

Bioökonomieforum 2023

Veränderung gestalten!

4. und 5. Dezember 2023, BMBF Berlin

Erster Tag - 4. Dezember

- 8:00** **Akkreditierung und Begrüßungskaffee**
- 10:00** **Eröffnung**
Bettina Stark-Watzinger, Bundesministerin für Bildung und Forschung
Robert Habeck, Vizekanzler und Bundesminister für Wirtschaft und Klimaschutz
- 10:30** **Begrüßung durch den Bioökonomierat**
Iris Lewandowski
Daniela Thrän
- 10:40** **Blick in die Zukunft - Visionen und Forderungen**
Jones Yousef, BUNDjugend
Johann Liebeton, Bioeconomy Youth Champion
Ony Yan, Cerberus Seaweed Systems

Themenblock 1: Rohstoffwende und Kreislaufwirtschaft

- 11:00** **Einordnung des Themenfelds durch den Bioökonomierat**
Daniela Thrän
- 11:15** **Impulse aus der Praxis**
- G2H - Innovatives Wertschöpfungsmodell für Biogasanlagen als Beitrag zur nationalen Klimaschutzinitiative**
Joachim Böttcher, ricion AG
- Gesellschaftliche Perspektive und Gestaltung der Kaskadennutzung***
Christa Liedtke, Wuppertal Institut für Klima, Umwelt, Energie gGmbH
- Biotechnology for Plastics**
Thomas Görden, Covestro AG

Das Modell Deutschland Circular Economy*

Rebecca Tauer, WWF

12:00

Podiumsdiskussion „Rohstoffwende und Kreislaufwirtschaft“ und Q & A

Max Kroymann, Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz

Dietmar Böhm, PreZero Stiftung & Co. KG

Peter Gerhardt, denkhausbremen e.V.

Lothar Hövelmann, Deutsche Landwirtschafts-Gesellschaft e.V.

Markus Wolperdinger, Bioökonomierat der Bundesregierung

13:10

Speakers-Corner

Tisch 1: Kohlenstoffbilanzierung

Ralf Kindervater, Bioökonomierat der Bundesregierung

Daniela Thrän, Bioökonomierat der Bundesregierung

Tisch 2: Konsummuster

Peter Gerhard, denkhausbremen e.V.

Joachim Spangenberg, Bioökonomierat der Bundesregierung

Tisch 3: Geschäftsmodelle

Dietmar Böhm, PreZero Stiftung & Co. KG

Markus Wolperdinger, Bioökonomierat der Bundesregierung

Tisch 4: Kreislaufwirtschaft

Rebecca Tauer, WWF

Klaus Richter, Bioökonomierat der Bundesregierung

Poster-Ausstellung

Netzwerk-Lunch

Themenblock 2:

Nachhaltige Biotechnologische Innovationen als Beitrag zum Klimaschutz

14:30

Einordnung des Themenfelds durch den Bioökonomierat

Viola Bronsema

14:40

Impulse aus der Praxis

Kultiviertes Fleisch und Präzisionsfermentation: unsere Zukunft für nachhaltige Ernährung?

Marius Henkel, Technische Universität München

Biotechnologische Nutzung von CO₂ als Rohstoff

Arne Roth, Fraunhofer-Institut für Grenzflächen- und Bioverfahrenstechnik IGB

15:10 Podiumsdiskussion „Nachhaltige Biotechnische Innovationen als Beitrag zum Klimaschutz“ und Q & A

Stefan Müller, Bundesministerium für Bildung und Forschung

Jürgen Eck, Bioökonomierat der Bundesregierung

Tobias Faupel, DeepTech & Climate Fonds Management GmbH

Sabine Kulling, Max-Rubner-Institut

Steffi Ober, Naturschutzbund Deutschland e.V.

Marco Geiger, Metropolregion Rhein-Neckar GmbH

16:20 Speakers-Corner

Tisch 1: Ernährung

Marius Henkel, Technische Universität München

Sabine Kulling, Max-Rubner-Institut

Monika Pischetsrieder, Bioökonomierat der Bundesregierung

Tisch 2: CO₂ als Rohstoffquelle

Arne Roth, Fraunhofer-Institut für Grenzflächen- und Bioverfahrenstechnik IGB

Steffi Ober, Naturschutzbund Deutschland e.V.

Thomas Brück, Bioökonomierat der Bundesregierung

Tisch 3: Innovationsbeförderung und Finanzierung

Tobias Faupel, DeepTech & Climate Fonds Management GmbH

Marco Geiger, Metropolregion Rhein-Neckar GmbH

Jürgen Eck, Bioökonomierat der Bundesregierung

Beatrix Tappeser, Bioökonomierat der Bundesregierung

Tisch 4: Disruption & Innovation - Vom Scouting zur Marktpenetration

Nicolas Krink, Bundesagentur für Sprunginnovationen - SPRIND

Stefanie Heiden, Bioökonomierat der Bundesregierung

Poster-Ausstellung

Netzwerk-Kaffee

17:40 Wrap-Up des ersten Veranstaltungstages

Iris Lewandowski, Bioökonomierat der Bundesregierung

Daniela Thrän, Bioökonomierat der Bundesregierung

17:55 Alternative Proteine - Konzept und Geschmack

Ivo Rzegotta, The Good Food Institute Europe

18:15 **Abendveranstaltung**
Get-Together

21:00 **Ende erster Veranstaltungstag**

Zweiter Tag - 5. Dezember

7:00 **Akkreditierung und Begrüßungskaffee**

9:00 **Eröffnung**
Cem Özdemir, Bundesminister für Ernährung und Landwirtschaft

Themenblock 3: Nachhaltige Land- und Flächennutzung

9:15 **Einordnung des Themenfelds durch den Bioökonomierat**
Iris Lewandowski

9:30 **Keynote**

Stellschrauben zur Minimierung von Zielkonflikten und Optimierung von Synergien
Frank Ewert, Leibniz-Zentrum für Agrarlandschaftsforschung e. V.

9:50 **Impulse aus der Praxis**

Beiträge von Agroforstsystemen zur Diversifizierung der Flächennutzung*
Jan Große-Kleimann, Familienhof Große-Kleimann

Beiträge von Agri-Photovoltaik zur Diversifizierung der Flächennutzung*
Hubert Bernhard, Obstbau Hubert Bernhard

10:10 **Podiumsdiskussion „Nachhaltige Land- und Flächennutzung“ und Q & A**
Silvia Bender, Staatssekretärin im Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft
Christine Chemnitz, Bioökonomierat der Bundesregierung
Moritz Kölsch, Bund der Deutschen Landjugend e.V.
Jörg Andreas Krüger, Naturschutzbund Deutschland e.V.
Bernhard Osterburg, Johann Heinrich von Thünen-Institut

11:20 **Speakers-Corner**

Tisch 1: Agri-Photovoltaik
Hubert Bernhard, Obstbau Hubert Bernhard
Iris Lewandowski, Bioökonomierat der Bundesregierung

Tisch 2: Agroforstsysteme

Christine Chemnitz, Bioökonomierat der Bundesregierung

Ulrike Grote, Bioökonomierat der Bundesregierung

Tisch 3: Flächennutzung und Welternährung

Frank Ewert, Leibniz-Zentrum für Agrarlandschaftsforschung e.V.

Felix Prinz zu Löwenstein, Bioökonomierat der Bundesregierung

Peter Feindt, Bioökonomierat der Bundesregierung

Poster-Ausstellung

Netzwerk-Lunch

Themenblock 4: Jenseits von Verzicht und Verheißung? Zukünfte der Bioökonomie

- | | |
|-------|---|
| 12:50 | Einordnung des Themenfelds durch den Bioökonomierat
Thomas Lemke |
| 13:00 | Impuls

Die „wahren Kosten“ von Klimawandel und Biodiversität aus Finanzmarktperspektive
Maximilian Horster, ISS ESG |
| 13:10 | Interview zur internationalen Perspektive - Abhängigkeiten, Ungleichheiten und Auswirkungen
Anne Tittor, Friedrich-Schiller-Universität Jena |
| 13:25 | Impuls

Suffizienz-orientierte Beispiele der Bioökonomie - Lessons learned aus der Peripherie?
Lilian Pungas, Friedrich-Schiller-Universität Jena |
| 13:35 | Impuls aus der Praxis

Die Transformation der Produktion tierischer Proteine mithilfe von neuen Technologien am Beispiel von kultiviertem Fisch
Sebastian Rakers, Bluu Seafood GmbH |
| 13:45 | Podiumsdiskussion „Jenseits von Verzicht und Verheißung? Zukünfte der Bioökonomie“ und Q & A
Bettina Hoffmann, Parlamentarische Staatssekretärin beim Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz
Stephanie Lang, Universität Hohenheim |

Antje Risius, Universität Göttingen
Michael Böcher, Bioökonomierat der Bundesregierung

15:00 Speakers-Corner

Tisch 1: Sozial-ökologische Transformation
Lilian Pungas, Friedrich-Schiller-Universität Jena
Thomas Lemke, Bioökonomierat der Bundesregierung

Tisch 2: Internationale und politische Perspektive
Anne Tittor, Friedrich-Schiller-Universität Jena
Imme Scholz, Bioökonomierat der Bundesregierung

Tisch 3: Innovationsökonomie
Sebastian Rakers, Bluu Seafood GmbH
Stephanie Lang, Universität Hohenheim
Regina Birner, Bioökonomierat der Bundesregierung

Tisch 4: Ökonomie und Gesellschaft
Maximilian Horster, ISS ESG
Antje Risius, Universität Göttingen
Michael Böcher, Bioökonomierat der Bundesregierung

Poster-Ausstellung

Netzwerk-Kaffee

15:50 Blick in die Zukunft - Die Botschaften des Bioökonomierats und Q & A
Iris Lewandowski
Beatrix Tappeser
Daniela Thrän
Markus Wolperdinger

16:20 Zusammenfassung und Abschluss durch den Bioökonomierat
Iris Lewandowski
Daniela Thrän

16:30 Ende zweiter Veranstaltungstag

Hinweis: kurzfristige Änderungen im Programm sind jederzeit möglich!
*** Arbeitstitel**