

## Plan B - Bioökonomie für industrielle und urbane Räume in Baden-Württemberg 2023

Datum:

12.06.2023

09:30 - 16:30 Uhr

Anmeldefrist:

06.06.2023

Kosten:

kostenfrei

Adresse:

Guntram-Palm-Platz 1  
70734 Fellbach

Anfahrt:

 [Anfahrtsskizze](#)

Art:

Informationsveranstaltung

Zielgruppe:

Wissenschaft, Politik, Wirtschaft, interessierte Laien

Veranstalter:

BIOPRO Baden-Württemberg GmbH  
Umwelttechnik BW GmbH

Kontakt:

organisatorisch:

Thomas Meinert

Veranstaltungsmanagement BIOPRO

E-Mail: [meinert\(at\)bio-pro.de](mailto:meinert(at)bio-pro.de)

Tel.: +49 (0) 711 218185 12

fachlich:

Dr. Brigitte Kempter-Regel

Teamleitung Bioökonomie

E-Mail: [kempter\(at\)bio-pro.de](mailto:kempter(at)bio-pro.de)

Tel.: +49 (0) 711 21818545

Sprache:

Deutsch

Auch in diesem Jahr laden wir Sie herzlich zu unserer Veranstaltung „Plan B - Bioökonomie für industrielle und urbane Räume



## Diese Veranstaltung hat bereits stattgefunden!

in Baden-Württemberg" am 12. Juni 2023 in die Schwabenlandhallen in Fellbach ein.

Aktuell sind mehr denn je innovative und nachhaltige Lösungen erforderlich, um den aktuellen Herausforderungen zu begegnen und um langfristig zukunftsfähig und nachhaltig wirtschaften zu können.

Der Bioökonomie wird in diesem Zusammenhang ein großes Potential zugeschrieben. Bereits im Jahr 2019 wurde die Landesstrategie "Nachhaltige Bioökonomie für Baden-Württemberg" verabschiedet. Mit der Veranstaltungsreihe werden im Rahmen der Umsetzung dieser Landesstrategie erfolgreiche Beispiele und Fortschritte vorgestellt.

Freuen Sie sich auf den Staatsekretär Dr. Andre Baumann sowie auf den Bericht aus dem Ministerium zu den aktuellen Schwerpunkten der Nachhaltigen Bioökonomie in industriellen und urbanen Räumen. Nach einem Impulsvortrag von Herrn Prof. Markus Schmid, in dem Verpackungen und deren Bedeutung für die Bioökonomie im Fokus stehen, werden wir die Bioökonomie aus unternehmerischer Sicht in einem Podiumsgespräch u.a. mit Unternehmensvertretern sowie Ökonomie-Experten beleuchten.

Baden-Württemberg als Leitregion für biobasiertes, kreislauforientiertes Wirtschaften – Sie wollen einen aktiven Beitrag dazu leisten, Technologien bzw. Geschäftsmodelle entwickeln, die Baden-Württemberg zu einer Leitregion des biobasierten, kreislauforientierten Wirtschaftens machen? Dann lernen Sie ab 14 Uhr die fünf Bioökonomie-Netzwerke des Landes Baden-Württembergs kennen, vernetzen sich und besprechen Geschäftsmöglichkeiten oder auch Visionen. Im World Café werden in den verschiedenen Diskussionsrunden folgende, konkrete Fragen geklärt:

- Hemmnisse: Was steht industrieller und urbaner Bioökonomie im Weg? Wie muss diese umgesetzt werden, dass sie erfolgreich wird?
- Vision: Was bedeutet erfolgreich im Kontext industrieller und urbaner Bioökonomie? Wie sieht Ihre Vision für Bioökonomie in Baden-Württemberg aus?
- Unterstützung: Welchen Beitrag kann Netzwerk 1 bis 5 leisten? Und was kann das Netzwerk für Sie tun?

Merken Sie sich den Termin und melden Sie sich an!

Die Veranstaltung wird von der BIOPRO Baden-Württemberg in Kooperation mit der Umwelttechnik BW organisiert und durch das Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg gefördert und begleitet.

Wir freuen uns auf Sie!

### Programm

**Moderation:** Prof. Dr. Ralf Kindervater

**9:30 Uhr | Registrierung und Begrüßungs-Kaffee**

**10:00 Uhr | Begrüßung**

- Prof. Dr. Ralf Kindervater  
*Geschäftsführer BIOPRO Baden-Württemberg GmbH, Stuttgart*
- Dr.-Ing. Hannes Spieth  
*Geschäftsführer Umwelttechnik BW GmbH, Stuttgart*

**10:05 Uhr | Grußwort**

- Dr. Andre Baumann  
*Staatssekretär, Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg*

**10:20 Uhr | Nachhaltige Bioökonomie in industriellen und urbanen Räumen – Aktuelle Schwerpunkte**

- Dr. Elisabeth Saken-Braunstein  
*Referat 24, Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg*

**10:35 Uhr | Impulsvortrag**

- **Kreislauforientierte Bioökonomie in der Verpackungsindustrie – aktuelle Beispiele aus der anwendungsorientierten Forschung in Baden-Württemberg**  
Prof. Dr. Markus Schmid  
*Institutsleiter des Sustainable Packing Institute SPI – Institut für Nachhaltige Verpackungskonzepte für die Life Science Industrie an der Hochschule Albstadt-Sigmaringen*

**11:10 Uhr | Kaffeepause und Netzwerken**

**11:30 Uhr | Impulse und Podiumsgespräch**

#### **Impulse**

- **Innovationen in der Bioökonomie – Wettbewerbsfähigkeit und Auswirkungen auf Wirtschaft, Ökologie und Gesellschaft**  
Dr. Sven Wydra  
*Leiter des Geschäftsfelds Bioökonomie und Lebenswissenschaften, Fraunhofer-Institut für System- und Innovationsforschung ISI, Karlsruhe*
- **Ökologische Transformation mit esterbasierten Bioschmierstoffen aus Nebenströmen**  
Dipl.-Biol. Arian Nek  
*Geschäftsführer Danico GmbH, Kelkheim (Taunus)*
- **PLACO – neue Möglichkeit für die Bioökonomie**  
Prof. Dr.-Ing. Jukka Valkama  
*Gründer von PLACO, Leiter der Studiengänge „Papiertechnik“ und „Sustainable Science and Technology“, Duale Hochschule Baden-Württemberg, Karlsruhe*

#### **Podiumsgespräch**

##### **Baden-Württemberg auf dem Weg zur Leitregion nachhaltige Bioökonomie**

- Dr. Andre Baumann  
*Staatssekretär, Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg*
- Dr. Sven Wydra  
*Leiter des Geschäftsfelds Bioökonomie und Lebenswissenschaften, Fraunhofer-Institut für System- und Innovationsforschung ISI, Karlsruhe*
- Dr.-Ing. Hannes Spieth  
*Geschäftsführer Umwelttechnik BW GmbH, Stuttgart*
- Dipl.-Biol. Arian Nek  
*Geschäftsführer Danico GmbH, Kelkheim (Taunus)*
- Prof. Dr.-Ing. Jukka Valkama  
*Gründer von PLACO, Leiter der Studiengänge „Papiertechnik“ und „Sustainable Science and Technology“, Duale Hochschule Baden-Württemberg, Karlsruhe*

**13:00 Uhr | Networking Lunch\***

**14:00 Uhr | Bioökonomie made in The Land: Mit starken Netzwerken in die wirtschaftliche Transformation**

**Moderation:** Dr.-Ing. Hannes Spieth

- Translation bioökonomischer Forschung in den urbanen Raum  
[ValBio-Urban](#)
- Frischer Wind für die Bioökonomie, die Start-up Initiative für Bioökonomie  
[Start-In BÖ](#)
- Vom Klimagas zum Rohstoff, CO<sub>2</sub>-Recycling in industriellen und urbanen Räumen  
[Innovation Hub CCUBIO](#)
- Gewinnung von Wertstoffen aus Abfall und Abwasser im kommunalen und industriellen Kontext  
[Fachinitiative urbane und industrielle Bioökonomie](#)
- Das Reallabor weist Städten und Kommunen den Weg zu nachhaltiger Bioökonomie  
[Urban BioökonomieLab](#)

**14:30 Uhr | World Café mit den Netzwerken**

**16:15 Uhr | Ausklang**

\*Aufgrund des Nachhaltigkeitsaspekts wird das Mittagsgericht grundsätzlich vegan zubereitet, die Gäste erhalten die Möglichkeit vor Ort das vegane Gericht mit Fleisch zu ergänzen, falls gewünscht.

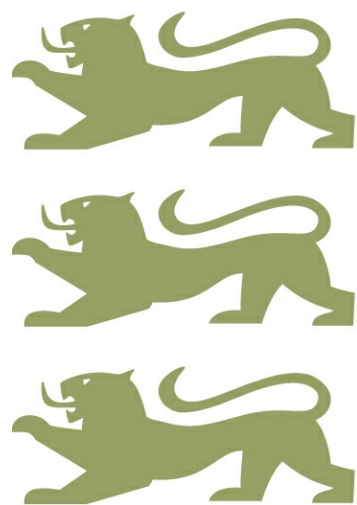


---

**Quelle**

BIOPRO Baden-Württemberg GmbH

**Veranstaltungspartner**



[Das Programm zum Download](#)