ALLGEMEINE HINWEISE

Anmeldung:

Bitte melden Sie sich bis **spätestens 7. April 2020** an, danach sind Anmeldungen auf Anfrage möglich. Anmeldungen werden nur schriftlich entgegengenommen und sind verbindlich! Mitglieder des ÖWAV werden bevorzugt gereiht. Im Fall einer Stornierung geben Sie diese bitte schriftlich bekannt. Bei **Stornierungen** nach dem **7. April 2020** 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. Der Veranstalter behält sich vor, das Seminar aus wichtigen Gründen zu verschieben sowie Programmänderungen vorzunehmen.

Seminarbeitrag

(inkl. Vortragsunterlagen und Pausenerfrischungen. Zahlen Sie bitte erst nach Erhalt der Rechnung ein):

 ÖWAV-Mitglieder:
 € 250,- (+ 20 % USt.)

 Nichtmitglieder:
 € 420,- (+ 20 % USt.)

 Tarif für Studierende (bis max. 27 Jahre, Inskriptionsbestätigung)
 € 50,- (+ 20 % USt.)

Veranstalter: Gesellschaft für Wasser- und Abfallwirtschaft GmbH (eine Tochtergesellschaft des Österreichischen Wasser- und Abfallwirtschaftsverbandes), 1010 Wien, Marc-Aurel-Straße 5, Tel. +43-1-535 57 20, Fax +43-1-532 07 47

Organisatorische Hinweise: Christina Grassl, Tel. +43-1-535 57 20-88, E-Mail: grassl@oewav.at

ANMELDUNG

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

Ich melde mich verbindlich zu folgender Veranstaltung an:

Kanalmanagement 2020

16. April 2020, Universität für Bodenkultur Wien, Hörsaal XX | Muthgasse 18; 1190 Wien



Vor- und Zuname (mit Titel):
Dienststelle, Firma, Organisation:
Adresse:(bzw. Firmenstempel)
Telefon/Fax:
Rechnungsadresse (falls abweichend):
E-Mail:

Zutreffendes bitte ankreuzen!

- O Ich nehme am Ausklang im Anschluss an das Seminar teil
- O ÖWAV-Mitglied O Studierende/r (Inskriptionsbestätigung)
- O DWA- bzw. VSA-Mitglied (Mitglieder der DWA aus Deutschland und des VSA aus der Schweiz erhalten Mitgliederkonditionen)

Die Überweisung nehme ich nach Erhalt der Rechnung vor (Kennwort "22666").

Mit der Anmeldung akzeptieren wir die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der GWAW und bestätigen deren Kenntnis. Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der GWAW können unter https://www.oewav.at/AGB eingesehen werden.

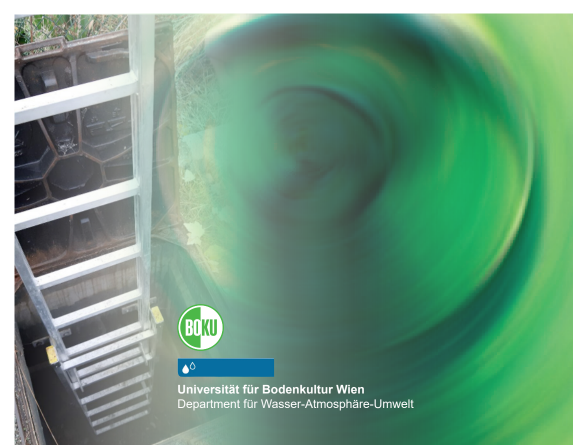
Ich nehme zur Kenntnis, dass die in meiner Anmeldung/Bestellung enthaltenen personenbezogenen Daten vom ÖWAV und der GWAW zu Informationszwecken für Seminare, Kurse, Regelwerke und sonstige Veranstaltungen sowie für die Versendung der Newsletter verarbeitet werden dürfen. Diese Weiterverwendung der Daten erfolgt aufgrund des überwiegenden berechtigten Interesses des ÖWAV und der GWAW, Informationen über Fachveranstaltungen oder sonstige fachliche Informationen an potentiell Interessierte auszusenden, zu denen bereits ein Kontakt im Rahmen ähnlicher fachlicher Tätigkeiten bestand. Die Daten werden entsprechend den Vorgaben des DSG 2000 idgF bzw. der Datenschutzgrundverordnung verarbeitet.

atum:	Unterschrift:



KANAL MANAGEMENT

Donnerstag, 16. April 2020 Universität für Bodenkultur Wien, Hörsaal XX Muthgasse 18, 1190 Wien



Programm

09:00 – 09:30 Registrierung und Begrüßungskaffee 09:30 – 09:45 **Begrüßung** BR h.c. DI Roland HOHENAUER, Büro Dr. Lengyel ZT GmbH / ÖWAV-Präsident Univ.-Prof. DI Dr. Thomas ERTL, Universität für Bodenkultur Wien / ÖWAV-Vorstand Block 1 **Allgemeines** Moderation: Univ.-Prof. DI Dr. Thomas ERTL, Universität für Bodenkultur Wien 09:45 – 10:05 Zustandsorientierte Kanalinspektion nach ÖWAV-RB 22 Univ.-Prof. DI Dr. Thomas ERTL, Universität für Bodenkultur Wien 10:05 – 10:25 Zustandserfassung vor und während der Kanalreinigung gemäß EN 13508-3 DI Dr. Hanns PLIHAL, Lugitsch und Partner Ziviltechniker GmbH 10:25 – 10:45 Mischwasserentlastungen in der kommunalen Abwasserrichtlinie DI Heide MÜLLER-RECHBERGER, Bundesministerium für Nachhaltigkeit und Tourismus 10:45 – 11:05 Fragen und Diskussion 11:05 – 11:35 Kaffeepause Block 2 Sanierung Moderation: DI Bernhard ZIT, Innsbrucker Kommunalbetriebe AG 11:35 – 11:55 Ergebnisse des Forschungsprojektes Adaptierte Sanierungsplanung von Kanalisationen (AdSanPlan) DI Dr. Florian KRETSCHMER, Universität für Bodenkultur Wien 11:55 – 12:15 Umsetzung der AdSanPlan-Methode anhand von Beispielen Andreas BRUNNTHALER, Team Kernstock Ziviltechniker GmbH 12:15 – 12:30 Fragen und Diskussion 12:30 – 13:30 Mittagspause Block 3 Hauskanalisation Moderation: BR h.c. DI Roland HOHENAUER, Büro Dr. Lengyel ZT GmbH 13:30 – 13:50 Herausforderungen bei der inhouse-Sanierung Robert HOCHETLINGER, Swietelsky-Faber Kanalsanierung GmbH 13:50 – 14:10 Aktuelle Schadenstatistik von Hauskanälen in Österreich DI Gerhard FENZL, ÖWAV-Vorstand, Vorsitzender der Fachgruppe Abwassertechnik und Gewässerschutz Bernhard STROBL, Universität für Bodenkultur Wien 14:10 – 14:30 Praxisbeispiele zur Katastererstellung vom Hauskanal bis zur Kläranlage Matthias RATHAMMER, STRABAG AG 14:30 – 14:50 Fragen und Diskussion 14:50 – 15:20 Kaffeepause Block 4 Regenwassermanagement Moderation: Univ.-Prof. Dr.-Ing. Dirk MUSCHALLA, Technische Universität Graz 15:20 – 15:40 Erste Ergebnisse des Projekts SAVE (Strassen Abwasser Lösungen für Vegetation

und Entwässerungssysteme)

DI Alexander PRESSL, Universität für Bodenkultur Wien

15:40 – 16:00 Der Leitfaden zur Umsetzung des ÖWAV-RB 19

Assoc. Prof. DI Dr. Manfred KLEIDORFER, Universität Innsbruck

16:00 – 16:20 Reaktivierung alter Gewässerläufe zur Unterstützung von naturnahem Regenwassermanagement am Beispiel Wr. Neustadt Martina GLANZER, Universität für Bodenkultur Wien

16:20 – 16:40 Fragen und Diskussion

16:40 – 16:45 **Zusammenfassung und Verabschiedung**Univ.-Prof. DI Dr. Thomas ERTL, Universität für Bodenkultur Wien

anschließend Ausklang bei Bier, Wein und Brezen

Inhalt und Schwerpunkt der Veranstaltung:

Das diesjährige Seminar greift wieder aktuelle Themen mit den Schwerpunkten Kanalbetrieb, Sanierungsplanung, Hauskanalisation und Regenwassermanagement auf. Beim Kanalbetrieb liegt der Fokus auf der Kanalinspektion und der Mischwasserbehandlung. Im 2. Block werden die Projektergebnisse und Umsetzungsbeispiele zur adaptierten Sanierungsplanung vorgestellt. Der Schwerpunkt zur Hauskanalisation behandelt das Thema in umfassender Weise von der Inhouse-Sanierung über den Zustand der außenliegenden Leitungen bis zum Einpflegen der Daten in ein kommunales Leitungsinformationssystem.

Abschließend werden 2 unterschiedliche Projekte des urbanen Regenwassermanagements im Kontext von Baumwurzelzonen und alten Gewässerläufen präsentiert.

Zielgruppe:

BetreiberInnen von Kanalisationsanlagen, Kommunen, Verbände, Kanalfirmen, PlanerInnen und Ingenieurbüros, Verwaltung und Behörden, Baufirmen, Universitäten, Ausrüsterfirmen

Sponsoring & Ausstellung:

Für nähere Informationen zu den Ausstellungs- und Sponsoringmöglichkeiten stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Kontakt: Christina Grassl, Tel.: +43-1-5355720 DW 88, E-Mail: grassl@oewav.at



Öffentliche Verkehrsmittel: U4, 10A, 11A, 5B, 38A, 39A, D, S40, S45, Regionalzüge - ca. 5 Gehminuten vom Bahnhof Heiligenstadt (Ausgang Muthgasse)

Individualverkehr: BOKU-Garage (Zufahrt über Muthgasse 18) Kostenpflichtig und nur beschränkte Anzahl an Stellplätzen! P+R Heiligenstadt (1190 Wien, Muthgasse 42)