

Bitte melden Sie sich bis **spätestens 28. Oktober 2022** an, danach sind Anmeldungen auf Anfrage möglich. Anmeldungen werden nur schriftlich entgegengenommen und sind verbindlich! Im Fall einer Stornierung geben Sie diese bitte schriftlich bekannt. Bei **Stornierungen** nach dem **28. Oktober 2022** werden 30 % 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.

COVID-19-Hinweis: Bei der Durchführung von ÖWAV-Veranstaltungen werden die jeweils geltenden rechtlichen Vorgaben und Sicherheitsmaßnahmen als Mindeststandard zur Anwendung gebracht. Darüber hinaus behält sich der ÖWAV vor, strengere Vorgaben festzulegen.

Aktuelle Informationen finden Sie unter: www.oewav.at/info_kurse_seminare

Die Informationen zum organisatorischen Ablauf bzw. zu den jeweils gültigen Covid-Maßnahmen erhalten Sie zeitgerecht vorab. Der Veranstalter behält sich vor, das Seminar gegebenenfalls als Webinar abzuhalten (Die Anmeldungen bleiben in diesem Fall aufrecht und verbindlich). Da aufgrund etwaiger Covid-19-Vorgaben die Anzahl der physischen TeilnehmerInnen ggf. limitiert ist, empfehlen wir eine frühzeitige Anmeldung.

Seminarbeitrag (inkl. Vortragsunterlagen, Regelblätter, Pausenerfrischungen)

ÖWAV-Mitglieder: € 270,- (+ 20 % USt.)*

Nichtmitglieder: € 440,- (+ 20 % USt.)

Tarif für Studierende (bis max. 27 Jahre, Inskriptionsbestätigung) € 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

Kontakt & Anmeldung: Martin Waschak, Tel. +43-1-535 57 20-75, E-Mail: waschak@oewav.at

Ich melde mich **verbindlich** zu folgender Veranstaltung an:

Versickerung und Einleitung von Niederschlagswasser – Mit Berichten aus der Praxis

8. November 2022 | Redoutensäle – 4020 Linz, Promenade 39

Vor- und Zuname (mit Titel):

Dienststelle, Firma, Organisation:

Adresse:
(bzw. Firmenstempel)

Telefon/Fax:

Rechnungsadresse (falls abweichend):

E-Mail:

Zutreffendes bitte ankreuzen!

Ich nehme **physisch** am Seminar teil

ÖWAV-Mitglied Studierende:r (Inskriptionsbestätigung)

DWA-Mitglied VSA-Mitglied

Die Überweisung nehme ich nach Erhalt der Rechnung vor (Kennwort „22756“).

Ich willige ein, dass meine Kontaktdaten im Falle des Auftretens eines Covid-19-Falles bei der Veranstaltung an die zuständigen Behörden zum Zwecke des Contact-Tracing (Rückverfolgung von Infektionsketten) weitergegeben werden.

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

Versickerung und Einleitung von Niederschlagswasser

Mit Berichten aus der Praxis



Dienstag, 8. November 2022

Redoutensäle
4020 Linz | Promenade 39

09.30 – 10.00 Registrierung und Begrüßungskaffee

10.00 – 10.10 Begrüßung und Eröffnung
 BR h.c. DI Roland HOHENAUER, Büro Dr. Lengyel ZT GmbH / ÖWAV-Präsident
 HR AL DI Daniela KÖNIG, MBA, Amt der OÖ Landesregierung / ÖWAV-Vorstand
 LR Stefan KAINEDER, Bakk., OÖ Landesregierung

Block 1 Inhalt ÖWAV-Regelblatt 35 und 45

Moderation: Ing. Gerhard GROSS, Amt der Bgld. Landesregierung

10.10 – 10.40 Inhalt ÖWAV-Regelblatt 45
 DI Dr. Heinz LACKNER, Amt der Stmk. Landesregierung

10.40 – 11.00 Rechtliche Rahmenbedingungen bei der Versickerung von Niederschlagswasser
 MR DI Michael SAMEK, BML

11.00 – 11.15 Fragen und Diskussion

11.15 – 11.45 Inhalt ÖWAV-Regelblatt 35
 DI Günther KONHEISNER, Amt der NÖ Landesregierung

11.45 – 12.05 Rechtliche Rahmenbedingungen bei der Einleitung von Niederschlagswasser in Oberflächengewässer
 Mag. Friedemann KUPSA, Amt der NÖ Landesregierung

12.05 – 12.20 Fragen und Diskussion

12.20 – 13.20 Mittagspause

Block 2 Bodenfilter, Technische Filter, Bemessung

Moderation: MR DI Michael SAMEK, BML

13.20 – 13.40 Technische Filtermaterialien – Anforderungen und Prüfmethode
 a.o.Univ.-Prof. DI Dr. Maria FÜRHACKER, Universität für Bodenkultur Wien

13.40 – 14.00 Bodenfilter versus Technischer Filter
 Prok. Ing. Heinz SCHNABL, Mall GmbH Austria

14.00 – 14.30 Erfahrungen bei der Anwendung der Bemessungsprogramme
 GF DI Rupert WOREL, Triaqua – Umwelttechnik

14.30 – 14.50 Fragen und Diskussion

14.50 – 15.20 Kaffeepause

Block 3 Erfahrungsberichte aus der Praxis

Moderation: DI Günther KONHEISNER, Amt der NÖ Landesregierung

15.20 – 15.40 Praxisbericht aus Sicht der Planung
 DI Eveline BRUCKMÜLLER, ÖSTAP Engineering & Consulting GmbH

15.40 – 16.00 Erfahrungen mit Projekten aus Behördensicht
 Ing. Gerhard GROSS, Amt der Bgld. Landesregierung

16.00 – 16.20 Praxisbericht aus Sicht der Planung
 BR h.c. DI Roland HOHENAUER, Büro Dr. Lengyel ZT GmbH

16.20 – 16.50 Fragen und Abschlussdiskussion

Inhalt und Schwerpunkt der Veranstaltung:

Dieses Praxisseminar beschäftigt sich mit den ÖWAV-Regelblättern 35 sowie 45, welche durch ihre Inhalte und Empfehlungen die für die Oberflächenentwässerung mit Einleitungen in Gewässer – Vorfluter und Grundwasser – festgelegten Rahmenbedingungen der Qualitätszielverordnungen umsetzen und somit den Stand der Technik definieren.

Im ersten Vortragsblock werden die Inhalte der beiden Regelblätter vorgestellt und insbesondere die rechtlichen Rahmenbedingungen bei der Versickerung bzw. Einleitung von Niederschlagswasser in Oberflächengewässer präsentiert. Daran anschließend wird im zweiten Block auf die wichtigen Aspekte der Boden- sowie technischen Filter eingegangen. Zudem werden die Erfahrungen bei der Anwendung der Bemessungsprogramme beleuchtet und diskutiert. Der dritte Vortragsblock steht dann ganz im Zeichen der Praxis. Expert:innen von Seiten der Planung, aber auch der Behörden präsentieren hier praxisnah und anhand von realen Beispielen ihre Erfahrungen bei der Anwendung der beiden Regelblätter.

Zielgruppe:

Zivilingenieur:innen und Planer:innen, Behördenvertreter:innen und Amtssachverständige, Baufirmen und bauausführende Unternehmen, Lieferant:innen für Filtertechnik und Ausrüsterfirmen.



Redoutensäle 
 Promenade 39, 4020 Linz

Öffentliche Verkehrsmittel:
 Haltestelle Taubenmarkt befindet sich nur wenige hundert Meter entfernt (Linie 1, 2, 3, 4, N82, 26, 27, 192)

Anreise mit dem PKW:
 A1 aus Wien und Salzburg, dann auf die A7 Mühlkreisautobahn bis zur Autobahnabfahrt Linz-Zentrum. Weiter auf der B139 Kremstal-Bundesstraße, Richtung Linz-Zentrum. Bei Klammstraße rechts abbiegen, bei Promenade links abbiegen.

Garage „Promenade Linz“ – die Ein- und Ausfahrt via Promenade/Lessingstraße. Diese befindet sich gegenüber vom Landestheater.