### ALLGEMEINE HINWEISE

Bitte melden Sie sich bis **spätestens 30. Jänner 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 bzw. Mitglieder der Mitveranstalter¹: € **280,**- (+ 20 % USt.)² Nichtmitglieder: € **440,**- (+ 20 % USt.)³ € **50,**- (+ 20 % USt.)³ € **50,**- (+ 20 % USt.)³

Gedruckte Vortragsunterlagen erhalten Sie nur auf Bestellung im Vorhinein, dafür werden zusätzlich € 20,– in Rechnung gestellt. Bitte um Angabe bei der Online-Anmeldung!

#### 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:

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

### ANMFIDUNG

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 "22797").

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 DSG 2000 idgF bzw. der Datenschutzgrundverordnung verarbeitet.



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Kompost & Biogas Verband Österreich

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Mitglieder der DWA aus D und des VSA aus der CH erhalten Mitgliederkonditionen

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> 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.



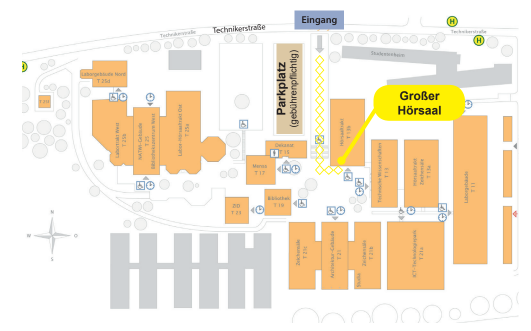
09.50 - 10.20	Registrierung und Begrüßungskaffee
10.20 – 10.30	Begrüßung und Eröffnung Dr. Christian MÜLLER, Amt der Tiroler Landesregierung UnivProf. DrIng. Anke BOCKREIS, Universität Innsbruck / ÖWAV-Vorstand
10.30 – 11.00	Keynote Klimawandel und die Auswirkungen auf Tirol o.UnivProf. Dr. Johann STÖTTER, Universität Innsbruck
Block 1	Aktuelles zu den Kleinkompostiergeräten
Moderation:	DI Reinhard OBERGUGGENBERGER, IKB AG
11.00 – 11.20	ÖWAV-AB 73: Behandlung von Küchen- und Speiseabfällen in Kleinbehandlungsanlagen Dr. Andreas KREUZEDER, Amt der Salzburger Landesregierung Mag. Theresa RESCH, Amt der Salzburger Landesregierung
11.20 – 11.40	Trockner und Wunderkomposter – Versprechen und Realität UnivProf. DrIng. Anke BOCKREIS, Universität Innsbruck
11.40 – 12.00	Vorsammelhilfen für biologische Abfälle in Tirol Teresa WEBER, Universität Innsbruck
12.00 – 12.20	Fragen und Diskussion
12.20 – 13.20	Mittagspause
Block 2	Emissions- und Messtechnik bei Biogasanlagen
Moderation:	DI Julika KNAPP, Universität Innsbruck
13.20 – 13.40	Methanschlupf – Aktuelle Messtechnik und Reduktionspotentiale
13.20 13.10	DI Dr. Marlies HRAD, Universität für Bodenkultur Wien
13.40 – 14.00	
	DI Dr. Marlies HRAD, Universität für Bodenkultur Wien  Klimaschutzorientierte Bioabfallbehandlung – Untersuchung von Emissionen an Bioabfallbehandlungsanlagen und THG-Bilanzierung  DiplUmweltwiss. Jaqueline DANIEL-GROMKE, DBFZ Deutsches Biomasseforschungs-
13.40 – 14.00	DI Dr. Marlies HRAD, Universität für Bodenkultur Wien  Klimaschutzorientierte Bioabfallbehandlung – Untersuchung von Emissionen an Bioabfallbehandlungsanlagen und THG-Bilanzierung  DiplUmweltwiss. Jaqueline DANIEL-GROMKE, DBFZ Deutsches Biomasseforschungszentrum gemeinnützige GmbH  Klimarelevanz des Abwassersektors
13.40 – 14.00 14.00 – 14.20	DI Dr. Marlies HRAD, Universität für Bodenkultur Wien  Klimaschutzorientierte Bioabfallbehandlung – Untersuchung von Emissionen an Bioabfallbehandlungsanlagen und THG-Bilanzierung  DiplUmweltwiss. Jaqueline DANIEL-GROMKE, DBFZ Deutsches Biomasseforschungszentrum gemeinnützige GmbH  Klimarelevanz des Abwassersektors  DI Joseph TAUBER, Abwasserverband Raum Korneuburg
13.40 - 14.00 14.00 - 14.20 14.20 - 14.40	DI Dr. Marlies HRAD, Universität für Bodenkultur Wien  Klimaschutzorientierte Bioabfallbehandlung – Untersuchung von Emissionen an Bioabfallbehandlungsanlagen und THG-Bilanzierung  DiplUmweltwiss. Jaqueline DANIEL-GROMKE, DBFZ Deutsches Biomasseforschungszentrum gemeinnützige GmbH  Klimarelevanz des Abwassersektors  DI Joseph TAUBER, Abwasserverband Raum Korneuburg  Fragen und Diskussion
13.40 - 14.00 14.00 - 14.20 14.20 - 14.40 14.40 - 15.10	DI Dr. Marlies HRAD, Universität für Bodenkultur Wien  Klimaschutzorientierte Bioabfallbehandlung – Untersuchung von Emissionen an Bioabfallbehandlungsanlagen und THG-Bilanzierung  DiplUmweltwiss. Jaqueline DANIEL-GROMKE, DBFZ Deutsches Biomasseforschungszentrum gemeinnützige GmbH  Klimarelevanz des Abwassersektors  DI Joseph TAUBER, Abwasserverband Raum Korneuburg  Fragen und Diskussion  Kaffeepause
13.40 – 14.00 14.00 – 14.20 14.20 – 14.40 14.40 – 15.10 Block 3	DI Dr. Marlies HRAD, Universität für Bodenkultur Wien  Klimaschutzorientierte Bioabfallbehandlung – Untersuchung von Emissionen an Bioabfallbehandlungsanlagen und THG-Bilanzierung  DiplUmweltwiss. Jaqueline DANIEL-GROMKE, DBFZ Deutsches Biomasseforschungszentrum gemeinnützige GmbH  Klimarelevanz des Abwassersektors  DI Joseph TAUBER, Abwasserverband Raum Korneuburg  Fragen und Diskussion  Kaffeepause  Erneuerbare Energie – Rechtlicher und technischer Rahmen
13.40 – 14.00 14.00 – 14.20 14.20 – 14.40 14.40 – 15.10 Block 3 Moderation:	DI Dr. Marlies HRAD, Universität für Bodenkultur Wien  Klimaschutzorientierte Bioabfallbehandlung – Untersuchung von Emissionen an Bioabfallbehandlungsanlagen und THG-Bilanzierung  DiplUmweltwiss. Jaqueline DANIEL-GROMKE, DBFZ Deutsches Biomasseforschungszentrum gemeinnützige GmbH  Klimarelevanz des Abwassersektors  DI Joseph TAUBER, Abwasserverband Raum Korneuburg  Fragen und Diskussion  Kaffeepause  Erneuerbare Energie – Rechtlicher und technischer Rahmen  UnivProf. DrIng. Anke BOCKREIS, Universität Innsbruck  Praktische Umsetzbarkeit des aktuellen Entwurfs des EGG – Herausforderungen für Bioabfallbehandlungsanlagen (Kompostierung und Vergärung)
13.40 – 14.00 14.00 – 14.20 14.20 – 14.40 14.40 – 15.10 Block 3 Moderation: 15.10 – 15.40	DI Dr. Marlies HRAD, Universität für Bodenkultur Wien  Klimaschutzorientierte Bioabfallbehandlung – Untersuchung von Emissionen an Bioabfallbehandlungsanlagen und THG-Bilanzierung  DiplUmweltwiss. Jaqueline DANIEL-GROMKE, DBFZ Deutsches Biomasseforschungszentrum gemeinnützige GmbH  Klimarelevanz des Abwassersektors  DI Joseph TAUBER, Abwasserverband Raum Korneuburg  Fragen und Diskussion  Kaffeepause  Erneuerbare Energie – Rechtlicher und technischer Rahmen  UnivProf. DrIng. Anke BOCKREIS, Universität Innsbruck  Praktische Umsetzbarkeit des aktuellen Entwurfs des EGG – Herausforderungen für Bioabfallbehandlungsanlagen (Kompostierung und Vergärung)  Dr. Bernhard STÜRMER, KBVÖ Kompost & Biogas Verband Österreich  Vom EEG-Regel-Strom bis zum Rohgas-Dienstleister – Post-ELWOG Strategien für landwirtschaftliche Biogasanlagen

## Inhalt und Schwerpunkt der Veranstaltung:

Der diesjährige Innsbrucker Ressourcentag verknüpft wieder aktuelle Fragestellungen aus dem Bereich der biogenen Abfälle. Dabei werden unter anderen Themenfelder wie Emissionen, die bei der Behandlung des Bioabfalls auch auf Kläranlagen entstehen sowie die entsprechenden rechtlichen Voraussetzungen für die Nutzung der erneuerbaren Energien aufgegriffen. Abgerundet wird der Seminartag mit einer einleitenden Keynote zum Thema Klimawandel, um auch die Dringlichkeit des Handelns für mehr Klimaschutz deutlich zu machen.

## Zielgruppe:

Private und kommunale Abwasser- und Abfallwirtschaft, Anlagenbetreiber:innen und -planer:innen, Projektentwickler:innen, F&E-Einrichtungen, Universitäten, Ämter und Behörden, Ingenieurbüros, Techniker:innen, Energieberater:innen, Verbände und Gemeinden



ANREISE | Wir empfehlen die Anreise mit den öffentlichen Verkehrsmitteln.

## Öffentliche Anreise:

Vom Hauptbahnhof: Straßenbahnlinie 5 (Richtung Innsbruck Technik West) bis Innsbruck Technik. Vom Westbahnhof: Bus T (Richtung Völs EKZ Cyta Süd) bis Innsbruck Technik.

Von Maria-Theresien-Straße (Altstadt): Straßenbahnlinie 2 (Richtung Technik West oder Peerhofsiedlung) bis Innsbruck Technik.

Ab Flughafen: Buslinie F (Richtung Baggersee). Bei der Haltestelle Angergasse in die Buslinie T (Richtung Völs EKZ Cyta Süd) umsteigen – bei der Haltestelle Innsbruck Technik aussteigen.

Für einen detaillierten Fahrplan bzw. aktuelle Informationen besuchen Sie bitte: www.ivb.at

#### **Anreise per Auto:**

Von der Autobahn **A12** kommend, nehmen Sie die **Abfahrt Innsbruck-Kranebitten** – Richtung Innsbruck halten – weiter auf B171 – nach gut 1 km beim Kreisverkehr die 2. Ausfahrt in die Technikerstraße nehmen – nach der Rechtskurve folgt dann auf der rechten Seite der Technikcampus – kostenpflichtiger Parkplatz mit Schranken