

iBC 11

The International Bioeconomy Conference #11

bioeconomy-conference.eu

June 14th and 15th, 2023

LEUNA CHEMICAL COMPLEX | GERMANY



Unter der Schirmherrschaft des



Bundesministerium
für Wirtschaft
und Klimaschutz

PROGRAMM

#iBC11 – The 11th International Bioeconomy Conference 2023

Der Kongress der Zukunftswirtschaft.

Bioökonomie – ein Begriff wie aus Seite 223 einer Abhandlung über die wirtschaftlichen Verflechtungen zwischen Natur und Geld, so sinnlich wie ein Komposthaufen und doch existenziell!

Kreislaufwirtschaft – begrifflich schon bildhafter, fassbarer, klingt nach Perpetuum mobile – unrealistisch, aber gut.

**Können wir Menschen wirklich etwas gestalten, wenn wir es nicht verstehen?
Können wir verändern, wenn wir keine klaren Kategorien, keine kommunizierbaren Ziele haben? Und werden wir, die wir täglich als Bioökonomisten Gutes tun wollen, noch von der Politik gehört? Welche Sprache sprechen wir?**

**Die iBC wird das Erreichte und Geplante auf den Prüfstand stellen.
Die iBC möchte die wirtschaftliche Relevanz und gesellschaftliche Akzeptanz für die notwendigen Veränderungen erhöhen, da die Transformation ansonsten scheitern wird.
Die iBC nennt Bioökonomie und Kreislaufwirtschaft Zukunftswirtschaft und fragt:**

IST DAS SCHON ZUKUNFTSWIRTSCHAFT ODER NOCH FÜR GESTERN?

Die Frage, die über allen Vorträgen, Präsentationen und in den Diskussionen stehen wird.

Mittwoch, 14. Juni 2023

08:30 Uhr: Einlass „Red Eye Coffee Bar“

09:30 Uhr: Eröffnung der Konferenz – Carl-Bosch-Saal
Dr. Joachim Schulze / CEO BioEconomy e.V. Leuna

09:45 Uhr: Grußwort – Carl-Bosch-Saal
Parlamentarischer Staatssekretär Michael Kellner – Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz / Schirmherr der Konferenz

10:00 Uhr: „Surprise“ – Carl-Bosch-Saal

10:20 Uhr: Business-Speed-Dating – Meeting everyone around

11:00 Uhr: Arena 1 – Industrie auf dem Weg zur Kreislaufwirtschaft

Impulsgeber:

- * Gerhard Bleser – Referatsleiter, BMWK
- * Bruno Versavel, VP Externe Fertigung – Genomatica
- * Prof. Dr. Michael Nelles, CEO – DBFZ Deutsches Biomasseforschungszentrum gemeinnützige GmbH
- * Dr. Sebastian Kunz, Senior Manager – Südzucker AG

Moderation: Michael Carl (MDKK GmbH) / Carolin Wendel (ScobyTec GmbH)

12:30 Uhr: LUNCH

13:30 Uhr: Show Cases – „Bioeconomy hands on“ – Carl-Bosch-Saal

Etablierte und junge Unternehmen präsentieren in Kurz-Pitches ihre innovativen Lösungen und Produkte.

- Griesemann Engineering GmbH & Co.KG – Deutschland
- Fibenol – Estland

14:10 Uhr: Arena 2 – Next Generation building

Impulse von:

- * Prof. Matthias Zscheile – TH Rosenheim
- * Hoang Nguyen, Head of Communications & Sustainable Construction – alcemy GmbH
- * Dr. Lydia Hüskens, Ministerin – Ministerium für Infrastruktur und Digitales Sachsen-Anhalt
- * Jonas Bielaczek, Project Manager – Linnaeus Kompetenzzentrum Hanf gGmbH

Moderation: Michael Carl / Carolin Wendel

16:00 Uhr: „Solution Lounge“ – Coffee Break

16:30 Uhr: Keynote / Prof. Marcel Fratzscher

Deutsches Institut für Wirtschaftsforschung (DIW)

Die Transformation der Wirtschaft als Basis für Wohlstand und Sicherheit der Zukunft.

17:30 Uhr: „nachgefragt“ bei Prof. Marcel Fratzscher

18:00 Uhr: Ende des Tagungsprogramms Tag 1

18:30 Uhr: Abend-Empfang im Schlosshotel Schkopau



PROGRAMM

#iBC11 – The 11th International Bioeconomy Conference 2023

Der Kongress der Zukunftswirtschaft.

Die neue Allianz zwischen Wirtschaft und Wissenschaft: Während andernorts noch über Technologieoffenheit gestritten wird, schlägt die #iBC11 die Brücke zwischen Forschung und Unternehmen. Prof. Peter Seeberger wird in seiner Keynote zeigen, wie Transformation der chemischen Industrie gelingen kann und dabei Arbeitsplätze schafft.

Der Schwerpunkt „Next Generation Food“ ist den Proteinquellen der Zukunft auf der Spur: Algen und Fermentation, Mikroorganismen und Gras. Die entscheidenden Akteure der Branche von morgen sind in Leuna im Gespräch. Institutionelle Investoren stellen ihre Strategien vor, das BMEL diskutiert die Rahmenbedingungen und wir werden auch heute fragen:

IST DAS SCHON ZUKUNFTSWIRTSCHAFT ODER NOCH FÜR GESTERN?

Denn was benötigen wir in der Zukunft?

- **Vermeidung von CO₂**
- **Zirkularität (von der Wiege zur Wiege)**
- **Verantwortliche Nutzung der vorhandenen Biomasse durch alle Wirtschaftsbereiche**

Also, nicht so kompliziert, willkommen zum zweiten Tag.

Donnerstag, 15. Juni 2023

08:15 Uhr: Einlass „Red Eye Coffee Bar“

09:00 Uhr: Eröffnung – Tag 2

Dr. Joachim Schulze / CEO BioEconomy e.V. Leuna

Eva Bell / AbtL Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft

09:15 Uhr: Keynote / Prof. Dr. Jan J. Weigand, Mitglied des CTC Expert:innen Pools, Chemie-Professor an der TU Dresden „Mit dem CTC für die Transformation einer ganzen Industrie - Die chemische Industrie im Wandel.“

10:00 Uhr: Arena 3 „Next Generation Food“ – Arena

Impulsgeber:

* Thibault Godard, CSO – Mushlabs GmbH

* Dr. Monika Mertens, MDg – Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft

* Christoph Pitter, Co-Founder & MD – ProteinDistillery GmbH

* Gunnar Mühlstädt, CEO – PUEVIT GmbH

11:00 Uhr: Coffee Break und Ausstellung

11:15 Uhr: FORTSETZUNG PANEL

Impulsgeber:

- * Jonathan Roberz, Co-Founder, COO & Managing Director – MicroHarvest GmbH
- * Dr. Jeremy Bartosiak-Jentys, Wissenschaftlicher Leiter – The Supplant Company
- * Rieks Smook, Gründer & CEO – Grassa

Moderation: Michael Carl / Carolin Wendel

12:15 Uhr: Dr. Michael Duetsch – UPM Biochemicals GmbH
„Es kommt auf den Impact an!“

13:00 Uhr: Lunch – Foyer

13:45 Uhr: “Next Generation Raffinerie“

UPM-Bioraffinerie – Besuch und Führung auf der Baustelle – Interessenten bitte anmelden!

15:30 Uhr: Coffee together and „see you soon / in 2024“

Dr. J. Schulze – BioEconomy Cluster
Dr. Ch. Günther – BioEconomy Cluster
Prof. Dr. M. Zscheile – BioEconomy Cluster

16:00 Uhr: Ende der Veranstaltung

Programmstand vom 12.06.2023 - vorbehaltlich notwendiger Änderungen!



SACHSEN-ANHALT
Investitions- und
Marketinggesellschaft



INFRALEUNA®

UPMBIOFORE
BEYOND FOSSILS 