

# Abfallvergärungstag & GGG-Fachseminar

## 03.-05. März 2026, Mannheim-Ladenburg



Leonardo-Hotel, Benzstraße 21, 68526 Ladenburg, Tel.: 06203 / 9390

### Vorveranstaltung:

**Dienstag, 03.03.2026**

09.30 - 11.30 "GGG-Frühstück" exkl. für GGG-Mitglieder (auf Einladung)

## **PROGRAMM ABFALLVERGÄRUNGSTAG & GGG-FACHSEMINAR**

	<b>Dienstag, 03.03.2026*</b>
11.30 - 12.30	Einlass und Registrierung / Imbiß <b>Treffen Sie unsere Aussteller!</b>
12.30 - 12.45	<b>Begrüßung und Moderation</b> Mathias Hartel, Fachverband Biogas e.V.
<b>BLOCK 1</b>	<b>ZUKUNFT ABFALLVERGÄRUNG</b>
	<b>Moderation:</b> Mathias Hartel, Fachverband Biogas e.V.
12.45 - 13.15	<b>Quo vadis EU - Energie- und Rohstoffunabhängigkeit</b> Stefan Kopp-Assenmacher, Kopp-Assenmacher Rechtsanwälte
13.15 - 13.45	<b>Erfahrungen mit der Umsetzung des §2a der Bioabfallverordnung und weitere aktuelle Entwicklungen bei der Bioabfallverwertung</b> Martin Kneisel, Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft, Baden-Württemberg
13.45 - 14.15	<b>BECCU und BECCS – Potenziale und Perspektiven in Deutschland</b> Prof. Dr.-Ing. Daniela Thrän, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH - UFZ
14.15 - 14.30	Elevator Pitch
<b>14.30- 15.15</b>	<b>Treffen Sie die Aussteller! &amp; Kaffeepause</b>
<b>BLOCK 2</b>	<b>EINSATZSTOFFE</b>
	<b>Moderation:</b> Sophia Heinze, Fachverband Biogas Service GmbH
15.15 - 15.45	N.N.
15.45 - 16.15	<b>Ermittlung der Geruchsemissionen und Geruchsimissionen bei Biogasanlagen</b> Gabriel Hinze, iMA Richter & Röckle GmbH & Co.KG

# Abfallvergärungstag & GGG-Fachseminar

## 03.-05. März 2026, Mannheim-Ladenburg



Leonardo-Hotel, Benzstraße 21, 68526 Ladenburg, Tel.: 06203 / 9390

16.15 - 16.45 **Leuchtturmprojekt in Strzelin: Polens erste Biomethananlage angeschlossen an das Netz**

Henrik Harmssen, Krieg & Fischer Ingenieure GmbH

16.45 - 17.15 **Möglichkeiten für Gärprodukte im Ökolandbau**

Karin Luyten-Naujoks, Bundesgütegemeinschaft Kompost e.V.

17.30 Ende des 1. Tages

**19.30 Uhr Gemeinsamer Abend im Carl-Benz-Museum Mannheim-Ladenburg**

Zum gemeinsamen Abendessen treffen wir uns im Automuseum Dr. Carl-Benz in Mannheim-Ladenburg. Das **Automuseum Dr. Carl Benz** ist dem Erfinder des Automobils gewidmet. Der Schwerpunkt der privaten Sammlung von Winfried A. Seidel liegt bei Fahrzeugen der Marken Benz, C. Benz Söhne und Mercedes Benz. Das Museum wurde 2005 in der historischen Fabrikanlage von C. Benz Söhne eröffnet. Während des Abend gibt es Gelegenheit zum Museumsbesuch

### Mittwoch, 04.03.2026

#### BLOCK 3 Sicherheit - Technik - Dokumentation

##### Moderation:

Jacqueline Hietzschold, Arbeitskreissprecherin Abfall- und Düngerecht, Fachverband Biogas e.V.

09.00 - 09.30 **Aktuelle Regelungen zur Dokumentation und Sicherheit von Biogasanlagen**

Manuel Maciejczyk, Fachverband Biogas e.V.

09.30 - 10.00 **Umsetzung Qualitäts- und Umweltmanagementsystem**

Lisa Gernbacher, AKG Agrar Kompost GmbH

10.00 - 10.15 **Elevator Pitch der Ausstellenden**

10.15 - 11.00 **Treffen Sie die Aussteller! & Kaffeepause**

11.00 - 11.30 **Cyberattacken auf Biogasanlagen**

Christoph Reithmeir, OmniCert Umweltgutachter GmbH

11.30 - 12.00 **Konformität Nabisy und UDB - Status Quo**

Christoph Tollmann, Fachverband Biogas e.V.

12.00 - 13.00 **Treffen Sie die Aussteller! & Mittagspause**

# Abfallvergärungstag & GGG-Fachseminar

## 03.-05. März 2026, Mannheim-Ladenburg



Leonardo-Hotel, Benzstraße 21, 68526 Ladenburg, Tel.: 06203 / 9390

BLOCK 4	INNOVATIONEN UND PERSPEKTIVEN
	<b>Moderation:</b> Dr. Verena Pfahler, GüteGemeinschaft Gärprodukte e.V.
13.00 - 13.30	<b>Vorstellung der 1. Lehrfahrt-Anlage</b> N.N.
13.30 - 14.00	<b>ICODOS: Revolutionäre Technologie für günstiges e-Methanol</b> David Strittmatter, ICODOS GmbH
14.00 - 14.30	<b>Treffen Sie die Aussteller! &amp; Kaffeepause</b>
14.30 - 15.00	<b>SEAFAIRER Nachhaltige Schiffskraftstoffe aus biogenen Abfällen</b> Pascal Schwarz, Fraunhofer Institute for Environmental, Safety, and Energy Technology UMSICHT
15.00 - 15.30	<b>Power to Materials - Zukunftsfähige CCU Geschäftsmodelle wirtschaftlich gestalten</b> Emanuel Frey, EurA AG
15.30 - 15.45	Abschlussdiskussion
16.00	Ende der Veranstaltung
18.30	Abendessen für die Teilnehmenden der Lehrfahrt