





# **Anmeldung zum Biogaskongress 2023**

30. Nov. 2023 09:00 – ca. 18:00 biogas23 Kongress

1. Dez. 2023 09:00 – ca. 13:00 biogas 23 Kongress

ab 11:20 AK Biogas (nur für Biogas-

anlagenbetreiber)

Teilnehmer:in

Teilnehmer:in 2

Teilnehmer:in 3

Firma/Institution/Abteilung

Straße

Postleitzahl, Ort

Telefon E-Mail

Anmeldegebühren (exkl. Ust.) für Mitglieder für Nichtmitglieder biogas23 Kongress¹ 100 €/Person² 250 €/Person²

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:** office@greengasservice.at oder buero@kompost-biogas.info **Infos:** www.greengasservice.at/bgk oder www.kompost-biogas.info/bgk

Nähere Informationen über Film- und Bildaufnahmen und Datenschutz finden Sie unter <a href="www.greengasservice.at/">www.greengasservice.at/</a> datenschutz



### Der österreichische Biogas-Fachkongress

Die Green Gas Service GmbH veranstaltet zum ersten Mal in diesem Jahr den österreichischen Biogas-Branchentreff. In Kooperation mit dem Kompost und Biogas Verband Österreich findet dieser Kongress bereits zum 19. Mal statt.

**Zeit:** 30. November und 1. Dezember 2023 **Ort:** WIFI Linz, Wiener Strasse 150, 4020 Linz

### Unsere Partner:



























Österreichische Post AG • Info.Mail Entgelt bezahlt

Retouren an Postfach 555, 1008 Wien							

### Info

### Veranstaltungsbüro

Green Gas Service GmbH Franz-Josefs-Kai 13/12-13, 1010 Wien T: +43 1 890 1522, F: +43 810 9554 063965

E: office@greengasservice.at

I: www.greengasservice.at, I: www.kompost-biogas.info

### Anreise:

Der Veranstaltungsort ist mit öffentlichen Verkehrsmitteln sehr gut erreichbar. Wenn Sie mit dem Auto anreisen bilden Sie nach Möglichkeit Fahrgemeinschaften. Das Gelände ist barrierefrei.

## In Kooperation mit:



# Mitveranstalter:

















<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Kosten für beide Tage inkl. Unterlagen, Getränke, Mittagsbuffet und Abendempfang

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> 10% Rabatt ab der 2. zahlenden Person

Programm 30. November 2023		14:00 Uhr	Session II: Biomethan	Programm 1. Dezember 2023	
9:00 Uhr	Eröffnung		Stefan Graßl, KBVÖ: RED III & Co: Auswirkungen auf die österreichische Biogasbranche	9:00 Uhr	CO <sub>2</sub> : Abtrennung, Speicherung und Anwendung
	Obmann Biogas Norbert Hummel, Kompost und Biogas		Vartan Awetisjan, AGGM:		Leo van Bree, Biogas-Fond:
	Verband Österreich		inGRID - Technisch und ökonomisch geeignete Standorte für die Gaseinspeisung		CO <sub>2</sub> - Vom Problem zum wertvollen Rohstoff
	BM Mag. Norbert Totschnig MSc, Bundesministerium für Land-		aid dascinsposarig		Thomas Dreisbach, agriKomp:
	und Forstwirtschaft, Regionen und Wasserwirtschaft		Florian Linsinger, Shell:		Biomethan und CO <sub>2</sub> -Gewinnung aus Biogas: heutige und
			Entwicklung von Bio-LNG im Strassenverkehr		zukünftige Verwertung
	NR DI Georg Strasser, Präs. Österreichischer Bauernbund				
			Josef Höckner, BioG:		Edgar Hösler, Hitachi Zosen Inova:
	Andreas Jäger:		Installation und Betrieb einer CNG-Hoftankstelle		Power-to-Gas-Anlage der Schweiz
	Klimawandel to go		anschl. Diskussion		Ctatan Dattava Carbatania
10:00 Uhr	Pause		anschi. Diskussion		Stefan Petters, Carbotopia: CO <sub>2</sub> -Bindung als synthetischen Graphit
10.00 0111	rausc	15:40 Uhr	Pause		2-billioung als synthetischen Graphit
10:40 Uhr	Session I: Bioökonomie	101-10 0111			anschl. Diskussion
		16:20 Uhr	Session III: Herkunftsnachweise und Nachhaltigkeit		
	Andreas Tschulik, BMK:			10:40 Uhr	Pause
	Bioökonomie und Kreislaufwirtschaft - Effiziente und		Irmtraud Salzer, BMK:		
	nachhaltige Nutzung von biogenen Ressourcen		ÖNIP, EGG und EAG-Novelle und HKN/Nachhaltigkeit	11:20 Uhr	Arbeitskreis Biogas - Effizienzsteigerung bei Biogasanlagen (nur für Biogasanlagenbetreiber im Arbeitskreis)
	Sebastian Hupfauf, UIBK:		Andrea Jany und Michael Gössl, UBA:		
	Dezentrales System zur bedarfsgerechten Sammlung von		BiomasseenergienachhaltigkeitsVO und BMEN-Register		Johann Bauer, Tecon:
	Speiseabfällen		Objection Oak Whale and oak		Doppelmembranspeicher - Möglichkeiten für die Erweiterung
	Peter Scherl, Thöni:		Christian Schürholz, agriportance: Nachhaltigkeitskriterien und deren Zertifizierung		Ihrer Biogasanlage
	Optionen in der Vergärung von organischen Abfällen		Nachhaltigkeitskriterien und deren Zertinzierung		Christoph Eberl, MWM:
	Optioner in der Vergarding von erganischen Abrahen		Julian Auderieth, AGCS:		Flexibler Betrieb von Biomethan-BHKWs zur dezentralen
	Michael Mandl, tbw research:		Vergleich (inter)nationaler Vermarktungspfade für Biomethan		Energieerzeugung
	Biogas als Teil einer Bioraffinerie - Erfahrungen aus dem				
	Genehmigungsverfahren einer kaskadischen Nutzung		anschl. Diskussion		Wilhelm Stockel, Emission Partner:
					Stand der Technik der Abgasnachbehandlung von BHKWs
	anschl. Diskussion	18:00 Uhr	Abendveranstaltung		All II II Di
12:20 Ilba	Mittagenauca		LU Mag Thomas Stolzer (angefregt)		Adrian Kronawitter, Biogest:
12:20 Uhr	Mittagspause		LH Mag. Thomas Stelzer (angefragt) Präs. LK OÖ Franz Waldenberger		Herausforderungen und Möglichkeiten ber der Umstellung und Erweiterung bestehender Biogasanlagen
			1 145. LIT OO I TAHZ WAIGOHDOIGO		Enviolating besteriorider biogasarilageri
					anschl. Diskussion

# 14:40 Uhr Arbeitskreis Biogas - Direktvermarktung (nur für Biogasanlagenbetreiber im Arbeitskreis) Christian Berghofer, RA Rosenauer Prankl: Wärmelieferverträge - Unzulässige Klauseln aus der Praxis Andreas Forster, Ökostrom AG: Aktuelle Entwicklungen am Gasmarkt und Auswirkungen auf den Strommarkt Erich Mandl, pbeg: Strom-Direktvermarktung Bernhard Stürmer, KBVÖ: Aktuelles im Arbeitskreis Biogas - Ausblick

anschl. Diskussion

voraussichtliches Ende

16:20 Uhr