

Anmeldung zum Biogaskongress 2019

3. Dez. 2019	<input type="checkbox"/>	09:00 – 18:00	biogas19 Kongress
	<input type="checkbox"/>	ab 18:00	Abendempfang
4. Dez. 2019	<input type="checkbox"/>	09:00 – 11:00	AK Biogas: Effizienzsteigerung bei Biogasanlagen
		ab 11:00	Jahresabschluss AK Biogas (nur für Arbeitskreis Biogas Mitglieder)

Teilnehmer/in

Teilnehmer/in 2

Teilnehmer/in 3

Firma/Institution/Abteilung

Straße

Postleitzahl, Ort

Telefon E-Mail

Anmeldegebühren (exkl. Ust.)	für Mitglieder	für Nichtmitglieder
biogas19 Kongress ¹	100 €/Person	250 €/Person
ab 2. zahlender Person	- 10 %/Person	- 10 %/Person

¹ Kosten inkl. Unterlagen, Getränke, Mittagsbuffet und Abendempfang

Die Anmeldegebühr muss im Voraus per Banküberweisung (nach Rechnungslegung) oder in bar am Anmeldeschalter bezahlt werden. Stornobedingungen: bis 14 Tage vor Veranstaltung 25%, ab 7 Tage vor Veranstaltung 50% und ab 3 Tagen vor Veranstaltung 100% des Teilnehmerbeitrages.

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

Veranstaltungsort: WIFI St. Pölten, Mariazellerstrasse 97, 3100 St. Pölten

biogas19

3.12. – 4.12. in St. Pölten

Der österreichische Biogas-Fachkongress

Der Kompost und Biogas Verband Österreich veranstaltet auch in diesem Jahr den österreichischen Biogas-Branchentreff. Der Kongress findet mit Unterstützung durch klimaaktiv, der Klimaschutzinitiative des Bundesministeriums für Nachhaltigkeit und Tourismus statt. Sie haben die Chance, sich über Ergebnisse aus Wissenschaft und Forschung bzw. Innovationen und Produktneuheiten zu informieren.

Wir erwarten wieder mehr als 300 Besucherinnen und Besucher.

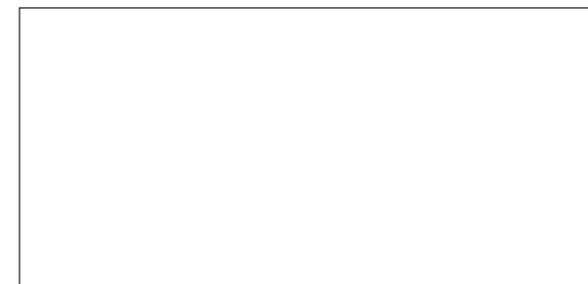
Zeit: 3. und 4. Dezember 2019

Ort:

WIFI St. Pölten
Mariazellerstrasse 97
3100 St. Pölten

Die Veranstaltungsräume sind barrierefrei erreichbar.

Mitveranstalter:



Info & Anfahrt

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



Anreise:

Der klimaaktiv Kongress biogas19 ist mit öffentlichen Verkehrsmitteln bequem erreichbar. Der Veranstalter empfiehlt daher eine Anreise nach St. Pölten mit Bus und Bahn.

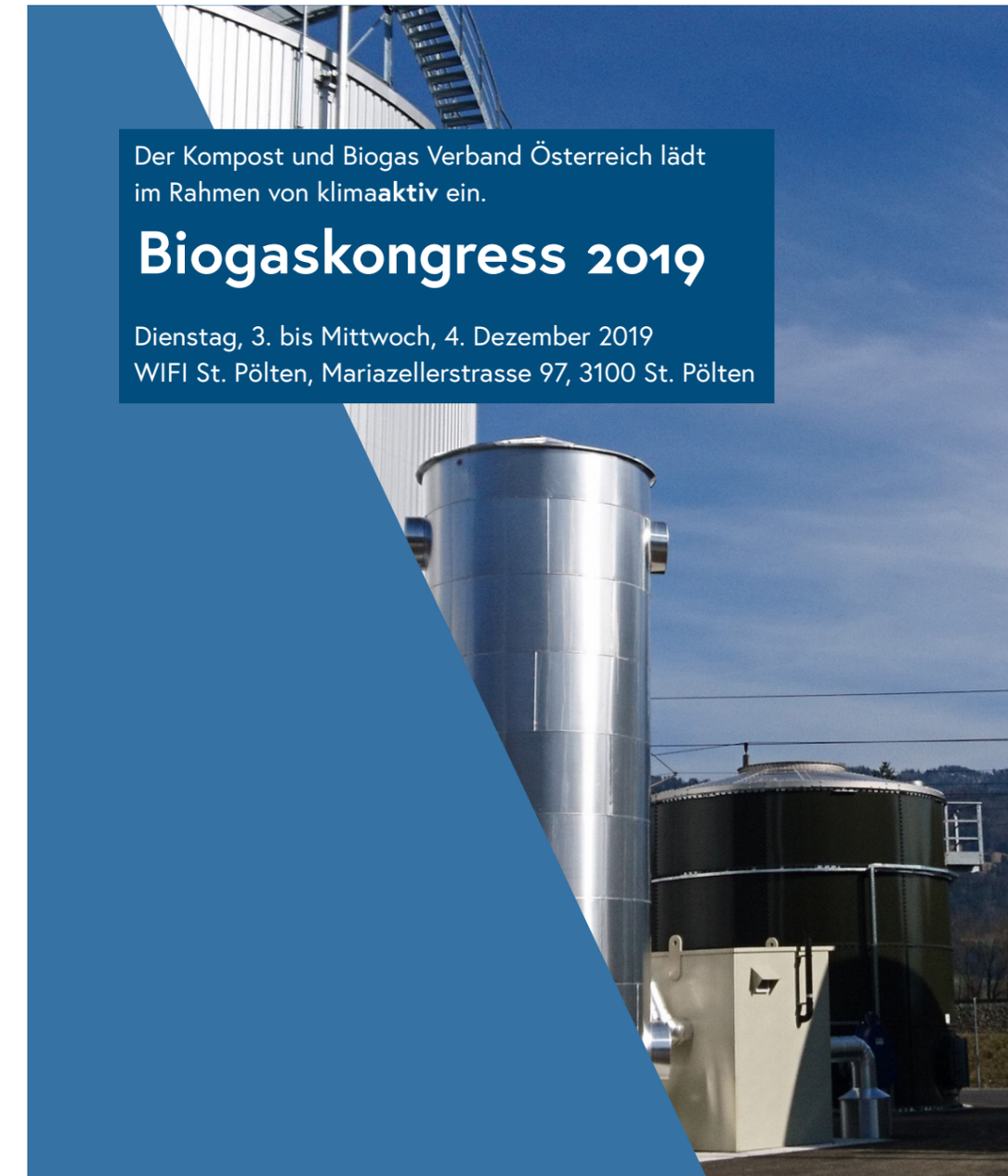
Premium-Partner:



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

Biogaskongress 2019

Dienstag, 3. bis Mittwoch, 4. Dezember 2019
WIFI St. Pölten, Mariazellerstrasse 97, 3100 St. Pölten



Programm 3. Dezember 2019

9:00 Uhr	Eröffnung
	Obmann-Stellvertreter Norbert Hummel Kompost und Biogas Verband Österreich
	Stv.-Abteilungsleiterin IV/3 Bettina Bergauer Bundesministerium für Nachhaltigkeit und Tourismus
	Vize-Präs. Christian Moser Wirtschaftskammer NÖ
	Vize-Präs. Otto Auer Landwirtschaftskammer NÖ
10:00 Uhr	Hubert Seiringer, Seiringer Umweltservice Kreisläufe schließen - Energie gewinnen
10:15 Uhr	Kaffeepause
11:00 Uhr	Session I: Bioökonomie
	Gottfried Lamers, Bundesministerium für Nachhaltigkeit und Tourismus: Unzertrennlich: Bioökonomie und Biogas
	Michael Mandl, tbw research: Bioraffineriekonzepte und deren Relevanz für Biogas
	Martin Gierus, BOKU Wien: Essentielle Aminosäuren und deren Produktion aus nachwachsenden Rohstoffen

Ute Bauermeister, GNS:
Faserproduktion aus Gärprodukten

	anschl. Diskussion
12:30 Uhr	Mittagessen
14:00 Uhr	Session II-1: Biomethan
	Werner Pölz, UBA: Emissionsvergleich von alternativen Antriebssystemen
	Helmut Wernhart, AGGM: Netzentwicklung - Korridore für neue Biomethaneinspeiseanlagen
	Lars Heydecke, MAN: Aktuelle Entwicklungen bei Bussen für den Nahverkehr
	Gerhard Döring, EVN: Erfordernisse für den Anreiz zur Nutzung von Biomethan
	anschl. Diskussion
14:00 Uhr	Session II-2: Kreislaufwirtschaft mit Gärprodukten
	Erwin Pfundtner, AGES: EU-Düngemittel-VO
	Wolfgang Gabauer, BOKU: Gärproduktaufbereitung: aktuelle Techniken zur effizienten Nährstoffrückführung und -aufbereitung

Clemens Maier, Biogastechnik Süd:
Gärproduktverdampfung und Gärproduktwärmetauscher

	Hubert Schmied, BIOS1: Konzept zur Rückführung von Gärprodukten in die Landwirtschaft
15:30 Uhr	Kaffeepause
16:15 Uhr	Abschluss-Plenum
	Michael Losch, Bundesministerium für Nachhaltigkeit und Tourismus: Biogas und Biomethan im EAG und im NEKP
	Karl Gruber, Wien Energie: Bedeutung von Biomethan für die Wien-Energie
	Herbert Lechner, Österreichische Energieagentur: Herausforderungen der fluktuierenden Stromeinspeisung
	Florian Maringer, EEÖ: Das Zusammenspiel der Erneuerbaren im künftigen Energieszenario
	Podiumsdiskussion
	Norbert Hummel, Kompost & Biogas Verband Österreich: Zusammenfassung, Eröffnung Abendbuffet
18:10 Uhr	Abendveranstaltung

Programm 4. Dezember 2019

9:00 Uhr	Arbeitskreis Biogas – Effizienzsteigerung bei Biogasanlagen
	Thomas Hechenbichler, AB Energy: Von der Verstromung von Biogas zur Erzeugung von Biomethan - BIOCH4NGE
	Andreas Duller, Awite: Prozessstabilität
	Gernot Rachbauer, PCI: Instandhaltung von Betonteilen
	Mark Hensen, Q8 Oils: Effiziente BHKWs durch optimales Gasmotorenölmanagement
	Sabine Kronberger, Kronenzeitung: Biogasanlagen in der Presse - Warum Medienarbeit unumgänglich ist
	Thomas Korcak, korcak.at: Wie geht es Ihrem Unternehmen?
10:30 Uhr	Kaffeepause
11:00 Uhr	Jahresabschlusstreffen Arbeitskreis Biogas