

# Forschung, Technologie, Innovation: Highlights der Biobasierten Industrie

## Sekundäre Rohstoffe als Schlüssel für zukunftsweisende Werkstofflösungen

**Datum:**

Montag, 2. Dezember 2024  
9:00-16:30 Uhr

**Ort:**

Wirtschaftskammer Österreich  
Julius Raab Saal  
Wiedner Hauptstraße 63  
1045 Wien



Fotos: stock.adobe.com

## Forschung, Technologie, Innovation: Highlights der Biobasierten Industrie

### Sekundäre Rohstoffe als Schlüssel für zukunftsweisende Werkstofflösungen

Wie kann die Bioökonomie auch in Zukunft Lösungen für zentrale Herausforderungen anbieten? Eine Antwort auf diese Frage ist mit Sicherheit die Entwicklung und der Einsatz innovativer Werkstofflösungen aus biogenen Rohstoffen, da sie vielversprechende Perspektiven für zahlreiche Industriezweige, allen voran die chemische Industrie, eröffnen.

Durch die Nutzung von nachwachsenden Ressourcen sowie von Neben- und Reststoffströmen können fossile Rohstoffe eingespart und der ökologische Fußabdruck von Materialien erheblich verbessert werden. Gleichzeitig entstehen neue Material- und Produkteigenschaften, die einen wichtigen Beitrag zur biobasierten Kreislaufwirtschaft leisten können. Forschung, Technologie und Innovation (FTI) sind essenziell, um diese neuartigen Eigenschaften zu entwickeln und alternative Rohstoffquellen wie sekundäre Rohstoffströme zu erschließen – besonders angesichts der zunehmenden Abfallmengen und der begrenzten Ressourcen unseres Planeten.

Die Veranstaltungsreihe „**Forschung, Technologie und Innovation: Highlights aus der Biobasierten Industrie**“ bietet eine Plattform für den Austausch zwischen Wissenschaft, Industrie und Politik. Sie ermöglicht es, Wissen zu teilen, Erfahrungen auszutauschen und aktuelle Bedarfe sowie Chancen zu identifizieren. Der diesjährige Schwerpunkt liegt auf den „Sekundären Rohstoffen als Schlüssel für zukunftsweisende Werkstofflösungen“, die sowohl durch FTI-Maßnahmen des Klimaschutzministeriums (BMK) als auch internationale Aktivitäten vorangetrieben werden.

Im Rahmen der Veranstaltung werden Projekte vorgestellt, die den Einsatz biobasierter anstelle fossiler Werkstoffe untersuchen. Die Anwendungsmöglichkeiten dieser Materialien reichen von der Gebäudetechnik und medizinischen Anwendungen bis hin zum Verpackungs- und Automobilsektor. Zudem wird ein Blick auf langfristige Entwicklungspotenziale der biobasierten Industrie und deren Bedeutung für die europäische Wettbewerbsfähigkeit geworfen.



Foto: stock.adobe.com



Foto: stock.adobe.com

## Programm > 2.12.2024 > Wien & Online > Highlights Biobasierte Industrie



### 9:00 Welcome und Anmeldung sowie Besichtigung von Marktständen

Moderation: Barbara Ruhsmann, ÖGUT

### 9:30 Begrüßung

#### Henriette Spyra

Sektionschefin, Sektion III – Innovation & Technologie,  
Bundesministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie,  
Mobilität, Innovation und Technologie (BMK)

#### Hubert Culik

Obmann des Fachverbands der Chemischen Industrie (FCIO)

### 9:50 Keynote-Vorträge

#### Ist eine Transformation zu einer biobasierten, regenerativen chemischen Industrie möglich?

Lars Börger, Re+Spire

#### Transformation der Werkstoffproduktion - nur eine Materialfrage?

Ines Fritz, BOKU

### 10:40 KAFFEEPAUSE

### 11:10 Podiumsdiskussion – Welchen Beitrag können Sekundärrohstoffe für eine nachhaltige Zukunft leisten?

> Lars Börger, Re+Spire

> Ines Fritz, BOKU

> Johann Zimmermann, NaKu

> Sylvia Hofinger, Geschäftsführerin FCIO

### 12:15 Blitzlichtsession für Marktstände

### 12:30 MITTAGSPAUSE – MIT FFG-FÖRDERBERATUNG

### 13:30 Projektvorstellungen: Innovative Werkstofflösungen

#### BioPolyComp – Biochar for Polymer Composites

Stefan Martini, BEST

#### Impresin – Moving towards Sustainable Solutions for High Pressure Laminates

Elisabeth Billich, Kompetenzzentrum Holz GmbH

#### functionalWOOD2print – Hochfunktionelle Oberflächen für biobasierte Polymere und Holz(werkstoffe) mittels innovativer industrieller Atmosphärendruck-Plasma-Beschichtungstechnologie

Jürgen Lackner, Joanneum Research GmbH

#### Abgesagt: FURIOUS – Biobasierte Polymeren mit intrinsischen Recycling Eigenschaften

Doris Ribitsch, BOKU (erkrankt)

#### Hanf Ski – Kreislauffähige Ski-Herstellung aus Hanf, Bioharz und Abfallströmen

Valentine Troj, Universität Innsbruck

#### Biopolymere aus sekundären Rohstoffen

Armin Winter, BOKU

>>>>>>

## Programm > 2.12.2024 > Wien & Online > Highlights Biobasierte Industrie

### 14:45 Blitzlichtsession

#### **CircularBioMat – Technische Gebäudeausstattung mit neuartigen biobasierten Materialien**

Sybille Salbrechter, FH Salzburg

#### **NaKareMa - Nachhaltigkeitsverbesserung von Kabelummantelungen durch regionale, biobasierte, und rezyklierte Materialien**

Barbara Liedl, TCKT

#### **Reststoffe aus der Lebensmittelindustrie**

Sonja Siegel, BioBASE

#### **Vorstellung Bioraffineriebroschüre**

Karin Granzer-Sudra, ÖGUT

#### **Austria Wirtschaftsservice - Die Förderbank des Bundes**

Cornelia Habacher, AWS

#### **Nationale und Europäische Innovationsangebote**

Teresa Matousek, BMK

15:30 Networking und FFG-Förderberatung bei Getränken

16:30 ENDE DER VERANSTALTUNG



Foto: Kompetenzzentrum Holz GmbH



Foto: stock.adobe.com



# Forschung, Technologie, Innovation: Highlights der Biobasierten Industrie

## Sekundäre Rohstoffe als Schlüssel für zukunftsweisende Werkstofflösungen

### Ort

Wirtschaftskammer Österreich  
Julius Raab Saal  
Wiedner Hauptstraße 63, 1045 Wien  
und Möglichkeit der Online-Teilnahme via Livestream



### Zeit

Montag  
2. Dezember 2024  
9:00-16:30 Uhr

### Verantwortung:

Bundesministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie  
Abteilung für Energie- und Umwelttechnologien  
Leitung: DI (FH) Volker Schaffler, MA  
A-1030 Wien, Radetzkystraße 2

[fti-ressourcenwende.at](https://fti-ressourcenwende.at)

### ZUR ONLINE-ANMELDUNG



[fti-ressourcenwende.at/de/veranstaltungen/anmeldung/20241202-anmeldung-highlights-bbi.php](https://fti-ressourcenwende.at/de/veranstaltungen/anmeldung/20241202-anmeldung-highlights-bbi.php)

### INFORMATION UND ANMELDUNG:

Die Teilnahme ist kostenfrei, eine Anmeldung ist bis spätestens 28. November 2024 erforderlich.

ÖGUT – Österreichische Gesellschaft  
für Umwelt und Technik

Lukas Wagner

Tel.: +43 1 315 63 93 – 38

Mobil: +43 660 5981 083

E-Mail: [lukas.wagner@oegut.at](mailto:lukas.wagner@oegut.at)




### ANFAHRTSPLAN:



### ANFAHRT:

Straßenbahn Linie 1, Linie 62,  
Badner Bahn bis Johann-Strauß-Gasse  
Autobuslinie 13A bis Johann-Strauß-Gasse/Lambrechtgasse  
U-Bahn Linie 1 bis Taubstummengasse

### VERANSTALTER:

 **Bundesministerium**  
Klimaschutz, Umwelt,  
Energie, Mobilität,  
Innovation und Technologie

### KOOPERATIONSPARTNER:

