Bitte melden Sie sich bis **spätestens 6. Juni 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 **6. Juni 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 Teilnehmerlnnen ggf. limitiert ist, empfehlen wir eine frühzeitige Anmeldung.

Seminarbe	itrag ((inkl	. Vortragsuntei	lagen, Pausen	erfrischungen)

 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
Kontakt & Anmeldung: Irene Resch, Tel. +43-1-535 57 20-88, E-Mail: resch@oewav.at
Ich melde mich verbindlich zu folgender Veranstaltung an: Innsbrucker Abfall- und Ressourcentag 2022 15. Juni 2022 Haus der Begegnung – 6020 Innsbruck, Rennweg 12
Vor- und Zuname (mit Titel):
Dienststelle, Firma, Organisation:
Adresse:
Telefon/Fax:
Rechnungsadresse (falls abweichend):
E-Mail:
Zutreffendes bitte ankreuzen!
✓ Ich nehme physisch am Seminar teil
O ÖWAV-Mitglied O Studierende/r (Inskriptionsbestätigung)
O DWA-Mitglied O VSA-Mitglied
Die Überweisung nehme ich nach Erhalt der Rechnung vor (Kennwort "22738").
□ 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 DSG 2000 idgF bzw. der Datenschutzgrundverordnung verarbeitet.

Datum: Unterschrift:



Innsbrucker Abfall- und Ressourcentag 2022

Wohin geht der Weg der biogenen Abfallsammlung und -verwertung?



Mittwoch, 15. Juni 2022

Haus der Begegnung 6020 Innsbruck, Rennweg 12





^{*}Mitglieder der DWA aus D und des VSA aus der CH erhalten Mitgliederkonditionen

	i i Ograffiif
10:00 – 10:20	Registrierung und Begrüßungskaffee
10:20 – 10:30	Begrüßung und Eröffnung GF DI Manfred ASSMANN, Österreichischer Wasser- und Abfallwirtschaftsverband DI Rudolf NEURAUTER, Amt der Tiroler Landesregierung UnivProf. DrIng. Anke BOCKREIS, Universität Innsbruck / ÖWAV-Vorstand
Block 1 Moderation:	Aktuelles und rechtliche Grundlagen DI Reinhard OBERGUGGENBERGER, IKB AG
10:30 – 11:00	Rechtliche Grundlagen IndirekteinleiterVO und AWG Ing. Gerhard GROSS, Amt der Burgenländischen Landesregierung
11:00 – 11:20	Sammlung und Lagerung von Küchen- und Speiseabfällen am Anfallsort Dr. Andreas KREUZEDER, Amt der Salzburger Landesregierung Mag. Theresa RESCH, Amt der Salzburger Landesregierung
11:20 – 11:40	Die wirtschaftliche Bewertung der Co-Vergärung auf Kläranlagen Dr. Marco WEHNER, Universität Innsbruck
11:40 – 12:00	Fragen und Diskussion
12:00 – 13:00	Mittagspause auf Einladung der Innsbrucker Kommunalbetriebe AG
Block 2 Moderation:	Fettabscheider in der Praxis Dr. Christian EBNER, Universität Innsbruck
13:00 – 13:20	Energetisches Potential von Fettabscheidern – Mögliche Steigerungsraten und Grenzen eines optimierten Managements Thomas LICHTMANNEGGER, MSc, Universität Innsbruck
13:20 – 13:40	Erfahrung eines Kanalisationsunternehmens und Kläranlagenbetreibers Johann SEIWALD, AWV Großache
13:40 – 13:50	Fragen und Diskussion
13:50 – 14:10	Der Fettfang auf Kläranlagen – Oft vernachlässigt und doch mit Potential? Christian HUBERT, MSc., Universität der Bundeswehr München
14:10 – 14:30	Integrierte Sammelkonzepte für Fettabscheider und Bioabfälle Reinhard POLLER, ATM – Abfallwirtschaft Tirol Mitte GmbH
14:30 – 14:40	Fragen und Diskussion
14:40 – 15:10	Kaffeepause
Block 3 Moderation:	Aktuelle Trends UnivProf. DrIng. Anke BOCKREIS, Universität Innsbruck
15:10 – 15:30	Innovative Speiserestesammlung (-und Behandlung) Dr. Michael MEIRER, Meiko Green Waste Solutions GmbH
15:30 – 15:50	Stand und Perspektiven der Bioabfallbehandlung in Europa Marco RICCI-JÜRGENSEN, Altereko sas
15:50 – 16:10	Austrian BioCycles – Biobasierte Industrie als Bestandteil der Kreislaufwirtschaft Mag. DI (FH) Veronika REINBERG, Alchemia-Nova
16:10 – 16:30	Schlussdiskussion

Seminarinhalt:

Der Innsbrucker Abfall- und Ressourcentag betrachtet im Zusammenspiel von Abwasser- und Abfallwirtschaft unterschiedliche Aspekte und Sichtweisen der Sammlung, Behandlung und Verwertung von biogenen Abfällen. Entsprechend diesem inhaltlichen Querschnitts werden im ersten Vortragsblock aktuelle rechtliche sowie ökonomische Grundlagen präsentiert.

Der zweite Vortragsblock beschäftigt sich vertiefend mit dem Thema Sammlung und Verwertung von Fettabscheidern, auch in Kombination mit der Sammlung von Bioabfällen. Abschließend werden anhand verschiedener Beiträge die Trends bzw. Entwicklungen in der Verwertung von biogenen Abfällen präsentiert. Zudem wird auch das Potenzial an sekundärer Biomasse zur Substitution von fossilen Produkten beleuchtet.

Zielgruppe:

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

Anreise mit der Bahn:

Von Innsbruck Hauptbahnhof fahren Sie mit dem Stadtbus B (Richtung: Innsbruck Kletterzentrum) oder dem Regionalbus 502 (Richtung: Eichat Föhrenwald) bis zur Haltestelle "Haus der Begegnung". www.ivb.at

Anreise mit dem Pkw:

Folgen Sie der Beschilderung "ORF-Landesstudio" und "Congress". Das Haus der Begegnung liegt direkt am Rennweg. Am besten wählen Sie die Ausfahrt Innsbruck-West von der Inntal-Autobahn A12. Wenige Parkmöglichkeiten gibt es beim Haus direkt. Das nächstgelegene kostenpflichtige Parkhaus befindet sich in der Tschurtschenthalerstraße 7.

