

RE²combine

Workshop
„Innovations- und Optimierungspotenziale im Bereich Bioenergie“

Dienstag, 11. November, 13 - 17:30 Uhr
 FUX Festigungs- und Expansionszentrum,
 Alter Schlachthof 33, 76131 Karlsruhe

Technologie Region Karlsruhe | Energie Forum Karlsruhe

Gefördert durch Baden-Württemberg Ministerium für Ernährung, Ländlichen Raum und Verbraucherschutz

Bioökonomie
 Baden-Württemberg

Gefördert durch
 Baden-Württemberg
 Ministerium für Ernährung,
 Ländlichen Raum und Verbraucherschutz

Programm zum Workshop „Innovations- und Optimierungspotenziale im Bereich Bioenergie“

Dienstag, 11. November 2025, 13:00 – 17:30 Uhr

FUX – Alter Schlachthof, Karlsruhe

- | | |
|--------------|--|
| Ab 13:00 Uhr | Ankunft und Imbiss |
| 14:00 Uhr | Begrüßung und Einführung TechnologieRegion Karlsruhe GmbH |
| 14:15 Uhr | Impulsvortrag: Bioenergiewirtschaft im Wandel Vorstellung durch Dipl.-Ing. Thomas Karle , Gründer und Geschäftsführer, Agro Energie Hohenlohe GmbH & Co. KG tba. Ministerium für Ernährung, Ländlichen Raum und Verbraucherschutz Baden-Württemberg |
| 14:35 Uhr | Vorstellungsrunde Kurze Vorstellung der Teilnehmende, ihrer Angebote, Ideen und Bedarfe |

- 14:45 Uhr **Themenfeld 1: Die Zukunft der Bioenergie: Innovationen und Herausforderungen**
Vorstellung durch **Tatiana Demeusy**, Senior Managerin, Grüne Gase Wertschöpfungskette Gas, EnBW Energie Baden-Württemberg AG mit **anschließender Diskussion** zur innovativen Einbindung von Biogasanlagen in die Bioenergiewirtschaft
- 15:25 Uhr **Themenfeld 2: Biogasanlagen als Raffinerien für die Vermarktung von Reststoffen**
Vorstellung durch **Montserrat Lluch Cuevas**, Prozessingenieurin & **Michael Bohn**, Prozessingenieur, Fraunhofer IGB mit **anschließender Diskussion**
- 16:05 Uhr **Kaffeepause**
- 16:20 Uhr **Themenfeld 3: Neue Geschäftsmodelle für Biogasanlagen durch Carbon Farming – Vorstellung und Diskussion**
Vorstellung durch **Joachim Böttcher**, Technischer Leiter, Gesellschaft für angewandte Regeneration und Transformation GmbH & Co. KG mit **anschließender Diskussion** zur Gärreste-Veredelung und Potenziale der Karbonisierung
- 17:00 Uhr **Abschließende Diskussion und Zusammenfassung der Ergebnisse**