

4. Bioökonomietag

Landwirtschaftliche Stoffströme und neue Geschäftsmodelle für Biogasanlagen

Datum:
28.11.2019

Ort:
Schloss Hohenheim, Universität Hohenheim

Kosten:
kostenlos

Adresse:
Universität Hohenheim
Schloss Hohenheim 1
70955 Stuttgart

Anfahrt:
[↗ Anfahrtsskizze](#)

Art:
Informationsveranstaltung

Zielgruppe:
Entscheidungssträger aus Politik, Wirtschaft und Wissenschaft sowie die interessierte Öffentlichkeit

Kontakt:
Michael Stein
Projektmanager Team Bioökonomie
E-Mail: [stein\(at\)bio-pro.de](mailto:stein(at)bio-pro.de)

Carmen Groß
Veranstaltungsmanagement
E-Mail: [gross\(at\)bio-pro.de](mailto:gross(at)bio-pro.de)

Am 28. November 2019 findet der 4. Bioökonomietag des Ministeriums für Ländlichen Raum und Verbraucherschutz (MLR) im Schloss Hohenheim statt.

Programm

09:00 Uhr Registrierung

10:00 Uhr Begrüßung
Prof. Dr. Stephan Dabbert
Universität Hohenheim

10:10 Uhr Eröffnung und Vorstellung der Landesstrategie Nachhaltige Bioökonomie Baden-Württemberg

Minister Peter Hauk MdL

Ministerium für Ländlichen Raum und Verbraucherschutz Baden-Württemberg

10:30 Uhr Grußwort

State Secretary Natasa Mikus-Zigman

Ministry of Economy, Entrepreneurship and Crafts, Croatia

10:35 Uhr Keynote speech

„Regional bioeconomy strategies- an important layer in the enabling framework, facilitating the deployment of the bioeconomy also through the support of the CAP“

Dr. Silvia Michellini, European Commission, Director Rural Development II, Directorate-General for Agriculture and Rural Development (DG AGRI)

10:50 Uhr Keynote-Vortrag

Baden-Württembergs Sprung in die Zukunft – Die Landesstrategie im gesamteuropäischen Kontext

Dr. Dr. h.c. Christian Patemann; Director ret., Directorate-General for Research and Innovation (DG RTD) of the European Commission; Advisor to the German Government for Bioeconomy

11:05 Uhr Keynote-Vortrag

Agrarmärkte der Zukunft

Stefanie Strebel; KS Agrar GmbH & Ceresal GmbH, Mannheim

11:20 Uhr Politisches Panel mit Minister Hauk MdL und Vertretern von EU und Bund

Moderation Isabel Kling

- Minister Peter Hauk MdL
Ministerium für Ländlichen Raum und Verbraucherschutz Baden-Württemberg
- Dr. Silvia Michellini
European Commission, Director Rural Development II, Directorate-General for Agriculture and Rural Development (DG AGRI)
- Dr. Hans-Jürgen Froese, Referatsleiter 525 Bioökonomie, Stoffliche Biomassenutzung
Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft

12:15 Uhr Mittagspause

13:30 – 14:30 Uhr Impulsvorträge je 20 Minuten

1. **Landwirtschaft 4.0 in der Bioökonomie**
Prof. Dr. Enno Bahrs; Universität Hohenheim
2. **Neue Geschäftsmodelle für Biogasanlagen**
PD Dr. Andreas Lemmer; Universität Hohenheim
3. **Bioraffinerien für den Donaauraum – wesentliche Bausteine einer zukünftigen Bioökonomie?**
DI (FH) Johannes Lindorfer; Energieinstitut an der Universität Linz

14:30 Uhr Pause

15:00 – 17:00 Uhr Breakout-Sessions

3 Breakout-Sessions mit Kurzvorträgen, anschließend moderierte Diskussion mit allen Referenten und Teilnehmern
Breakout-Session 1 & 2 sind auf deutsch, Breakout-Session 3 ist in englischer Sprache.

Breakout-Session 1: Intelligentes Rohstoff- und Stoffstrommanagement – Landwirtschaft 4.0

Moderation: Prof. Dr. Enno Bahrs; Universität Hohenheim

Kurzvorträge:

- Digitale Rohstoffbörse für nachhaltige Roh- und Reststoffe" – ein digitaler Marktplatz für biobasierte Wirtschaftskreisläufe
Silvia Hrouda; Kompetenzzentrum für Ernährung
- Robotergestütztes Hacken in der Pflanzreihe
Katharina Kesenheimer; Rexroth A Bosch Company
- Blockchain-Technology als Enabler für Wertschöpfungsketten und Herkunftsnachweise
Elke Kunde; IBM Services
- Spreu als Biogas- und Bioökonomierohstoff: Müssen wir den Mähdrusch neu denken?
Jörg Ortmaier; Hochschule für Wirtschaft und Umwelt Nürtingen-Geislingen

Breakout-Session 2: Weiterentwicklung des Biogasanlagenbestandes

Moderation: PD Dr. Lemmer; Universität Hohenheim

Kurzvorträge:

- No Agro-Waste – Neue Wertschöpfungsketten aus landwirtschaftlichen Reststoffen
Katrin Kayser; IBBK Fachgruppe Biogas GmbH
- Von der Biogasanlage zur Bioraffinerie – kombinierte Produktion von Chemikalien und Biogas
Maria Braune; DBFZ Deutsches Biomasseforschungszentrum gemeinnützige GmbH
- Bioökonomie – vom organischen Reststoff zum Wertstoff.
Dr. Guntram Bock; Pöttinger Entsorgungstechnik GmbH & Co KG
- Faserverbundwerkstoffe aus Gärprodukten – Mehrwert aus Gärresten
Dr. Thomas Helle; Novis GmbH / Marion Lütz, DITF
- Methanbasierte Kraftstoffe aus erneuerbaren Quellen – Innovationen und Potenziale
Christian Müller; DVGW-Forschungsstelle am Engler-Bunte-Institut (EBI) des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT)

Breakout-Session 3: Biobased innovations in Europe – Biorefineries for the Danube region

Moderation: Daniel Rogl; BizUp

Kurzvorträge:

- B4B – Biorefinery for Baden-Württemberg
Prof. Dr. Nicolaus Dahmen; Karlsruher Institut für Technologie
- Wood based biorefineries & biobased materials
Dr. Robert Putz; Wood K Plus Österreich
- Sustainable solutions from an integrated beechwood biorefinery with a special focus on biobased acetic acid
Dipl.-Ing. Elisabeth Stanger, MBA; Lenzing AG
- sunliquid® - flagship plant progress: en route to commercialization
Markus Walsberger; Clariant Produkte Deutschland GmbH

17:00 Uhr Zusammenfassung der Workshops

17:15 Uhr Ausblick und Verabschiedung

17:30 Uhr Get-together



Quelle

BIO PRO Baden-Württemberg GmbH



