

Anmeldung zum Biogaskongress 2021

9. Dez. 2021 09:00 – ca. 17:45 biogas21 Kongress
10. Dez. 2021 09:00 – ca. 12:05 AK Biogas: Effizienzsteigerung bei Biogasanlagen

Teilnehmer:in

Teilnehmer:in 2

Teilnehmer:in 3

Firma/Institution/Abteilung

Straße

Postleitzahl, Ort

Telefon

E-Mail

Anmeldegebühren (exkl. Ust.)	für Mitglieder	für Nichtmitglieder
biogas21 Kongress ¹	40 €/Person	50 €/Person

¹ Kosten für beide Tage online inkl. personalisiertem Zugangs-Link
Die Anmeldegebühr muss im Voraus per Banküberweisung (nach Rechnungslegung) erfolgen. Erst danach erhalten Sie ein personalisiertes QR-Code-Ticket. Stornobedingungen: bis 14 Tage vor Veranstaltung 25 %, ab 7 Tage vor Veranstaltung 50 %, ab 3 Tagen vor Veranstaltung 100 % der Teilnahmegebühr.

Ort, Datum

Unterschrift

Anmeldung und Infos: Kompost und Biogas Verband Österreich
T: +43-1-890 1522, F: +43 810-9554 063965 oder E: buero@kompost-biogas.info

Nähere Informationen über Film- und Bildaufnahmen und Datenschutz finden Sie unter www.kompost-biogas.info/veranstaltungsanmeldung

biogas 21

9.12. - 10.12. ONLINE

Der österreichische Biogas-Fachkongress

Der Kompost und Biogas Verband Österreich veranstaltet auch in diesem Jahr den österreichischen Biogas-Branchentreff. Im Rahmen von klimaaktiv, der Klimaschutzinitiative des Bundesministeriums für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie findet dieser Kongress bereits zum 17. Mal statt.

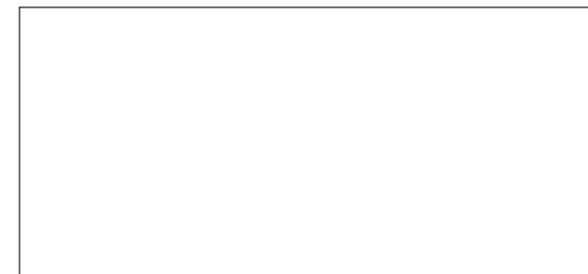
Zeit: 9. und 10. Dezember 2021

Mit Unterstützung von

 Bundesministerium
Klimaschutz, Umwelt,
Energie, Mobilität,
Innovation und Technologie

klimaaktiv

Mitveranstalter:



Info

Veranstaltungsbüro

Kompost & Biogas Verband Österreich

Franz-Josefs-Kai 13/12-13, 1010 Wien

T: +43 1 890 1522

F: +43 810 9554 063965

E: buero@kompost-biogas.info

I: www.kompost-biogas.info

www.klimaaktiv.at/biogas



Unsere Partner:



Der Kompost und Biogas Verband Österreich lädt im Rahmen von klimaaktiv ein zum

Biogaskongress 2021

Donnerstag, 9. bis Freitag, 10. Dezember 2021
ONLINE

Programm 9. Dezember 2021**9:00 Uhr** **Eröffnung**

Obmann-Stellvertreter Norbert Hummel, Kompost und Biogas Verband Österreich

Bundesministerin Leonore Gewessler, Bundesministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie (via Videobotschaft)

Bettina Bergauer, Bundesministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie:
Auf dem Weg zur Klimaneutralität - Gesetze und StrategienPräsident Franz Titschenbacher, Landwirtschaftskammer Steiermark:
Die zukünftige Rolle der Bioenergie in unserem Wirtschaftssystem**10:05 Uhr** **Pause (mit Präsentationen) und Firmen-Werbung****10:45 Uhr** **Session I: CO₂-Nutzung**Günther Bochmann, BOKU:
Biogas als biotechnologische und umwelttechnische SchatzkisteMichael Harasek, TU Wien:
Methanisierung von CO₂ – Technischer Stand und Anforderungen an die InfrastrukturRobert Böhm, microbEnergy:
Anwendungsfälle für Power-to-Gas-Anlagen mit biologischer MethanisierungThomas Dreisbach, agriKomp:
Biomethananlage mit CO₂ – Rückgewinnung**anschließend Diskussion****12:15 Uhr** **Mittagspause (mit Präsentationen) und Firmen-Werbung****13:45 Uhr** **Session II: Anwendungsbereiche**Manfred Gius, Biogas Wipptal:
Bio-LNG Anlage SterzingChristian Höllinger, Shell:
Chancen von Bio-LNG zur Dekarbonisierung des SchwerlastverkehrsWerner Hermeling, Hoffmann & Hoppestock:
Wasserstoff ist Möglichkeit, Biogas ist RealitätMartin Schneider, Innio Jenbacher:
Netzstabilisierung und Blackout Vorsorge mit dezentralen Energiezentren**anschließend Diskussion****15:15 Uhr** **Pause (mit Präsentationen) und Firmen-Werbung****16:15 Uhr** **Podiumsdiskussion (mit Christian Metschina, LK STMK)**
Thema: 2030 5 TWh Grünes Gas und 2040 Klimaneutralität
- Wie kann das Gassystem erfolgreich umgestellt werden?

Abteilungsleiter Umwelt- und Energiepolitik Jürgen Streitner, WKO

Direktor Norbert Totschnig, Österreichischer Bauernbund

Mitglied des Bundesrates Adi Gross, GRÜNE

Martin Baumann und Günter Pauritsch, Austrian Energy Agency

Norbert Hummel, Kompost & Biogas Verband Österreich:
Das EAG aus Sicht der Branchenvertretung, Zusammenfassung**18:00 Uhr** **voraussichtliches Ende****Programm 10. Dezember 2021****9:00 Uhr** **Arbeitskreis Biogas – Effizienzsteigerung bei Biogasanlagen**Klaus Nickel, Ultrawaves und Norbert Rossow, PRE:
Substrataufbereitung mittels Ultraschall und PlasmaLuca Foppani und Thomas Hechenbichler, AB Energy:
Modulare Biogasaufbereitungsanlagen - Biomethaneinspeisung und Verflüssigung zu Bio-LNGJosef Knoll, EnergiePLUSagrar:
Biologische Optimierung der BiogasanlageAndreas Forster, Next Kraftwerke:
Direktvermarktung von Ökostrom aus BiogasanlagenJosef Höckner, BioG:
Technische Herausforderungen bei der Umstellung auf landwirtschaftliche Reststoffe**10:25 Uhr** **Pause (mit Präsentationen) und Firmen-Werbung****11:10 Uhr** **Projektpräsentationen: BioFLOCK, DiBiCoo und klimaaktiv**Wolfgang Gabauer, BOKU Wien und
Bernhard Stürmer, Kompost & Biogas Verband Österreich:
BioFLOCK – alternative Flockungsmittel zur GärrestaufbereitungBernhard Wlcek, Austrian Energy Agency und
Franz Kirchmeyr, Kompost & Biogas Verband Österreich:
DiBiCoo - Virtual study tours - ein neues Tool zur Verbreitung innovativer TechnikenFlorian Brunner, Kompost & Biogas Verband Österreich:
Branchenstandard Biogas**anschließend Diskussion****12:05 Uhr** **voraussichtliches Ende**