



Photo by Irina Iriser on Unsplash

**biogaspartner – die konferenz**  
die Zukunft von Biomethan  
Leitlinien bis 2030



Datum: **17.11.2020, 11:00 – 17:00 Uhr**

Ort: Live aus dem bcc Berlin Congress Center, Alexanderstraße 11, 10178 Berlin



Moderation: **Toni Reinholz**, Teamleiter Bioenergie, Erneuerbare Energien und Mobilität, Deutsche Energie-Agentur (dena)

**Block 1: Eröffnung - Die Zukunft erneuerbarer Gase unter neuen regulatorischen Vorgaben**

11:00	<p><b>Begrüßung</b></p> <p><b>Kristina Haverkamp</b>, Geschäftsführerin, Deutsche Energie-Agentur (dena)</p>
11:15	<p><b>Diskussion zur Rolle von erneuerbaren Gasen im Strom-, Wärme- und Verkehrsbereich</b></p> <p><b>Kristina Haverkamp</b>, Geschäftsführerin, dena</p> <p><b>Ulrich Benterbusch</b>, Unterabteilungsleiter IIB, Effizienz und Wärme in Industrie und Haushalten, nachhaltige Mobilität, Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi)</p>

12:00 Dialogzeit und Web-TV Mittagsprogramm

**Block 2: Chancen und Herausforderungen für Biomethan im Verkehrsbereich**

Moderation: **Norman Wendt**, Teamleiter Nachhaltige Mobilität, Nachhaltige Mobilität und alternative Energieträger, dena

13:30	<p><b>Eröffnung</b></p>
13:40	<p><b>Entwicklungen im Bereich nachhaltiger Biokraftstoffe aktuell und in der Zukunft</b></p> <p><b>Zoltan Elek</b>, Geschäftsführer, Landwärme GmbH</p>
13:55	<p><b>Biomethan in der THG-Quote aus Sicht eines Quotenverpflichteten</b></p> <p><b>Raoul Ph Koenig</b>, Head of BioLNG Value Chain Development, Shell Deutschland Oil GmbH</p>

14:10	<b>Zukünftige Entwicklungen und Herausforderungen im Schwerlastverkehr</b> <b>Dr. Werner Andres</b> , Abteilungsleiter Verkehrssicherheit, Bundesverband Güterverkehr Logistik und Entsorgung (BGL) e. V.
14:25	<b>Förderung von alternativen Antrieben und Entwicklung der Maut</b> <b>Dr. Hendrik Haßheider</b> , Regierungsdirektor, Referatsleiter G 22 - Alternative Kraftstoffe und Antriebe, Infrastruktur, Energie, Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur (BMVI)
14:40	<b>Podiumsdiskussion</b>

15:00 Dialogzeit und Umfrageteilnahme

### Block 3: Chancen und Herausforderungen für Biomethan im Strom- und Wärmebereich

Moderation: **Toni Reinholz**, Teamleiter Bioenergie, Erneuerbare Energien und Mobilität, dena

15:30	<b>Eröffnung</b>
15:40	<b>Biomethan im EWärmeG BaWü</b> <b>Tilo Kurtz</b> , Referatsleiter Energieeffizienz von Gebäuden, Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg
15:55	<b>Biomasse im EEG 2021</b> <b>Peter Stratmann</b> , Referatsleiter Erneuerbare Energien, Bundesnetzagentur für Elektrizität, Gas, Telekommunikation, Post und Eisenbahnen
16:10	<b>Biomethan im BEHG und ETS</b> <b>Dr. Martin Altrock</b> , Rechtsanwalt/Partner, Becker Büttner Held Rechtsanwälte Wirtschaftsprüfer Steuerberater PartGmbH
16:25	<b>Biogas und Biomethan in der REDII - Erste Erkenntnisse des ZertGas Projektes</b> <b>Stefan Majer</b> , Arbeitsgruppenleiter Nachhaltigkeit und Biomassepotenziale, DBFZ
16:40	<b>Podiumsdiskussion</b>

17:00 Ende der Veranstaltung

 @biogaspartner, #bgpkonferenz