

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!

Ich nehme am Ausklang im Anschluss an das Seminar teil

ÖWAV-Mitglied Studierende/r (Inskriptionsbestätigung)

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 DSGVO 2000 idgF bzw. der Datenschutzgrundverordnung verarbeitet.

Datum: _____ Unterschrift: _____



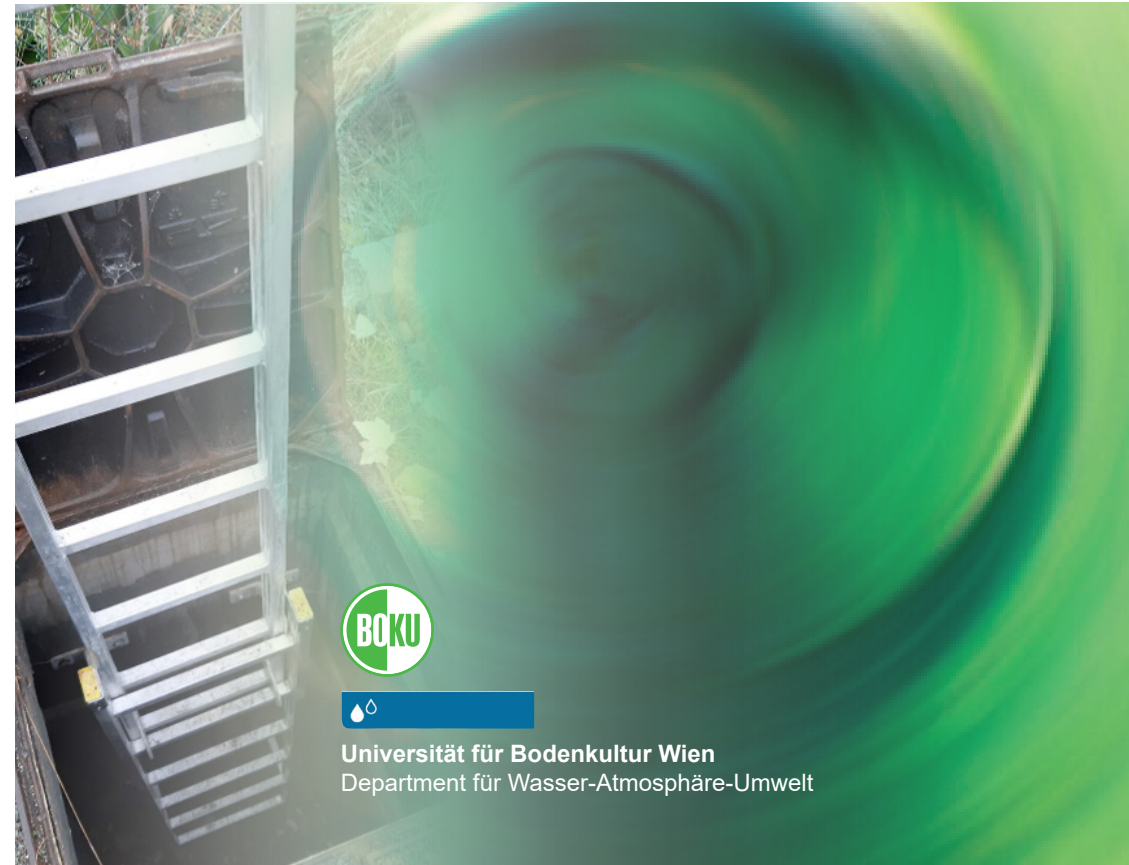
zukunft
SEIT 1909
denken

KANAL MANAGEMENT

Donnerstag, 16. April 2020

Universität für Bodenkultur Wien, Hörsaal XX

Muthgasse 18, 1190 Wien



Universität für Bodenkultur Wien
Department für Wasser-Atmosphäre-Umwelt

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 Baumwurzeln 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)