bernd Bodiselitsch, MSc, Geschäftsführer Imprint Analytics GmbH:
Anwendungen der Stabilisotopenanalytik in Umweltschutz, Landwirtschaft & Industrie

Kaffeepause

Manfred Gattringer, Geschäftsführer AGROLAB Austria GmbH:
Umweltanalytik – quo vadis? Zukunft der Branche aus Sicht der AGROLAB Austria

Moderation: Jennifer Bauderer & Alex Semmler, headspice engineering e.U.