

## ALLGEMEINE HINWEISE

### Anmeldung:

Bitte melden Sie sich bis **spätestens 3. März 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 **3. März 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](mailto:grassl@oewav.at)

## ANMELDUNG

per E-Mail: [grassl@oewav.at](mailto:grassl@oewav.at) oder per Fax 01-532 07 47

Ich melde mich verbindlich zu folgender Veranstaltung an:

### Grundwasserschutz in Österreich

12. März 2020, Kommunalkredit Austria AG | 1090 Wien, Türkenstraße 9

Vor- und Zuname (mit Titel): .....

Dienststelle, Firma, Organisation: .....

Adresse: .....  
(bzw. Firmenstempel)

Telefon/Fax: .....

Rechnungsadresse (falls abweichend): .....

E-Mail: .....

### Zutreffendes bitte ankreuzen!

- 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 „22654“).

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/agn> 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 2018 bzw. der Datenschutzgrundverordnung verarbeitet.

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



zukunft  
SEIT 1909  
denken

# Grundwasserschutz in Österreich

## Aktuelle Themen, Grundlagen und Strategien

### Donnerstag, 12. März 2020

**Kommunalkredit Austria AG**  
Veranstaltungssaal (EG)  
1090 Wien | Türkenstraße 9

Leitung: MR DI Michael SAMEK



- 09:30 – 10:00 Registrierung
- 10:00 – 10:10 **Begrüßung und Eröffnung**  
 DI Dr. Johannes LABER, Kommunalkredit Public Consulting GmbH  
 HR DI Johann WIEDNER, Amt der Stmk. Landesregierung / ÖWAV-Ehrenpräsident

## Block I Bewirtschaftung von Grundwassergebieten

- 10:10 – 10:20 **Einführung und Moderation**  
 MR i.R. DI Dr. Otto VOLLHOFER
- 10:20 – 10:40 **Wirkungen von flächenhaften Maßnahmen zur Verringerung stofflicher Einträge in das Grundwasser**  
 DI Dr. Maximilian KUDERNA, wpa Beratende Ingenieure GmbH
- 10:40 – 11:00 **Partnerschaftliche Zusammenarbeit in Einzugsbereichen von Brunnen und Quellen für die Trinkwassergewinnung**  
 HR DI Christian KNEIDINGER, Amt der OÖ Landesregierung
- 11:00 – 11:20 **Risikobasiertes chemisches Monitoring von Trinkwasserressourcen**  
 Dr. Inge VAN DRIEZUM, MSc, National Institute of Public Health and the Environment
- 11:20 – 11:40 **Auswirkungen von Nutzungen des urbanen Raums auf die Grundwassertemperatur**  
 Prof. Dr. Peter BAYER, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
- 11:40 – 12:00 **Summationswirkungen von thermischen Nutzungen**  
 Univ.-Doz. GF Dr. Johann FANK, JR-AquaConSol GmbH
- 12:00 – 12:15 Fragen und Diskussion
- 12:15 – 13:15 Mittagspause

## Block II Schaffung von Grundlagen für Planung und Nutzung

- 13:15 – 13:25 **Einführung und Moderation**  
 Ass.-Prof. Mag. Dr. Gerfried WINKLER, Karl-Franzens-Universität Graz
- 13:25 – 13:45 **Tiefengrundwassermonitoring Steiermark/Burgenland – Phase 1**  
 Mag. Dr. Michael FERSTL, Amt der Stmk. Landesregierung
- 13:45 – 14:05 **Die natürlich gelösten Stoffe in den heimischen Grundwässern – Hydrochemie und Geologie**  
 HR Mag. Dr. Gerhard SCHUBERT, Geologische Bundesanstalt
- 14:05 – 14:25 **Uran im Grundwasser**  
 Mag. Franko HUMER, Umweltbundesamt
- 14:25 – 14:40 Fragen und Diskussion
- 14:40 – 15:10 Kaffeepause

## Block III Grundwasserwirtschaft und Klimawandel

- 15:10 – 15:20 **Einführung und Moderation**  
 DI Dr. Julia DERX, Technische Universität Wien
- 15:20 – 15:40 **Zu erwartende Auswirkungen des Klimawandels auf das Grundwasser**  
 ao. Univ.-Prof. DI Dr. Alfred Paul BLASCHKE, Technische Universität Wien

- 15:40 – 16:00 **Die Zukunft der Tiroler Trinkwasserversorgung im Hinblick auf den Klimawandel**  
 Mag. Thomas FIGL, Amt der Tiroler Landesregierung
- 16:00 – 16:20 **Wasserschatz Österreichs – Grundlagen für nachhaltige Nutzungen des Grundwassers**  
 OR DI Ernst ÜBERREITER, Bundesministerium für Nachhaltigkeit und Tourismus
- 16:20 – 16:35 Schlussdiskussion
- 16:35 – 16:45 **Schlussworte**  
 MR DI Michael SAMEK, Bundesministerium für Nachhaltigkeit und Tourismus

### Inhalt und Schwerpunkt der Veranstaltung:

In Österreich ist das Grundwasser nicht nur die wichtigste Ressource zur Trinkwasserversorgung, sondern auch eine unabdingbare Voraussetzung für den Erhalt unserer Kultur- und Naturlandschaften. Eine der wesentlichen Errungenschaften der Wasserwirtschaft ist der Grundsatz der EU-WRRL, Auswirkungen im Zuge wasserwirtschaftlicher Maßnahmen auf das gesamte Einzugsgebiet des Gewässers zu betrachten. In diesem Zusammenhang ist auch die Beurteilung sämtlicher Einflüsse auf das Grundwasser wieder stärker in den Fokus der Betrachtung zu rücken. Neben einer Darstellung aktueller Untersuchungen und Strategien wird im Rahmen der Veranstaltung daher das Bewusstsein für den Stellenwert und den Schutz unserer Grundwässer gestärkt und neue Ansätze für einen effizienten Grundwasserschutz – auch anhand von Beispielen aus dem benachbarten Ausland – aufgezeigt und diskutiert.

### Zielgruppe:

BehördenvertreterInnen und (Amts-)Sachverständige, VertreterInnen aus Politik, Verwaltung, Wasserversorger, Planungsbüros, Landwirtschaft, Industrie, Forschung und NGOs

### Anreise Kommunalkredit:

Sie können die Kommunalkredit Austria AG mit dem Bus 40A (Station Berggasse), mit der U-Bahn U2 (Station Schottentor – Ausgang Liechtensteinstraße) oder den Straßenbahnlinien 37, 38, 40, 41 und 42 (Station Schwarzspanierstraße) erreichen.

Eine Anreise mit den öffentlichen Verkehrsmitteln ist zu empfehlen. Bitte beachten Sie die flächen-deckende Kurzparkzone im 9. Bezirk. Folgende kostenpflichtige Parkgaragen befinden sich in der Nähe: Garage Bauernfeldplatz (Bauernfeldplatz/Liechtensteinstraße), Votivpark-Garage (Universitätsstraße), Garage Roßau (Türkenstraße 22)

