

## 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



