

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 – Bloch Saal
Dr. Joachim Schulze / BioEconomy Cluster Leuna

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

10:00 Uhr: „Surprise“ – Bloch Saal

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

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

Impulsgeber:

- 1) Cameron Hibbert, Vizepräsident, Lizenzvergabe – Genomatica
- 2) PStS. Michael Kellner – BMWK
- 3) Dr. Stephan Meeder, CEO – CropEnergies AG
- 4) Prof. Dr. Michael Nelles – DBFZ Deutsches Biomasseforschungszentrum
gemeinnützige GmbH
- 5) (Emma Wiesner – MdEP)

Moderation: Michael Carl / Carolin Wendel

12:30 Uhr: Lunch

13:30 Uhr: Show Cases – „Bioeconomy hands on“ – Bloch Saal

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

- Griesemann Engineering GmbH & Co.KG – Deutschland
- (AITIP Technology Center – Spanien)
- Fibenol – Estland

14:10 Uhr: Arena 2 – Next Generation building – Arena

Impulse von:

- 1) (Dr. Lydia Hüskens, Ministerin – Ministerium für Infrastruktur und Digitales Sachsen-Anhalt)
- 2) (Dr.-Ing. Markus Lechner, CPO – NOKERA AG)
- 3) Matthias Moosbrugger, Geschäftsleitung Business Development – Rhomburg Bau Gruppe
- 4) Hoang Nguyen, Head of Communications & Sustainable Construction – alcemy GmbH

Moderation: Michael Carl / Prof. Dr. Matthias Zscheile

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

Begrüßung durch Staatssekretärin Stefanie Pöttsch – Ministerium für Wirtschaft, Tourismus, Landwirtschaft und Forsten Sachsen-Anhalt

(...) = Zusage umgehend erwartet!

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

08:00 Uhr: Einlass „Red Eye Coffee Bar“

09:00 Uhr: Begrüßung – Resümee Tag 1

Im Dialog: Carolin Wendel mit Dr. Joachim Schulze (Vorstandsvorsitzender BioEconomy Cluster)

09:15 Uhr: Grußwort – Bloch Saal

Staatssekretärin Silvia Bender - Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft

09:30 Uhr: Keynote / Prof. Dr. Dr. hc Peter H. Seeberger, Direktor des Max-Planck-Instituts für Kolloid- und Grenzflächenforschung Potsdam „Die industrielle Transformation in eine Kreislaufwirtschaft“

Er ist der Gründungsdirektor des Center for the Transformation of Chemistry CTC. Das mit 1,2 Milliarden Euro finanzierte Institut soll ab 2026 dazu beitragen, dass die chemische Industrie Stoffe in einer Kreislaufwirtschaft wiederverwendet und somit klimaneutral wird. Seinen Sitz wird das CTC hier, im Mitteldeutschen Chemiedreieck, haben.

Moderation: Michael Carl / Carolin Wendel

10:20 Uhr: Coffee Break und Ausstellung

10:30 Uhr: Arena 3 „Next Generation Food“ – Arena Part I: basics & rules

Impulsgeber:

- Sts. Silvia Bender / BMEL
- Anna Handschuh, Head of Public Affairs and Impact – Onego Bio Ltd, Finnland
- Christoph Pitter, Co-Founder & MD – ProteinDistillery GmbH
- n.N. – ECBF Management GmbH
- n.N. – Bmp

Part II: taste & dream

Impulsgeber:

- Thibault Godard, CSO – Mushlabs GmbH
- Gunnar Mühlstädt, CEO – PUEVIT GmbH
- Jonathan Roberz, Co-Founder, COO & Managing Director – MicroHarvest GmbH
- Rieks Smook, Gründer & CEO – Grassa
- Dr. Jeremy Bartosiak-Jentys, Wissenschaftlicher Leiter – The Supplant Company

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!

Parallel:

13:45 Uhr: „ScalingUP – Inside Chemicalpark-Tour“ – Interessenten bitte anmelden!

Parallel:

13:45 Uhr: Finance Startup

In finaler Planung!

15:30 Uhr: Coffee together and „see you soon / 12. + 13. June 2024“

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

N.N. – BMWK

N.N. – BioÖkonomieRat Deutschland (BÖR)

16:00 Uhr: Ende der Veranstaltung

(...) = Zusage umgehend erwartet!

Programmstand vom 24.05.2023 - vorbehaltlich notwendiger Änderungen!



SACHSEN-ANHALT

Investitions- und
Marketinggesellschaft



INFRALEUNA®

UPM **BIOFORE**
BEYOND FOSSILS

