

# BIOGAS Convention & Trade Fair 2023 - BIOGAS-Fachforum in Halle 9\*

(\*Änderungen vorbehalten, Aktuelles Programm auf [www.biogas-convention.com](http://www.biogas-convention.com))



12.–14. Dezember 2023, Nürnberg

Uhrzeit	Dienstag, 12. Dezember 2023 Messelaufzeit 09.00 - 18.00 Uhr	Uhrzeit	Mittwoch, 13. Dezember 2023 Messelaufzeit 09.00 - 18.00 Uhr	Uhrzeit	Donnerstag, 14. Dezember 2023 Messelaufzeit 09.00 - 17.00 Uhr
	<b>Eröffnung</b> Moderation: Hinrich Neumann, top.agrar		<b>Biomethan-Forum</b>		<b>Offenes Forum</b>
09.30 - 09.45	<b>Wie sieht die Biogaszukunft aus?</b> Impulsvortrag Christoph Spurk Vizepräsident Fachverband Biogas e.V.	09.30 - 10.00	<b>Biologische Methanisierung mit Hilfe von Wasserstoff</b> Christoph Spurk, ÖKOBIT GmbH	09.30 - 10.00	<b>Niederschlagswasser Management auf Siloflächen und Betriebswegen</b> Thorsten Lüdemann, Delphin Water Systems GmbH & Co.KG
09.45 - 10.30	<b>Preisverleihung "Biogasanlage des Jahres 2022"</b>	10.00 - 10.30	<b>Biomethanmessung - Vorteile der laserbasierten online Messung</b> Fresenius Umwelttechnik GmbH	10.00 - 10.30	<b>Humusaufbau durch aerobe Aufbereitung von Gärresten</b> Monika Junius, Plocher GmbH
	<b>Substrat-Forum</b>	10.30 - 11.00	<b>Service + Optimierung von Biogas- und Biomethananlagen</b> Ulf Richter, Marcel Dohn, Richter ECOS GmbH	10.30 - 11.00	<b>Den Papierkram sicher erledigen - Notwendige Nachweise zum sicheren Anlagen Betrieb</b> ARGE Biogas Safety First
11.00 - 11.30	<b>„Effektive Vergärung von schwierigen Substraten - von Stroh und Mist bis zu Bioabfall. Tietjen-Lösungen vor und nach dem Fermenter.“</b> Tietjen Verfahrenstechnik GmbH	11.00 - 11.30	<b>The impact of CO2 liquefaction to the carbon intensity (CI) score of your biomethane plant</b> Bright Renewables	11.00 - 11.30	<b>Hi Cone Exzentrerschneckenpumpen - Nachstellen statt Verschleißteile wechseln. Betriebskosten senken dank konischer Rotor-Stator-Geometrie und cleverem Ein- und Nachstellsystem</b> Markus Liebich, Vogelsang GmbH & Co. KG
11.30 - 12.00	<b>Biomasseaufwertung durch zielgerichtete Silierung verschiedener Substrate</b> Dr. Bettina Frauz, Schaumann BioEnergy GmbH	11.30 - 12.00	<b>Von roh bis rein; darf es etwas Messtechnik sein? – Erneuerbare Gase sicher überwachen</b> Philipp Röhrer, Awite Bioenergie GmbH		<b>Flex-Forum</b>
12.00 - 12.30	<b>Ultraschall-Desintegration: Viskosität senken und Fließverhalten verbessern bei faserigen Substraten wie Mist und Gras</b> Anting Grams, Weber Entec	12.00 - 12.30	<b>Messung von Gasbegleitstoffen in Biomethan</b> UNION Instruments GmbH	11.30 - 12.00	<b>Flexibilität - die härteste Währung am Energiemarkt</b> Dr. Christof Petrick, Energy2market GmbH
		12.30 - 13.00	<b>Nachhaltigkeitszertifizierung von Bio-LNG aus Biogas</b> Jan-Bernd Pohlschneider, Ruhe Biogas Service GmbH	12.00 - 12.30	<b>Weiterentwicklung der Flexvermarktung - Potentiale und Chancen</b> Trianel GmbH
12.30 - 13.00	<b>PAUSE</b>			12.30 - 13.00	<b>PAUSE</b>

# BIOGAS Convention & Trade Fair 2023 - BIOGAS-Fachforum in Halle 9\*

(\*Änderungen vorbehalten, Aktuelles Programm auf [www.biogas-convention.com](http://www.biogas-convention.com))



12.–14. Dezember 2023, Nürnberg

Uhrzeit	Dienstag, 12. Dezember 2023 Messelaufzeit 09.00 - 18.00 Uhr	Uhrzeit	Mittwoch, 13. Dezember 2023 Messelaufzeit 09.00 - 18.00 Uhr	Uhrzeit	Donnerstag, 14. Dezember 2023 Messelaufzeit 09.00 - 17.00 Uhr
	<b>Kraftstoff-Forum</b>				<b>BHKW-Forum</b>
13.00 - 13.30	<b>Biogasanlage im Kraftstoffmarkt</b> PlanET Biogastechnik GmbH	13.00 - 13.30	<b>PAUSE</b>	13.00 - 13.30	<b>Erfahrungsbericht - Realisierte Projekte SCR-Abgasnachbehandlung</b> Wilhelm Stockel, Emission Partner GmbH & Co. KG
13.30 - 14.00	<b>Vermarktung von Bio-LNG und Kraftstoffquote</b> Katharina Höfener, Ruhe Biogas Service GmbH,		<b>Zukunfts-Forum</b>	13.30 - 14.00	<b>Verdichter in Biogasanlagen -- Vorteile dank neuer Schmierstoffe</b> Dr. Paul Jänicke, ADDINOL Lube Oil GmbH
14.00 - 14.30	<b>Biomethan im Mobilitätssektor und alternative Vermarktungskonzepte für Bestands- wie Neuanlagen</b> Andreas Lenger, ARCANUM Energy Systems GmbH & Co. KG	13.30 - 14.00	<b>Unlocking the Full Potential of Biogas Upgrading: Optimizing Efficiency and Maximizing Project Benefits</b> Marie De Keukelaere, PRODEVAL GmbH	14.00 - 14.30	<b>STORM-Eye - Herstellerunabhängiges BHKW Remote Monitoring</b> Hendrik Sandkötter, August Storm GmbH & Co. KG
14.30 - 15.00	<b>Die CNG Hoftankstelle: Wirtschaftlicher, regionaler Treibstoff mit einem Teilstrom der Biogasproduktion</b> BioG GmbH	14.00 - 14.30	<b>Transforming Waste to Wealth: An Integrated Approach to Profitability and Lowering Carbon Intensity (CI) through Anaerobic Digestion, Biogas Upgrading and CO2 Liquefaction – Investing in the Future of Renewable Gas</b> Sjaak Klein Gunnewiek, HoSt Biogas	14.30 - 15.00	<b>Das Öl in deinem Motor. Das Schmieröl kann sprechen, ich muss nur lernen zuzuhören.</b> Michael Gülck, Business Development Specialist, Chevron Deutschland GmbH (für Texaco Lubricants)
15.00 - 15.30	<b>Biomethane and Bio-LNG as a key decarbonization technology: Experience of AB on projects in Germany</b> Philipp Nicklaus, AB Energy Deutschland GmbH	14.30 - 15.00	<b>Hohe Pump- und Rührkosten - wie Sie mit der richtigen Technik garantiert flüssig bleiben</b> Markus Blender, Franz Eisele u. Söhne GmbH & co. KG	15.00 - 15.30	
15.30 - 16.00		15.00 - 15.30	<b>Die Zukunft von Biogasanlagen</b> Dorothee Kastner-Haas, Energy2market GmbH	15.30 - 16.00	
16.00 - 16.30		15.30 - 16.00			
16.30 - 17.00		16.00 - 16.30			
		16.30 - 17.00			