



PLAN B 2023

Bioökonomie für industrielle und urbane Räume in Baden-Württemberg

12. Juni 2023 | 09.30 - 16.30 Uhr
Schwabenlandhalle | Fellbach

Gefördert durch:



Programm

09:30 Uhr Registrierung und Begrüßungs-Kaffee

10:00 Uhr Moderation und Begrüßung

Moderation: Prof. Dr. Ralf Kindervater | Geschäftsführer
BIOPRO Baden-Württemberg GmbH, Stuttgart

Begrüßung: 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 Aktuelle Schwerpunkte

Nachhaltige Bioökonomie in industriellen und urbanen Räumen

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 Impulsvorträge und Podiumsgespräch

Moderation: Prof. Dr. Ralf Kindervater

**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 Innova-
tionsforschung ISI, Karlsruhe

**Ökologische Transformation mit esterbasierten
Bioschmierstoffen aus Nebenströmen**

Dipl.-Biol. Arian Nek | Geschäftsführer
Danico GmbH, Kelkheim (Taunus)

PLAFCO – neue Möglichkeit für die Bioökonomie

Prof. Dr.-Ing. Jukka Valkama | Gründer von PLAFCO, Leiter der Studiengänge „Papiertechnik“ und „Sustainable Science and Technology“, Duale Hochschule Baden-Württemberg, Karlsruhe

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 PLAFCO, Leiter der Studiengänge „Papiertechnik“ und „Sustainable Science and Technology“, Duale Hochschule Baden-Württemberg, Karlsruhe

13:00 Uhr Mittagessen und Netzwerken

14:00 Uhr Bioökonomie made in The Länd: 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, CO₂-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



www.bio-pro.de



BIOPRO Baden-Württemberg GmbH · Alexanderstr. 5 · 70184 Stuttgart/Germany
Phone: +49 (0) 711-21 81 85 00 · Fax: +49 (0) 711-21 81 85 02 · E-Mail: info@bio-pro.de