

# Anfahrt

So finden Sie uns



## Adresse

Handwerkskammer in Augsburg  
Siebentischstraße 52-58  
86161 Augsburg

Die Teilnahme ist kostenlos. Um Anmeldung wird gebeten.  
Bitte per Mail an [info@proholz-bayern.de](mailto:info@proholz-bayern.de) oder per Fax an 089/2620 9332-9. Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an Eva Kaube. Tel.: 089/2620 9332-3.

## Fachausstellung

Biofore Concept Car von UPM  
am Vorplatz der Handwerkskammer

„Bioökonomie zum Anfassen: Holzbasierte Produkte im Alltag“  
von C.A.R.M.E.N. e.V. im Foyer der Handwerkskammer

## Open Table

Fördermittelberatung der Bayerischen Forschungsallianz GmbH  
im Bereich Bioökonomie für Forschungs- und Innovationsprojekte  
im Foyer der Handwerkskammer



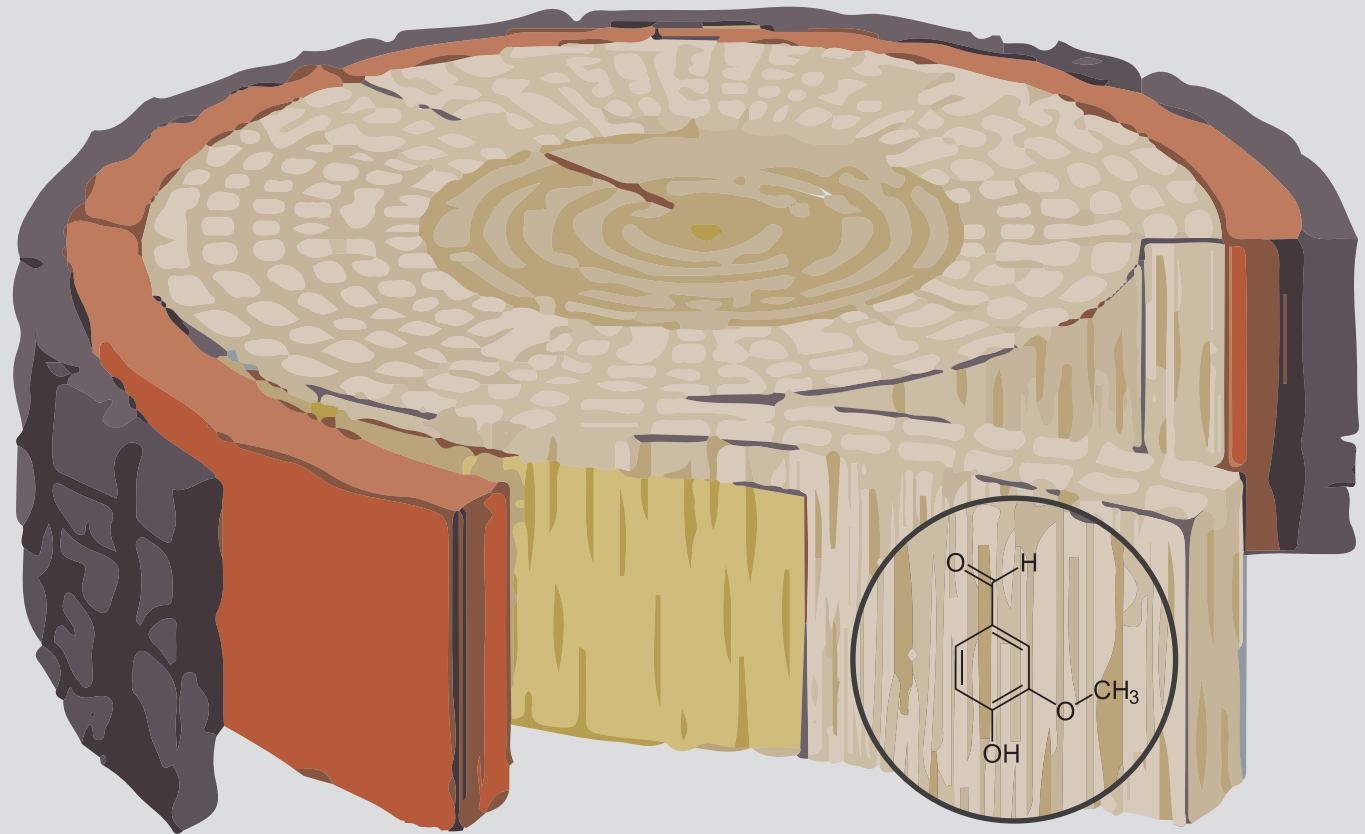
Dieses Produkt stammt aus nachhaltig  
bewirtschafteten Wäldern und kontrollierten  
Quellen. [www.pefc.org](http://www.pefc.org)

proHolz

Bayern



bayern innovativ



## Fachveranstaltung

Holz – Quelle einer  
nachhaltigen Bioökonomie

Handwerkskammer Augsburg  
01. Februar 2018 | 17:00 Uhr – 21:00 Uhr

# Fachveranstaltung

## Holz — Quelle einer nachhaltigen Bioökonomie

Die Lebensqualität der Bevölkerung und die Wirtschaftskraft der Unternehmen in Bayern haben ein historisch beispielloses Niveau erreicht, das allerdings noch in vielen Bereichen von der Nutzung fossiler Brenn- und Rohstoffe abhängig ist. Die daraus resultierenden Umweltgefahren – Umweltverschmutzung durch Öl und Mikroplastik sowie die Erderwärmung als Folge von CO<sub>2</sub>-Emissionen – stellen sowohl regional als auch global enorme Herausforderungen für die Gesellschaft dar. Die mittelfristig drohende Verknappung fossiler Ressourcen wird aber auch die bayerische Wirtschaft zunehmend von Importgütern abhängig machen, wenn uns nicht die Wende zu nachwachsenden Rohstoffen und Energieträgern gelingt.

Einer der wichtigsten Ressourcen hierfür ist Holz. Dieser in Bayern nachhaltig verfügbare biogene Rohstoff bildet bereits heute die größte Säule der Bioökonomie in Bayern mit einem hohen weiteren Wachstumspotenzial.

Lassen Sie sich von namhaften Experten aus Wissenschaft und Praxis informieren und inspirieren und kommen Sie zur Fachveranstaltung "Holz – Quelle einer nachhaltigen Bioökonomie" in die Augsburger Handwerkskammer.

**Staatssekretär Franz Josef Pschierer**

MdL, Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft und Medien, Energie und Technologie

**Dr. Christian Patermann**

Beirat des Chemie-Clusters Bayern

**Prof. Dr. Hubert Röder**

Sprecher der Cluster-Initiative Forst und Holz in Bayern

# Programm

## 01. Februar 2018

### Handwerkskammer Augsburg

**Ab 17:00 Uhr**  
**Registrierung der Teilnehmer**

---

**17:45 Uhr**  
**Begrüßung der Teilnehmer**  
Staatssekretär Franz Josef Pschierer, MdL, Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft und Medien, Energie und Technologie

---

**18:00 Uhr**  
**Begrüßung und Einführung**  
Dr. Christian Patermann, Beirat des Chemie-Cluster Bayern GmbH  
Dr. Rainer Seßner, Geschäftsführer Bayern Innovativ GmbH

---

#### Mit freundlicher Unterstützung unserer Partner:

Bayern Innovativ GmbH  
Bayerische Forschungsallianz GmbH  
C.A.R.M.E.N. e.V.  
Cluster-Offensive Bayern  
Netzwerk Holzbau Augsburg

Bayerisches Staatsministerium für  
Ernährung, Landwirtschaft und Forsten



Bayerisches Staatsministerium für  
Wirtschaft und Medien, Energie und Technologie



# Impulsvorträge

## Moderation: Clustersprecher Prof. Dr. Hubert Röder

**18:20 Uhr**  
**Evolution der Holznutzung: Aufbruch in neue Märkte**  
Dr. Michael Duetsch, Director Biochemicals, UPM GmbH

---

**18:35 Uhr**  
**Fasern und Faserverbundwerkstoffe – innovative Materialien für eine biobasierte Zukunft**  
Prof. Dr. Frank Miletzky, Papiertechnische Stiftung München

---

**18:50 Uhr**  
**Holzbasierte cellulosische Fasern – Innovationen für eine Zukunft im Gleichgewicht**  
Dr. Andrea Borgards, Vice President Global R&D  
Process Innovation, Lenzing AG

---

**19:05 Uhr**  
**Rohstoffwende in der Kunststoffindustrie**  
Helmut Nägele, geschäftsführender Gesellschafter  
Tecnaro GbmH - The Biopolymer Company

---

**19:20 Uhr**  
**Kriterien für die Entwicklung von Chemikalien auf Basis nachwachsender Rohstoffe**  
Dr. Cordula Mock-Knoblach, Director Renewables & Sustainability, Global New Business Development  
Operating Division Intermediates, BASF SE

---

**19:35 Uhr**  
**Holz trifft Chemie: die Zukunft der lignozellulosebasierten Bioökonomie**  
Prof. Dr. Matthias Zscheile, Geschäftsführer  
BioEconomy Cluster Mitteldeutschland

---

**19:50 Uhr**  
**Abschluss und Ausblick**  
Prof. Dr. Klaus Richter, Technische Universität München  
und Bayerischer Bioökonomierat

---

**20:10 Uhr**  
**Gemeinsamer Ausklang und get-together**