### **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

## **ANMELDUNG**

**per E-Mail:** 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:
Telefon/Fax:
Rechnungsadresse (falls abweichend):
E-Mail:

#### Zutreffendes bitte ankreuzen!

- O ÖWAV-Mitglied
- O 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.oeway.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:
--------	---------------



# 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



Programm

	riogramm
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 Einträg 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 UnivDoz. 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	<b>Einführung und Moderation</b> AssProf. 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	<b>Einführung und Moderation</b> DI Dr. Julia DERX, Technische Universität Wien
15:20 – 15:40	Zu erwartende Auswirkungen des Klimawandels auf das Grundwasser ao. UnivProf. 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 Landwirtschaft, Regionen und Tourismus

- 16:20 16:35 Schlussdiskussion
- 16:35 16:45 **Schlussworte** von MR DI Michael SAMEK, Bundesministerium für Landwirtschaft, Regionen 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 flächendeckende Kurzparkzone im 9. Bezirk. Folgende kostenpflichtige Parkgaragen befinden sich in der Nähe: Garage Bauernfeldplatz (Bauernfeldplatz/Liechtensteinstraße), Votivpark-Garage (Universitätsstraße), Garage Roßau (Türkenstraße 22)

