

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 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

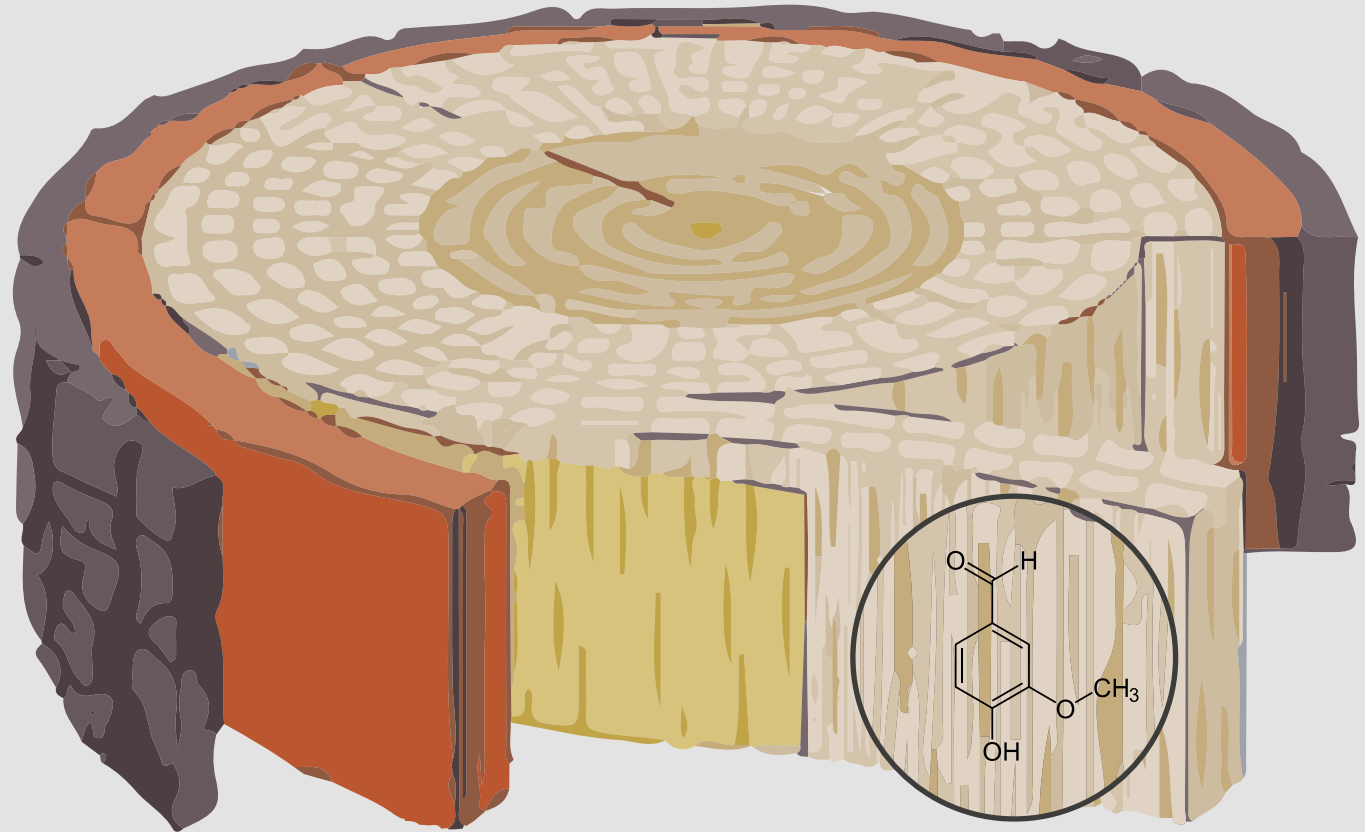
Fördermittelberatung der Bayerischen Forschungsallianz GmbH
im Bereich Bioökonomie für Forschungs- und Innovationsprojekte
im Foyer der Handwerkskammer

proHolz

Bayern



bayern innovativ



Fachveranstaltung

Holz – Quelle einer
nachhaltigen Bioökonomie

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



Dieses Produkt stammt aus nachhaltig
bewirtschafteten Wäldern und kontrollierten
Quellen. www.pefc.org

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 CO₂-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