

ALLGEMEINE HINWEISE

Bitte melden Sie sich bis **spätestens 17. Juni 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 GWAV 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. digitaler Vortragsunterlagen und Pausenerfrischungen):

ÖWAV-Mitglieder bzw. Mitglieder der Mitveranstalter:	€ 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 Mitveranstalter, 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 & Anmeldung:

Elisabeth Job, Tel. +43-1-535 57 20-78, E-Mail: job@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 „22805“).

Mit der Anmeldung werden die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der GWAV akzeptiert und deren Kenntnis bestätigt. Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der GWAV 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 GWAV 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 GWAV, 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

Blau-grüne Infrastruktur

Dienstag, 25. Juni 2024

Haus der Ingenieure – Festsaal
1010 Wien, Eschenbachgasse 9



©Albert König

- 09.30 – 10.00 Registrierung und Begrüßungskaffee
- 10.00 – 10.15 **Begrüßung**
Mag. Martin NIEDERHUBER, Niederhuber & Partner Rechtsanwälte GmbH / ÖWAV-Präsident

Block 1 Definition und strategische Ansätze

- Moderation: HR DI Johann WIEDNER, Amt der Stmk. Landesregierung / ÖWAV-Ehrenpräsident
- 10.15 – 10.35 **Warum brauchen wir Blau-grüne Infrastruktur und was verstehen wir darunter?**
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Dirk MUSCHALLA, Technische Universität Graz
- 10.35 – 10.55 **Klimawandelanpassung in der Stadt - Hitze als radikale Herausforderung**
GF Mag. rer. nat. Simon TSCHANNETT, Weatherpark GmbH, ua. Vorsitzender des Linzer Klimabeirates
- 10.55 – 11.15 **Herausforderungen, Lösungen und Ideen für ländliche Siedlungsgebiete**
DI Günther KONHEISNER, Amt der NÖ Landesregierung
- 11.15 – 11.35 Fragen und Diskussion
- 11.35– 11.55 **Strategien und Hintergrunddebatten im Europäischen Rahmen**
Univ.-Prof. Rosemarie STANGL, Universität für Bodenkultur
- 11.55 – 12.15 **Erfahrungen und Rahmenbedingungen in Deutschland (online)**
DI Andreas GIGA, Leiter Zukunftsinitiative Emschergenossenschaft / Lippeverband, Sprecher der Allianz für eine Wasserbewusste Stadtentwicklung
- 12.15 – 12.30 Fragen und Diskussion
- 12.30 – 13.30 Mittagspause

Block 2 Rahmenbedingungen und Lösungsansätze

- Moderation: Martin WENK, MA, BML / Mitglied der Jungen Wasserwirtschaft im ÖWAV
- 13.30 – 14.00 **Perspektiven aus verschiedenen Disziplinen: (Eingangsstatements zu je 5 Minuten)**
Siedlungswasserwirtschaft: DI Dr. Univ.-Prof. Thomas ERTL, Universität für Bodenkultur
Landschaftsarchitektur: DI Daniel ZIMMERMANN, 3:0 Landschaftsarchitektur
Raumplanung: DI Daniela ALLMEIER, Raumposition OG
Verkehrsplanung: GF DI Angelika RAUCH, tbw research GesmbH
Bauwerksbegrünung: GF DI Susanne FORMANEK, GRÜNSTATTGRAU GmbH, Peter AMANN, Verein für Bauwerksbegrünung
Wasserbau: GF DI Stephan SENFTER, REVITAL Integrative Naturraumplanung GmbH
- 14.00 – 15.00 **Podiumsdiskussion mit den Vortragenden**
- 15.00 – 15.30 Kaffeepause

Block 3 Beispiele aus der Praxis

- Moderation: GF DI Dr. Daniel RESCH, ÖWAV

- 15.30 – 15.50 **Resiliente Blau-grüne Infrastruktur für klimafitte Städte am Beispiel der Projekte cool-INN und COOLYMP**
Yannick BACK, BSc. MSc., Universität Innsbruck
Univ.-Prof. DI Dr. Manfred KLEIDORFER, Universität Innsbruck
- 15.50 – 16.10 **Stadt Graz – Projekt Grazer Stadtbaum**
DI Tomas STOISSER, Stadt Graz, Abteilung Grünraum und Gewässer
- 16.10 – 16.30 **Internationale Projekte**
Prof. Dr.-Ing. Heiko SIEKER, Ingenieurgesellschaft Prof. Dr. Sieker mbH

Inhalt und Schwerpunkt der Veranstaltung:

Die zunehmenden Hitzetage, Dürreperioden und vermehrten Starkregenereignisse verdeutlichen, dass Klimaschutz und -anpassung zu den größten Herausforderungen unserer Zeit gehören. Die Kombination von „blauen“ Komponenten wie Teichen, Bächen und Regenwassermanagementsystemen mit „grünen“ Elementen wie Parks, Gärten, begrünten Dächern und Fassaden – die sogenannte blau-grüne Infrastruktur – kann einen wesentlichen Beitrag zur nachhaltigen urbanen Entwicklung leisten, indem sie Überschwemmungen vermeidet, die Luftqualität verbessert und Hitzeinseln reduziert. Der ÖWAV behandelt dieses wichtige Thema in einem eintägigen, interdisziplinären Seminar. In drei Blöcken wird zunächst auf die Herausforderungen, Lösungen und Ideen für Städte sowie ländliche Siedlungsgebiete eingegangen und ein Blick über die Grenzen geworfen. Im zweiten Block erwartet die Teilnehmenden eine Podiumsdiskussion mit Fachleuten aus verschiedenen Disziplinen wie Siedlungswasserwirtschaft, Landschaftsarchitektur und Raumplanung. Abschließend werden Praxisbeispiele präsentiert.

Anreisehinweise:

Wir empfehlen die Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln

Das Haus der Ingenieure liegt zentral im ersten Wiener Gemeindebezirk und ist mit folgenden öffentlichen Verkehrsmitteln erreichbar:

U3: Station Volkstheater | U1 und U4: Station Karlsplatz | U2Z (Straßenbahn als Linienersatz für U2: Station Burgring

Anreise vom Hauptbahnhof: Straßenbahnlinie D bis Station Burgring

Entsprechende Fahrplanauskünfte finden Sie hier: <https://www.wienerlinien.at/route-planen> oder <https://www.oebb.at/>

Anfahrt mit dem Auto

Beachten Sie bitte die flächendeckende Kurzparkzone für ganz Wien! Sie gilt von Montag bis Freitag (werktags) von 9 bis 22 Uhr. Die maximale Abstelldauer beträgt 2 Stunden.

<https://www.wien.gv.at/verkehr/parken/kurzparkzonen/>

Parken können Sie zum Beispiel in der Tiefgarage Am MuseumsQuartier (Tagesmaximum von € 20,00).

