



ENTWICKLUNGEN AUS DEM FRAUNHOFER-VERBUND LIFE SCIENCES

Bei dem Tag der »Biologischen Transformation mit dem Schwerpunkt Bioökonomie« handelt es sich um das zweite Symposium einer jährlichen Veranstaltungsreihe **Innovationen in den Life Sciences** des Fraunhofer-Verbunds Life Sciences.

Nutzen Sie die Gelegenheit für den Austausch mit den Fraunhofer-Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern.

Die Veranstaltung ist kostenfrei.

Bitte melden Sie sich mit Ihrem persönlichen Code an unter: <https://lifesciences-biooekonomietag.de>

Bitte bringen Sie Ihre Einladung mit zur Veranstaltung, diese gilt als Eintrittskarte.

UNTERSTÜTZT DURCH



Veranstaltungsort

Fraunhofer-Forum Berlin
SpreePalais
Anna-Louisa-Karsch-Straße 2
10178 Berlin

Anfahrt mit dem Auto

Aus allen Richtungen nach Berlin-Mitte orientieren.
Ein öffentliches Parkhaus finden Sie in der Spandauer Straße 3.

Anfahrt mit der Bahn

Von Berlin Hauptbahnhof, Zoologischer Garten und Friedrichstraße mit den S-Bahn-Linien S 5, S 7, S 75, S 9 bis Hackescher Markt.

Von Ostbahnhof und Alexanderplatz mit den S-Bahn-Linien S 5, S 7, S 75, S 9 bis Hackescher Markt. Den Bahnhof in Richtung Burgstraße/Museumsinsel verlassen. Auf der Burgstraße Richtung Dom bis zur Anna-Louisa-Karsch-Straße, diese überqueren. 20 m weiter auf der linken Seite befindet sich der Haupteingang des SpreePalais.

BIOLOGISCHE TRANSFORMATION MIT SCHWERPUNKT BIOÖKONOMIE



TAG DER BIOÖKONOMIE

Am **26. September 2019** veranstaltet der Fraunhofer-Verbund Life Sciences den Tag der Innovationen in den Life Sciences.

Die Veranstaltung richtet sich an Interessierte aus Wirtschaft, Politik und Wissenschaft.

Bei Fraunhofer arbeiten Wissenschaftler und Ingenieure mit Kolleginnen und Kollegen vieler anderer Fachrichtungen im Kontext der Bioökonomieforschung daran, Materialien, Strukturen und Prinzipien der belebten Natur für die Technik nutzbar zu machen, in konkreten Produkten anzuwenden und im gesellschaftlichen Kontext zu verstehen.

Die Mitarbeiter der Institute des Fraunhofer-Verbunds Life Sciences entwickeln zum Beispiel auf der Basis von erneuerbaren Rohstoffen und CO₂ neue Produkte für das tägliche Leben, nachhaltige Stoffe für die chemische Industrie oder die Energiewirtschaft. Diese reichen von Algeninhaltsstoffen und Lupinenproteinen als Nahrungsergänzungsmittel, über Aquakultursysteme bis hin zu »grünen« chemischen Grundstoffen und neuen Energieträgern. Autoreifen aus Kautschuk, gewonnen aus den Wurzeln des russischen Löwenzahns, oder die Konversion des Treibhausgases CO₂ mit erneuerbarer Energie in Düngemittel sind hierfür Beispiele.

Erfahren Sie mehr dazu in spannenden Vorträgen und im direkten Gespräch mit uns.



TAG DER BIOÖKONOMIE

9:30 Uhr Einlass und Kaffee
 10:00 Uhr Grußwort von Prof. Dr. Reimund Neugebauer,
 Präsident der Fraunhofer-Gesellschaft

Aktuelle Entwicklungen der Bioökonomie aus Sicht der Bundesministerien für Bildung und Forschung BMBF sowie für Ernährung und Landwirtschaft BMEL

MinR'in Andrea Noske, Referatsleiterin
 Nachhaltiges Wirtschaften, Bioökonomie, BMBF
 und Dr. Hans-Jürgen Froese, Referatsleiter
 Bioökonomie, Stoffliche Biomassennutzung, BMEL

Der Fraunhofer-Verbund Life Sciences und seine Bereiche in der Forschung für die Bioökonomie

Prof. Dr. Horst-Christian Langowski,
 Vorsitzender des Fraunhofer-Verbunds
 Life Sciences

Bioökonomie als Strategie für die deutsche Industrie

Dr. Markus Wolperdinger,
 Institutsleiter des Fraunhofer-Instituts für
 Grenzflächen- und Bioverfahrenstechnik IGB

12:00 Uhr

Anforderungen für eine erfolgreiche Bioökonomie aus Sicht der Industrie

Dr. Joachim Schulze,
 CTO der Corvay Bioproducts GmbH

Papier aus Einjahrespflanzen

Dr.-Ing. Ulrich Scheufelen,
 Silphie Paper GmbH

13:00 Uhr

Podiumsdiskussion

Teilnehmer: Prof. Dr. Horst-Christian Langowski,
 Dr. Markus Wolperdinger, Dr.-Ing. Ulrich
 Scheufelen, Dr. Joachim Schulze, Wirtschafts-
 ministerium angefragt, Moderation: Sybille Seitz

14:00 Uhr

Die marine Biotechnologie als Teil der marinen Bioökonomie

Prof. Dr. Charli Kruse,
 Leiter der Fraunhofer-Einrichtung für Marine
 Biotechnologie und Zelltechnik EMB

Wasser - Basis der Bioökonomie

Tandemvortrag: Dr.-Ing. Ursula Schließmann und
 Dr.-Ing. Marius Mohr, beide Fraunhofer-Institut
 für Grenzflächen- und Bioverfahrenstechnik IGB

14:45 Uhr

Kaffeepause

15:00 Uhr

Produktsicherheit als Erfolgsfaktor für die Bioökonomie

Dr. Annette Bitsch,
 Fraunhofer-Institut für Toxikologie und
 Experimentelle Medizin ITEM

Vertical Farming 2.0 – neue Bausteine für eine nachhaltige Agrarproduktion

Herr Andreas Reimann,
 Fraunhofer-Institut für Molekularbiologie und
 Angewandte Ökologie IME

15:45 Uhr

Fraunhofer Young Research Class - eine
 Initiative des Präsidenten der Fraunhofer-
 Gesellschaft

BioACCEPT – Biologische Ansätze für die Kreislaufwirtschaft, Produktion und Technologie

Herr Fabian Haitz und Team
 Fraunhofer-Institut für Grenzflächen- und
 Bioverfahrenstechnik und weitere
 Fraunhofer-Institute

16:15 Uhr

Get together und Fingerfood

Vorschau

Unsere Veranstaltung in 2020

»Innovationen in den Life Sciences«
 Zell-, Gen- und Immuntherapien in der
 Onkologie

BILDER

Titel: Anlage zur Herstellung von Ligninfragmenten,
 Fraunhofer-Zentrum CBP, Norbert Michalke

1. Algen (*Haematococcus pluvialis*), Fraunhofer IGB
2. Flachplatten-Airlift-Photobioreaktor, Fraunhofer IGB
3. Fischlarven, Fraunhofer EMB
4. *N. benthamiana* Farm unter LED, Fraunhofer IME
5. Veranstaltungsort, Armin Okulla