

# Exzellenznetzwerk EEG 2026

Erneuerbare Energien aus Biogas/Biomasse

## Programm

Informationen und Anmeldung  
auf [gut-cert.de](https://gut-cert.de)



GUT Zertifizierungsgesellschaft  
für Managementsysteme mbH  
Umweltgutachter  
Eichenstraße 3b  
12435 Berlin  
+49 30 2332021 – 0  
[info@gut-cert.de](mailto:info@gut-cert.de)



<b>Ab 09:00</b>	<b>Empfang</b>
<b>Moderation</b>	<b>Thomas Gebhardt   GUTcert GmbH</b>
<b>09:15</b>	<b>Begrüßung und Einführung</b> Thomas Gebhardt   GUTcert GmbH
<b>09:30</b>	<b>Biogas – Aktuelle politische Situation und Ausblick</b> Jörg Schäfer   Hauptstadtbüro Bioenergie
<b>10:00</b>	<b>dena-Biogasregister – Rückblick Nachweisperiode 2025 und zukünftige politische Themen für Biomethan</b> Christin Schmidt   dena – Deutsche Energie-Agentur GmbH
<b>10:30</b>	<b>Kaffeepause</b>
<b>10:45</b>	<b>Aktuelle Themen und Entscheidungen der Clearingstelle EEG   KWKG</b> Elena Richter und Dr. Susanne Weber   Clearingstelle EEG   KWKG
<b>11:30</b>	<b>Biogas-Cluster zu Biomethan</b> Knut Bölke   Danpower GmbH
<b>12:00</b>	<b>Mittagspause</b>
<b>13:15</b>	<b>Rechtliche Entwicklungen im EEG und Herausforderungen</b> Dr. Martin Maslaton und/oder Ingolf Sonntag   MASLATON Rechtsanwalts-gesellschaft mbH
<b>14:15</b>	<b>Kaffeepause</b>

<b>14:30</b>	<b>SURE-Zertifizierungen für Strom und Wärme aus nachhaltigen Rohstoffen – Aktuelle Neuerungen und Herausforderungen unter RED III</b> Frieda Becker   GUTcert GmbH
<b>15:00</b>	<b>Marktchancen für Biomethan in der novellierten THG-Quote</b> Kati Görsch   DBFZ
<b>15:30</b>	<b>Kaffeepause</b>
<b>15:45</b>	<b>Biomethan: Handel/Vermarktung im EEG/RED/GEG</b> Thorsten Rohling   agriportance GmbH
<b>16:15</b>	<b>Reversible Brennstoffzellenkraftwerke zur Erzeugung von RFNBO, Biomethan und Strom</b> Maximilian Schmitt   Reverion GmbH
<b>16:45</b>	<b>Abschlussdiskussion Exzellenznetzwerk EEG</b> Thomas Gebhardt   GUTcert GmbH
<b>17:00</b>	<b>Ende</b>