ALLGEMEINE HINWEISE

Bitte melden Sie sich bis spätestens 4. April 2023 an, danach sind Anmeldungen auf Anfrage möglich. Anmeldungen werden nur schriftlich entgegengenommen und sind verbindlich! Stornierungen müssen schriftlich bis zum letzten Werktag vor Veranstaltungsbeginn bei der GWAW einlangen. Stornierungen bis zum Anmeldeschluss sind kostenfrei, bei Stornierungen bis 1 Werktag vor Veranstaltung werden 50 % des Tagungsbeitrags, bei Nichterscheinen oder Stornierungen am Veranstaltungstag der volle Beitrag verrechnet. Ein:e Ersatzteilnehmer:in kann gestellt werden

Seminarbeitrag (inkl. Vortragsunterlagen und Pausenerfrischungen):

ÖWAV-Mitalieder: € 290,- (+ 20 % USt.) Nichtmitalieder: € 450,- (+ 20 % USt.) Tarif für Studierende (bis max. 27 Jahre, Studienbestätigung) € 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

Kontakt & Anmeldung:

Irene Resch. Tel. +43-1-535 57 20-88, E-Mail: resch@oeway.at, Fax 01-532 07 47

ANMELDUNG

Ich melde mich verbindlich zu folgender Veranstaltung an:

Kanalmanagement | 13. April 2023

Universität für Bodenkultur Wien | 1190 Wien, Muthgasse 18 – HS 02 / MUG2 [HS XX]

Vor- und Zuname (mit Titel):
Dienststelle, Firma, Organisation:
Adresse:
Telefon/E-Mail Teilnehmer:in:
Rechnungsadresse (falls abweichend):
E-Mail für elektronische Rechnungslegung:
7. Utroffendes hitte ankreuzen!

Ich nohma physisch am Saminar tail

-	ici fierinie physisch am Seminar ten			
С	ÖWAV-Mitglied	O Studierende:r	O DWA-Mitglied	O VSA-Mitglied

Die Überweisung nehme ich nach Erhalt der Rechnung vor (Kennwort "22771").

Mit der Anmeldung akzeptieren wir die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der GWAW und bestätigen deren Kenntnis. Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der GWAW können unter http://www.oewav.at/service/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.

Datum:	Unterschrift:



KANAL MANAGEMENT

Donnerstag, 13. April 2023

Universität für Bodenkultur Wien HS 02 / MUG2 [HS XX] Muthgasse 18, 1190 Wien



^{*}Mitglieder der DWA aus D und des VSA aus der CH erhalten Mitgliederkonditionen

	Programm
09.00 – 09.30	Registrierung und Begrüßungskaffee
09.30 – 09.45	Begrüßung UnivProf. DI Dr. Thomas ERTL, Universität für Bodenkultur Wien / ÖWAV-Vorstand BR h.c. DI Roland HOHENAUER, Büro Dr. Lengyel ZT GmbH / ÖWAV-Präsident
Block 1	Allgemeines
Moderation:	BR h.c. DI Roland HOHENAUER, Büro Dr. Lengyel ZT GmbH
09.45 – 10.05	Aktuelles zum Kanalmanagement UnivProf. DI Dr. Thomas ERTL, Universität für Bodenkultur Wien
10.05 – 10.25	Entwurf der neuen Abwasserrichtlinie (EU-AWRL) bezüglich des Managements von Entwässerungssystemen DI Heide MÜLLER-RECHBERGER, Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Regionen und Wasserwirtschaft
10.25 – 10.45	Potenzielle Auswirkungen der geplanten EU-AWRL auf das Management von Entwässerungssystemen Prof. DrIng. Dirk MUSCHALLA, Technische Universität Graz
10.45 - 11.05	Fragen und Diskussion
11.05 – 11.35	Kaffeepause
Block 2	Inspektion / Reinigung / Sanierung
Moderation:	DI Dr. Florian KRETSCHMER, Universität für Bodenkultur Wien
11.35 – 11.55	Umsetzung bedarfsorientiertes Reinigungs- und Inspektionskonzept mittels elektronischem Spiegel GF Ing. Hansjörg SCHENNER und BL Siegfried HILLBRAND, RHV Hallstättersee
11.55 – 12.10	Erfahrungen bei der Kanalsanierung mit dem Flutungsverfahren GF DI Herbert KRANER, DI Kraner ZT GmbH / ÖWAV-Vorstand
12.10 – 12.25	Fragen und Diskussion
12.25 – 13.25	Mittagspause
Block 3	Betrieb
Moderation:	UnivProf. DI Dr. Thomas ERTL, Universität für Bodenkultur Wien
13.25 – 13.45	Kanalmanagement als Beitrag zur smarten kommunalen Infrastruktur Prof. DrIng. habil. Bert BOSSELER, IKT – Institut für Unterirdische Infrastruktur gGmbH
13.45 – 14.05	BIM in der Abwasserwirtschaft Simon FRANZISKOWSKI und DI Dr. Florian KRETSCHMER, Universität für Bodenkultur Wien
14.05 - 14.20	Fragen und Diskussion
14.20 – 14.50	Kaffeepause
Block 4	Regenwassermanagement
Moderation:	UnivProf. DI Dr. Manfred KLEIDORFER, Universität Innsbruck
14.50 – 15.10	Entscheidungshilfe zur Auswahl des optimalen Baumscheibensystems (in Wien) DI Josef SCHEICHL, Stadt Wien

15.10 – 15.30 Spurenstoffe aus Regenwasserkanälen und Mischwasserüberläufen (Ergebnisse SiWaWi-Projekt)

Univ.-Prof. DI Dr. Thomas ERTL, Universität für Bodenkultur Wien

15.30 – 15.50 Bewirtschaftung von Retentionsbodenfiltern zur Niederschlagswasserbehandlung

DI Matthias BIALA, HST Systemtechnik GmbH & Co. KG

15.50 – 16.05 Fragen und Diskussion

16.05 – 16.15 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:

Im heurigen Seminar werden wieder aktuelle Trends und Forschungsergebnisse rund um das Management von Entwässerungssystemen vorgestellt. Die Veranstaltung behandelt zuerst die Inhalte und Auswirkungen des Entwurfs der EU-Abwasserrichtlinie auf die Anlagen und den Betrieb der Entwässerungssysteme..

Einen Schwerpunkt bilden verschiedene betriebliche Aspekte des Kanalmanagements.

Als Abschluss werden wieder Forschungsergebnisse und Umsetzungsansätze beim urbanen Regenwassermanagement präsentiert.

Zielgruppe:

Betreiber:innen von Kanalisationsanlagen, Kommunen, Verbände, Kanalfirmen, Planer:innen 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: Irene Resch, Tel.: +43-1-535 57 20 DW 88, E-Mail: resch@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)