

ALLGEMEINE HINWEISE

Bitte melden Sie sich bis **spätestens 26. März 2024** an, danach sind Anmeldungen auf Anfrage möglich. **Anmeldungen** werden **nur online** 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.

Tagungsbeitrag (inkl. Vortragsunterlagen und Pausenerfrischungen):

ÖWAV-Mitglieder:	€ 300,- (+ 20 % USt.) ¹
Nichtmitglieder:	€ 460,- (+ 20 % USt.)
Tarif für Studierende (bis max. 27 Jahre, Studienbestätigung)	€ 70,- (+ 20 % USt.) ²

Die **Preise** verstehen sich **inklusive gedruckter Vortragsunterlagen**. **Alle Teilnehmer:innen** erhalten die **Vortragsunterlagen vorab in digitaler Form**. Im Interesse der Ressourcenschonung können Sie auch auf den Druck verzichten und so Kosten einsparen. In diesem Fall beläuft sich der Betrag auf € 280,-, € 440,- bzw. € 50,-! **Bitte um entsprechende Angabe bei der Online-Anmeldung!**

¹ Mitglieder der DWA aus D und des VSA aus der CH erhalten Mitgliederkonditionen

² Der Tarif für Studierende soll auch diesen zugutekommen, daher wird der Betrag direkt an die Studierenden in Rechnung gestellt. Bitte geben Sie die Privatanschrift beim Punkt Rechnungsadresse an.

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

Kontakt:

Irene Resch, Tel. +43-1-535 57 20-88, E-Mail: resch@oewav.at

ANMELDUNG

Die **Anmeldung** zur Tagung ist **nur online möglich**. Folgen Sie dem untenstehenden Link oder scannen Sie den QR-Code.

[Link zur Anmeldung >>>](#)



Bitte nehmen Sie die Überweisung erst nach Erhalt der Rechnung vor (Kennwort „22796“).

Mit der Anmeldung werden die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der GWAW akzeptiert und deren Kenntnis bestätigt. Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der GWAW können unter <http://www.oewav.at/service/agb> eingesehen werden.

Weiters wird zur Kenntnis genommen, dass die in der 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.



zukunft
SEIT 1909
denken

KANAL MANAGEMENT

Donnerstag, 4. April 2024

Universität für Bodenkultur Wien

HS 02 / MUG2 [HS XX]

Muthgasse 18, 1190 Wien



SIG 

Institut für Siedlungswasserbau,
Industriewasserwirtschaft
und Gewässerschutz

- 09.00 – 09.30 Registrierung und Begrüßungskaffee
- 09.30 – 09.45 **Begrüßung**
Mag. Martin NIEDERHUBER, Niederhuber & Partner Rechtsanwälte GmbH / ÖWAV-Präsident
Univ.-Prof. DI Dr. Thomas ERTL, Universität für Bodenkultur Wien / ÖWAV-Vorstand

Block I Allgemeines & Mischwasser

Moderation: Univ.-Prof. Dr.-Ing. Dirk MUSCHALLA, Technische Universität Graz

- 09.45 – 10.00 **Aktuelles zum Kanalmanagement**
Univ.-Prof. DI Dr. Thomas ERTL, Universität für Bodenkultur Wien
- 10.00 – 10.20 **Simulationsbasierte Optimierung der Mischwasserbewirtschaftung auf Verbandsebene – Fallbeispiel Wulkatal**
DI Norbert FLAMISCH und DDI Dr. Johannes LEIMGRUBER, ÖSTAP Engineering & Consulting GmbH
- 10.20 – 10.40 **Mischwassermonitoring beim AWV Leibnitz-Wagna-Kaindorf**
GF DI Michael HERNETH, Abwasserverband Leibnitz-Wagna-Kaindorf
DI Thomas HÜTTER, DI-TMH Beratende Ingenieure
- 10.40 – 11.00 Fragen und Diskussion
- 11.00 – 11.30 Kaffeepause

Block II Fremdwasser & Integrales Modellieren

Moderation: DI Dr. Florian KRETSCHMER, Universität für Bodenkultur Wien

- 11.30 – 11.50 **Monitoring im Kanalsystem zur Fremdwassererfassung**
DI Matthias KIENBÖCK, PIPELIFE Austria GmbH. & Co KG
- 11.50 – 12.10 **Herausforderungen der Siedlungswasserwirtschaft meistern: ganzheitlich modellieren**
DI Katharina STEINMAYR, DHI Österreich GmbH
- 12.10 – 12.30 Fragen und Diskussion
- 12.30 – 13.30 Mittagspause

Block III Inspektion

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

- 13.30 – 13.50 **Auswirkungen des Kamerasystems auf die Zustandskodierung und -bewertung von Kanälen**
Christian KOCH, Pallon AG
- 13.50 – 14.10 **Bedarfsorientierte Kanalinspektion aus Sicht des Amtes der OÖ Landesregierung**
DI Klaus WACHTVEITL, Amt der OÖ Landesregierung
- 14.10 – 14.25 Fragen und Diskussion
- 14.25 – 14.55 Kaffeepause

Block IV BEJOND Regenwassermanagement

Moderation: Univ.-Prof. DI Dr. Manfred KLEIDORFER, Universität Innsbruck

- 14.55 – 15.15 **Entwicklung eines Bewertungsindex zur Beurteilung von Maßnahmen der urbanen Überflutungsprävention**
DI Stefan REINSTALLER, BSc. und Univ.-Prof. Dr.-Ing. Dirk MUSCHALLA, Technische Universität Graz

- 15.15 – 15.35 **Vergleich von FMEA und hydrodynamischer Modellierung für die Untersuchung von Störfällen in der Siedlungsentwässerung**
Fabian FUNKE, MSc., Universität Innsbruck

- 15.35 – 15.55 **Stör- und Notfallplanung und Kommunikation im Rahmen des Starkregenrisikomanagements**
Katharina KEARNEY, MSc., Universität für Bodenkultur Wien

- 15.55 – 16.15 Fragen und Abschlussdiskussion

- 16.15 – 16.20 **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 Modellierung und das Monitoring von Entwässerungssystemen mit Schwerpunkt Mischwasserbehandlung.

Einen weiteren Schwerpunkt bilden verschiedene betriebliche Aspekte der Kanalinspektion.

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)