

## 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-Mitglieder: € 290,- (+ 20 % USt.)  
Nichtmitglieder: € 450,- (+ 20 % USt.)  
Tarif für Studierende (bis max. 27 Jahre, Studienbestätigung) € 50,- (+ 20 % USt.)

*\*Mitglieder der DWA aus D und des VSA aus der CH erhalten Mitgliederkonditionen*

### 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@oewav.at](mailto:resch@oewav.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: .....  
(bzw. Firmenstempel)

Telefon/E-Mail Teilnehmer:in: .....

Rechnungsadresse (falls abweichend): .....

E-Mail für elektronische Rechnungslegung: .....

### Zutreffendes bitte ankreuzen!

Ich nehme **physisch** am Seminar teil

ÖWAV-Mitglied     Studierender     DWA-Mitglied     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 DSGVO 2000 idgF bzw. der Datenschutzgrundverordnung verarbeitet.

Datum: \_\_\_\_\_ Unterschrift: \_\_\_\_\_



zukunft  
SEIT 1909  
denken

# KANAL MANAGEMENT

Donnerstag, 13. April 2023

Universität für Bodenkultur Wien

HS 02 / MUG2 [HS XX]

Muthgasse 18, 1190 Wien



SIG

Institut für Siedlungswasserbau,  
Industriewasserwirtschaft  
und Gewässerschutz

## Programm

09.00 – 09.30 Registrierung und Begrüßungskaffee

### 09.30 – 09.45 **Begrüßung**

Univ.-Prof. 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**

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

### 13.25 – 13.45 **Kanalmanagement als Beitrag zur smarten kommunalen Infrastruktur**

Prof. Dr.-Ing. 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:** Univ.-Prof. 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](mailto: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)