

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

Dienstag, 03.03.2026*

- 11.30 - 12.30 Einlass und Registrierung / Imbiß
Treffen Sie unsere Aussteller!
- 12.30 - 12.45 **Begrüßung und Moderation**
Mathias Hartel, Fachverband Biogas e.V.

BLOCK 1 ZUKUNFT ABFALLVERGÄRUNG

Moderation:
Mathias Hartel, Fachverband Biogas e.V.

- 12.45 - 13.15 **Quo vadis EU - Energie- und Rohstoffunabhängigkeit**
Stefan Kopp-Assenmacher, Kopp-Assenmacher Rechtsanwälte
- 13.15 - 13.45 **Erfahrungen mit der Umsetzung des §2a der Bioabfallverordnung und weitere aktuelle Entwicklungen bei der Bioabfallverwertung**
Martin Kneisel, Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft, Baden-Württemberg
- 13.45 - 14.15 **BECCU und BECCS – Potenziale und Perspektiven in Deutschland**
Prof. Dr.-Ing. Daniela Thrän, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH - UFZ
- 14.15 - 14.30 Elevator Pitch
- 14.30- 15.15 Treffen Sie die Aussteller! & Kaffeepause**

BLOCK 2 EINSATZSTOFFE

Moderation:
Sophia Heinze, Fachverband Biogas Service GmbH

- 15.15 - 15.45 N.N.
- 15.45 - 16.15 **Ermittlung der Geruchsemissionen und Geruchsmissmissionen bei Biogasanlagen**
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
	Moderation: Dr. Verena Pfahler, GüteGemeinschaft Gärprodukte e.V.
13.00 - 13.30	Vorstellung der 1. Lehrfahrt-Anlage N.N.
13.30 - 14.00	ICODOS: Revolutionäre Technologie für günstiges e-Methanol David Strittmatter, ICODOS GmbH
14.00 - 14.30	Treffen Sie die Aussteller! & Kaffeepause
14.30 - 15.00	SEAFAIRER Nachhaltige Schiffskraftstoffe aus biogenen Abfällen Pascal Schwarz, Fraunhofer Institute for Environmental, Safety, and Energy Technology UMSICHT
15.00 - 15.30	Power to Materials - Zukunftsfähige CCU Geschäftsmodelle wirtschaftlich gestalten Emanuel Frey, EurA AG
15.30 - 15.45	Abschlussdiskussion
16.00	Ende der Veranstaltung
18.30	Abendessen für die Teilnehmenden der Lehrfahrt