

Anmeldung

Die Veranstaltung ist kostenfrei, die Teilnehmerzahl begrenzt. Daher ist eine Anmeldung aus organisatorischen Gründen erforderlich.

Wir freuen uns über Ihre Anmeldung!

Via QR-Code oder unsere Webseite:
www.bio-pro.de/de/veranstaltungen/workshop-impulse-fuer-die-biooekonomie/



Veranstalter

BIOPRO Baden-Württemberg GmbH

Die BIOPRO Baden-Württemberg GmbH unterstützt als landesweit tätige Innovationsgesellschaft die Gesundheitsindustrie mit den Bereichen Medizintechnik, Diagnostik, Biotechnologie und Pharmazeutische Industrie sowie den Aufbau einer Bioökonomie in Baden-Württemberg. Wir sind der zentrale Ansprechpartner für Unternehmen, Forschungseinrichtungen, Netzwerke und Gründungswillige.

Kontakt

Bei Fragen zur Veranstaltung wenden Sie sich bitte an:
Vanessa Kelsch
Tel: +49 (0)711 218185-42
E-Mail: kelsch@bio-pro.de

Ansprechpartnerin für die Konzeptstudien im Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft:
Dr. Alice Schneider
Tel.: +49 (0) 711 126-2698
E-Mail: alice.schneider@um.bwl.de

Bildnachweis Titelbilder: Fotolia/ pdesign1
Fotolia/crimson
iStockphoto/Raycat
iStockphoto/Motortion

Wegbeschreibung



Veranstaltungsort:

GENO-Haus
Heilbronner Str. 41
70191 Stuttgart

Mit dem Auto:

Das GENO-Haus liegt direkt an der Bundesstraße 27 (Heilbronner Straße).

Mit Bahn/Bus:

Mit den Stadtbahnlinien U5, U6, U7 oder U15 vom Hauptbahnhof aus stadtauswärts Richtung Mönchfeld, Gerlingen, Killesberg oder Stammheim, Haltestelle Stadtbibliothek. Mit der Buslinie 44 Richtung Killesberg, Haltestelle Stadtbibliothek.



Impulse für die Bioökonomie

Ergebnisse konzeptioneller Kurzstudien

Workshop

18. Juni 2018 | 9.00 – 15.00 Uhr
GENO-Haus | Stuttgart

BIO PRO
Baden-Württemberg GmbH

BIOPRO Baden-Württemberg GmbH · Breitscheidstr. 10 · 70174 Stuttgart
Telefon: +49 (0) 711-21 81 85 00 · Fax: +49 (0) 711-21 81 85 02 · E-Mail: info@bio-pro.de

BIO PRO
Baden-Württemberg GmbH

Gefördert durch:



Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR UMWELT, KLIMA UND ENERGIEWIRTSCHAFT

Die Landesregierung Baden-Württemberg erarbeitet momentan eine Landesstrategie „Nachhaltige Bioökonomie“ in Baden-Württemberg. Hierbei entwickelt das Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft unter dem Motto „Plan B“ den Teilstrang der Landesstrategie für urbane und industrielle Räume.

Um Impulse für die Landesstrategie zu generieren, fördert das Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg Konzeptstudien zu verschiedenen Aspekten des Themas.

In den Konzeptstudien werden bereits vorhandene Potenziale der Bioökonomie im Land eruiert. Dabei werden Wissens- und Datenlücken geschlossen sowie Konzepte für weitere Vertiefungen und zur Umsetzung entwickelt.

Der Fokus liegt dabei auf folgenden Themenfeldern:

- Kommunikation und Vernetzung relevanter Akteure aus Politik, Wissenschaft und Industrie
- Normative und strukturelle Rahmenbedingungen, die für die Implementierung einer leistungsstarken Bioökonomie in Baden-Württemberg notwendig sind
- Indikatoren beziehungsweise Bewertungsinstrumente für eine nachhaltige Bioökonomie, beispielsweise Lebenszyklusbetrachtungen
- Bioökonomie in industriellen Prozessketten, unter anderem durch Technologietransfer
- Rückgewinnung biotischer und abiotischer Grundmaterialien durch biobasierte Verfahren (bspw. aus Abfällen, Abwässern, Schlämmen, Schlacken) und gegebenenfalls deren Verknüpfung
- Einbindung der Öffentlichkeit im Rahmen der bioökonomischen Aktionsfelder, mit dem Ziel eine Änderung im gesellschaftlichen Nutzungsverhalten zu bewirken

Wir freuen uns auf interessante Vorträge, anregende Gespräche und einen intensiven Austausch mit Ihnen.

09.00 – 09.30 Uhr / Registrierung

09.30 – 09.45 Uhr / Begrüßung

Martin Eggstein
Ministerium für Umwelt, Klima und
Energiewirtschaft Baden-Württemberg

09.45 – 10.45 Uhr / Kurzstudien Teil A

Sophie Urmetzer
Institut für Volkswirtschaftslehre, insbes. Innovationsökonomik,
Universität Hohenheim
**Bioökonomie querdenken – Transformatives
Wissen in der Hochschule**

Dr. Ludger Eltrop
Institut für Energiewirtschaft und Rationelle
Energieanwendung, Universität Stuttgart
**BÖE-Index – Konzeptionierung eines Bioökonomie-
Entwicklungsindex für Baden-Württemberg**

Johannes Full
Institut für Energieeffizienz in der Produktion, Universität Stuttgart
**BÖKMU – Bioökonomie – Chancen und Risiken für kleine
und mittelständische Unternehmen in Baden-Württemberg**

10.45 – 11.00 Uhr / Bio-Pause

11.00 – 12.00 Uhr / Kurzstudien Teil B

Andreas Sihler
Institut für Siedlungswasserbau, Wassergüte- und
Abfallwirtschaft, Universität Stuttgart
MotBioOek – Konzeptstudie Haus der Bioökonomie

Dr. Ulrike Schmid-Staiger
Fraunhofer-Institut für Grenzflächen-
und Bioverfahrenstechnik IGB, Stuttgart
**AlgVal – Studie zu einer Algenbioraffinerie mit gleichzei-
tiger Schließung der Nährstoffkreisläufe – Marktpotential**

Dr. Elisabeth Angenendt
Institut für Landwirtschaftliche Betriebslehre,
Universität Hohenheim
**Algae4BioEcoBw – Identifikation von innovativen
Prozessketten einer biobasierten Wirtschaft**

12.00 – 12.30 Uhr / Diskussionsrunde zu Teil A & B

12.30 – 13.30 Uhr / Mittagspause

13.30 – 14.30 Uhr / Kurzstudien Teil C

Christine Woiski
Institut für Siedlungswasserbau, Wassergüte- und
Abfallwirtschaft, Universität Stuttgart
**BioLÄV – Biosynthese von Lävulinsäure-Derivaten
als Plattformchemikalie**

Dr. Iris Trick
Fraunhofer-Institut für Grenzflächen-
und Bioverfahrenstechnik IGB, Stuttgart
**EOSBioleach – Studie zur biologischen
Aufbereitung von Elektroofenschlacke**

Prof. Dr.-Ing. Martin Kranert
Institut für Siedlungswasserbau, Wassergüte- und
Abfallwirtschaft, Universität Stuttgart
**KonzeptQLB – Quantifizierung, Lokalisierung und
Bewertung der Verwendungsmöglichkeiten von
organischen Reststoffströmen für die Bioökonomie
in Baden-Württemberg**

14.30 – 14.50 Uhr / Diskussionsrunde zu Teil C

14.50 – 15.00 Uhr / Verabschiedung

ab 15.00 Uhr / Get-together