

Ökolandbau 2.0 – Mit Biogaserzeugung und Biomassenutzung fit für die Zukunft!

Programm

Kooperationspartner:



www.carmen-ev.de/termine/

Anmeldung



Veranstaltungskalender

Mittwoch,
02. Juli 2025
Löffingen



Bayerisches Staatsministerium für
Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie
Bayerisches Staatsministerium für
Ernährung, Landwirtschaft, Forsten und Tourismus



LandSchaftEnergie



C.A.R.M.E.N.

Programm

10:15 Uhr Begrüßung & Moderation

Dimitri Vedel-Wackerhagen, PEE Plattform Erneuerbare Energien BW
Videobotschaft Peter Hauk, MdL, Minister für Ernährung,
Ländlichen Raum und Verbraucherschutz, Baden-Württemberg
Grüßwort Bürgermeister Tobias Link
Grüßwort Alexander Möndel, Ministerium für Ernährung, Ländlichen Raum
und Verbraucherschutz, Baden-Württemberg (MLR)

10:30 Uhr Förderprogramm „Biogas Plus“

Alexander Möndel, Ministerium für Ernährung, Ländlichen Raum und
Verbraucherschutz, Baden-Württemberg (MLR)

10:45 Uhr Multitalent Biogas – Vielfalt für Rohstoffe, Energie und Klimaschutz. Warum die Biogasproduktion essenziell ist!

Prof. Walter Stinner, DBFZ

11:15 Uhr Kaffeepause

11:45 Uhr Neue Regierung, neues Glück? Biogas in der aktuellen politischen Lage

Markus Bäuml, Fachverband Biogas e.V.

12:15 Uhr Alles rund um die Biogasanlage - Größen, Anforderungen, Wirtschaftlichkeit. Was passt zu meinem Betrieb?

Ulrich Kilburg, C.A.R.M.E.N. e.V.

12:45 Uhr Mittagspause

14:00 Uhr Welche Vorgaben der Ökoverbände muss ich beachten?

Dr. Georg Eckert, ABCERT

14:30 Uhr Pflanzenbauliche Vorteile der Biogaserzeugung im Ökobetrieb

Prof. Kurt-Jürgen Hülsbergen, TU München

15:15 Uhr Anfahrt zum Haslachhof

**Hämmerleweg 24
79843 Löffingen**

Programm Haslachhof

15:45 Uhr **Vorstellung und Besichtigung des Betriebes Haslachhof**

- Flexibilisierte Biogasanlage (2,6 MW) mit Großwärmespeicher, Hackschnitzelheizung und Nahwärmenetz der Stadtwerke Löffingen
- Ultraschall Biogassubstrataufbereitung für fasrige Stoffe
- Mutterkuhstall mit Hinterwälder Rindern
- Direktsaat und Hacktechnik im Ökobetrieb
- Herstellung und Verwendung von pilzdominiertem Kompost als Saatgutbeize

Feldführungen

- Agri-PV (4,4 MW mit Ackerbau)
- Dinkel und Einkorn in weiter Reihe mit vers. Untersaaten (Beerntung mit Strippervorsatz und Nutzung von Untersaat und Stroh für Biogas)
- Rispenhirse und Buchweizen (auf Gemenge) als Druschkultur nach Herbst- und Frühjahrsbiomassezwischenfrucht
- Wildpflanzenmischung mit Biogasnutzung als produktions-integrierte-Kompensation für Ökopunkte

18:45 Uhr **Verabschiedung und Ende der Veranstaltung**

Veranstaltungsort

Vorträge: Firma Ilesio, Tagungsraum, Talstraße 7, 79843 Löffingen

Praxisteil: Haslachhof, Hämmerleweg 24, 79843 Löffingen

Kontakt

C.A.R.M.E.N. e.V.
Schulgasse 18
94315 Straubing
Tel. 09421 960 300
contact@carmen-ev.de
www.carmen-ev.de



C.A.R.M.E.N.

TEAM ENERGIEWENDE BAYERN