







Programm zum Workshop "Innovations- und Optimierungspotenziale im Bereich Bioenergie"

Dienstag, 11. November 2025, 13:00 – 17:30 Uhr FUX – Alter Schlachthof 33, Karlsruhe

Ab 13:00 Uhr Ankunft und Imbiss

13:30 Uhr Begrüßung und Einführung

TechnologieRegion Karlsruhe GmbH

13:45 Uhr Impulsvortrag: Bioenergiewirtschaft im Wandel

Vorstellung durch Thomas Karle, Gründer und Geschäftsführer, Agro Energie

Hohenlohe GmbH & Co. KG

Impulsvortrag: Die Biogasstrategie Baden-Württemberg

Michael Stein, Referat 44 Bioökonomie, Ministerium für Ernährung, Ländlichen

Raum und Verbraucherschutz Baden-Württemberg

14:10 Uhr Vorstellungsrunde

Kurze Vorstellung der Teilnehmende, ihrer Angebote, Ideen und Bedarfe

14:25 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

15:10 Uhr Themenfeld 2: Biogasanlagen als Raffinerien für die Gewinnung biogener

Wertstoffe

Vorstellung durch Montserrat Lluch Cuevas, Prozessingenieurin & Michael

Bohn, Prozessingenieur, Fraunhofer IGB

mit anschließender Diskussion zur erhöhten Wertschöpfung

15:55 Uhr Kaffeepause

16:10 Uhr Themenfeld 3: Neue Geschäftsmodelle für Biogasanlagen durch Carbon

Farming

Vorstellung durch **Joachim Böttcher**, Technischer Leiter, Gesellschaft für

angewandte Regeneration und Transformation GmbH & Co. KG

mit anschließender Diskussion zur Gärreste-Veredelung und Potenzialen der

Karbonisierung

17:00 Uhr Abschließende Diskussion und Zusammenfassung der Ergebnisse







