

Allgemeine Hinweise:

Mitglieder des ÖWAV werden bevorzugt gereiht.

Anmeldeschluss ist der 20. März 2008.

Stornobedingungen:

Geben Sie Stornierungen bitte schriftlich bekannt. Bei Stornierungen nach dem **20. März 2008** werden 50 % des Seminarbeitrags einbehalten. Bei Absage am Veranstaltungstag selbst bzw. bei Nichterscheinen ohne Abmeldung muss der volle Seminarbeitrag in Rechnung gestellt werden. Die Nennung einer Ersatzperson ist möglich.

Seminarbeitrag:

ÖWAV-Mitglieder und Mitglieder der Mitveranstalter: **€ 200,-** (+ 20 % USt.)

Nichtmitglieder: **€ 300,-** (+ 20 % USt.)

StudentInnen (Inskriptionsbestätigung, bis 27 Jahre) **€ 25,-** (+ 20 % USt.)

Inkl. Vortragsunterlagen und Pausenerfrischung. Zahlen Sie bitte erst nach Erhalt der Rechnung ein.
Die Anmeldungen werden von uns nicht bestätigt. Wir melden uns nur im Falle einer Änderung.

Veranstalter:

Gesellschaft für Wasser- und Abfallwirtschaft GmbH
1010 Wien, Marc-Aurel-Straße 5, Tel. +43-1-5355720, Fax +43-1-5320747

Organisatorische Hinweise:

GWAV GmbH, Bianca Sattler

ANMELDUNG: per Fax 01-532 07 47 oder per E-Mail: sattler@oewav.at

Ich melde mich verbindlich zu folgender Veranstaltung an:

Kanalmanagement 2008 – Betrieb und Mischwasser

Universität für Bodenkultur, Muthgasse 18, 1190 Wien

Vor- und Zuname (mit Titel):

Dienststelle, Firma, Organisation:

Adresse:

(bzw. Firmenstempel)

Telefon/Fax:

Rechnungsadresse (falls abweichend).....

E-Mail:

ÖWAV-Mitglied: ja nein

StudentIn ja nein

(Mitglieder der DWA aus Deutschland und des VSA aus der Schweiz erhalten Mitgliederkonditionen)

Die Überweisung nehme ich nach Erhalt der Rechnung vor (Kennwort KANMAN- 22234)

Datum:

Unterschrift:

Österreichische Post AG
Info.Mail Entgelt bezahlt



Österreichischer Wasser- und Abfallwirtschaftsverband

KANALMANAGEMENT 2008

Betrieb und Mischwasser



Datum: Donnerstag, 27. März 2008

Ort: Universität für Bodenkultur
Hörsaal XX, Erdgeschoss
Muthgasse 18
1190 Wien

Leitung: Univ.-Prof. DI Dr. Raimund Haberl,
Univ.-Ass. DI Dr. Thomas Ertl,
Universität für Bodenkultur Wien



Universität für Bodenkultur Wien
Department für Wasser-Atmosphäre-
Umwelt

Donnerstag, 27. März 2008

▶ 08:30 – 09:00	Registrierung und Begrüßungskaffee
▶ 09:00 – 09:15	Begrüßung und Einleitung Univ.-Prof. DI Dr. Raimund Haberl, Universität für Bodenkultur Wien GF DI Manfred Assmann, ÖWAV
Moderation:	Univ.-Prof. DI Dr. Raimund Haberl, Universität für Bodenkultur Wien
▶ 09:15 – 09:45	Die neue ON EN 752 - Entwässerungssysteme außerhalb von Gebäuden DI Frederick Cate, INTERVAL ZT
▶ 09:45 – 10:15	Computerunterstützte Kanalinspektion nach ÖNORM EN 13508 – Vor- und Nachteile Peter Laubichler, Ingenieurkonsulenten DI Schüffel & DI Forsthuber OZTEG
▶ 10:15 – 10:45	Kaffeepause
▶ 10:45 – 11:05	Die Zustandserfassung nach EN 13508-2 und die Ausgabe der Ergebnisse gleichzeitig nach EN und ATV/ISYBAU – dargestellt am praktischen Beispiel DI Klaus-Peter Bölke, Fachingenieur für Kanalinspektion
▶ 11:05 – 11:35	Sanierung von Schachtbauwerken Franz Rammel, MC-Bauchemie Ges.m.b.H.
▶ 11:35 – 12:05	Zieldefinition bei der strategischen Sanierungsplanung und Betriebsoptimierung von Kanalisationsunternehmen Univ.-Ass. DI Dr. Thomas Ertl, Universität für Bodenkultur Wien
▶ 12:05 – 13:20	Mittagspause
Moderation:	Univ.-Ass. DI Dr. Thomas Ertl, Universität für Bodenkultur Wien
▶ 13:20 – 13:50	Bedarfsorientierte Reinigung – Erfahrungen aus einem Forschungsprojekt DI Marco Schlüter, IKT
▶ 13:50 – 14:20	Auswertung einer Mischwasser-Messkampagne zur Fremdwasserbestimmung DI Florian Kretschmer, Universität für Bodenkultur Wien

▶ 14:20 – 14:50	Auswirkung von Vereinfachungen bei Bestimmung von Mischwasserentlastungen – quo vadis, Poleni? DI Robert Sitzenfrei, Universität Innsbruck
▶ 14:50 – 15:20	Kaffeepause
Moderation:	Univ.-Prof. DI Dr. Wolfgang Rauch, Universität Innsbruck
▶ 15:20 – 15:50	Wege vom Nachweis laut ÖWAV-RB 19 zum Wasserrechtsbescheid – Erfahrungen anhand aktueller Beispiele DI Andreas Fink, Ingenieurbüro Behringer und Zechmeister OEG
▶ 15:50 – 16:20	Hinweise zur Kalibrierung von hydrologischen Modellen für die Anwendung von ÖWAV-RB 19 DI Manfred Kleidorfer, Universität Innsbruck
▶ 16:20 – 16:50	Hydrologische Schmutzfrachtmodellierung des Einzugsgebietes Graz West DI Valentin Gamerith, TU Graz
▶ 16:50 – 17:00	Zusammenfassung und Verabschiedung Univ.-Prof. DI Dr. Raimund Haberl, Universität für Bodenkultur Wien
▶ ab 17:15	Ausklang bei Bier und Wein

Die Vortragzeiten verstehen sich inklusive Diskussionszeit!

Zielgruppe:

Abwasserverbände, Betreiber von Kanalisationsanlagen, Kanalfirmen, Planer und Ingenieurbüros, Verwaltung und Behörden, Baufirmen

Sponsoring & Ausstellung:

Gerne informieren wir Sie über Sponsoring- und Ausstellungsmöglichkeiten. Für nähere Informationen zu Zielgruppen, Ausstellungskapazitäten und Preisen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung:
Bianca Sattler
Tel.: +43-1-5355720 DW 88, Fax; +43-1-5320747, E-Mail: sattler@oewav.at