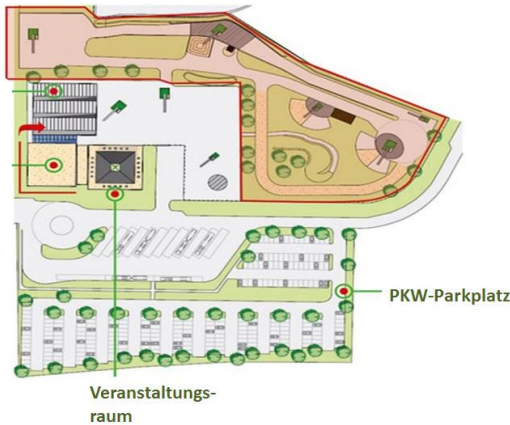


Veranstaltungsort

SENNEBOGEN Akademie GmbH & Co. KG
Sennebogenstraße 8
94315 Straubing



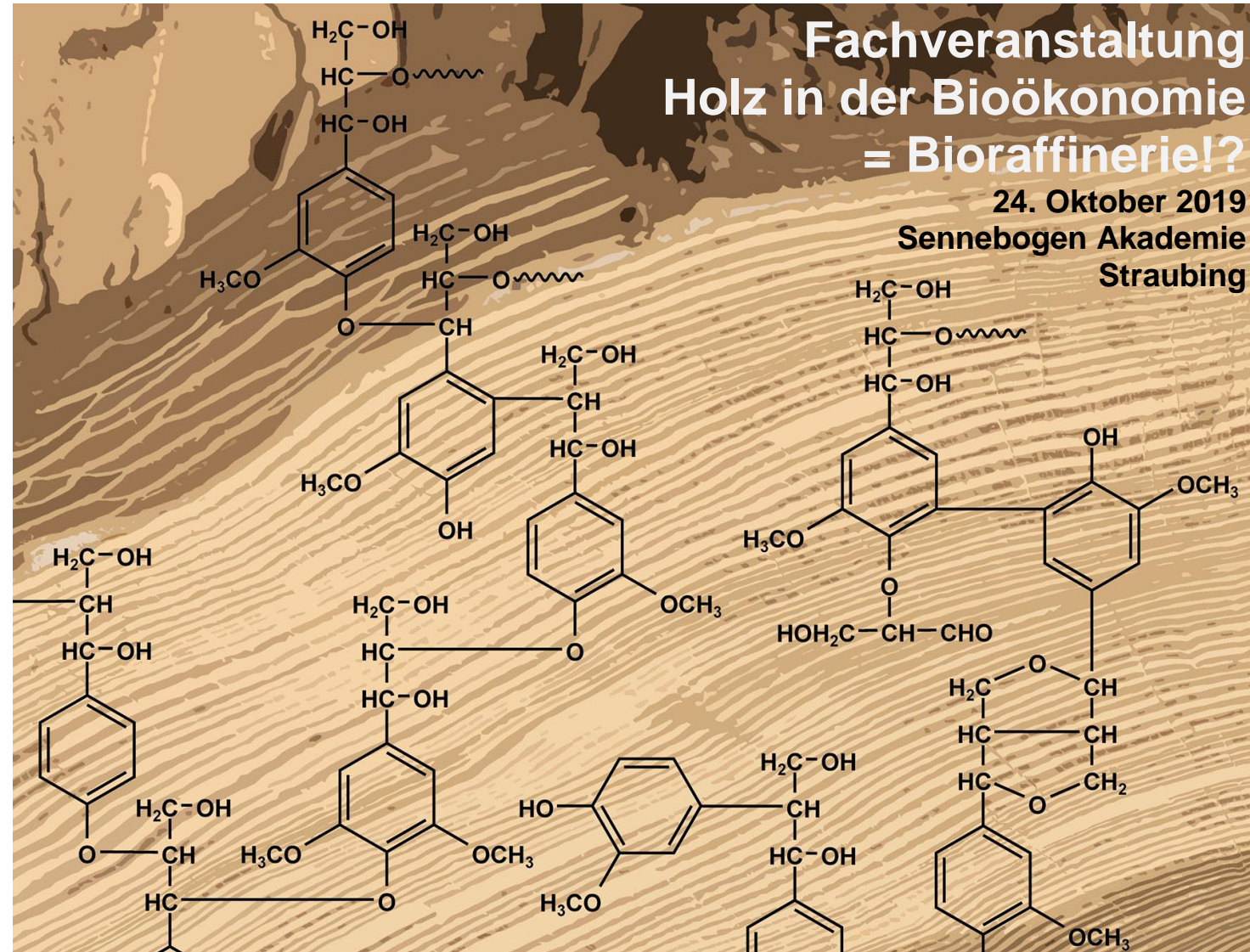
Bildquelle: OpenStreetMap



Bildquelle: Sennebogen Akademie

Teilnahme

Die Teilnahme ist kostenlos.
Anmeldung bitte bei **Daniela Nagler**
per Mail: nagler@cluster-forstholzbayern.de
per Fax: +49 8161 71-5996
Rückfragen an **Stefan Torno**
Telefon: +49 89 2180-6466
Mail: torno@cluster-forstholzbayern.de



Holz in der Bioökonomie = Bioraffinerie !?

Bioraffinerien bieten die Möglichkeit, Holz mit seinen unterschiedlichen Komponenten und Inhaltsstoffen nahezu vollständig stofflich zu verwerten und unterschiedlichste Zwischen- und Endprodukte zu erzeugen.

Im Fokus der Fachveranstaltung steht die Frage, ob und wie die Umsetzung von Holz-Bioraffinerie-Konzepten in Bayern gelingen kann. Lassen Sie sich dazu in Fachvorträgen von Experten aus Wissenschaft und Wirtschaft informieren und inspirieren, vertiefen Sie den Austausch und knüpfen Sie neue Kontakte.



Dr. Jürgen Bauer
Geschäftsführer
Cluster-Initiative Forst Holz Bayern gGmbH



Andreas Löffert
Geschäftsführer
BioCampus Straubing GmbH

24. Oktober 2019 Sennebogen Akademie, Straubing

Ab 17:00 Registrierung der Teilnehmer

Parallel: „F&E in der Praxis: Zukunftsweisende Maschinenkonzepte für die Holzindustrie.“ Vortrag am Testgelände an der Maschine

Claus Pöllinger, Leiter Technik & M.Sc. Norbert Eckl, Entwicklungsingenieur, SENNEBOGEN Maschinenfabrik GmbH

17:45 Begrüßung

Dr. Jürgen Bauer, Geschäftsführer Cluster-Initiative Forst und Holz in Bayern gGmbH
Dr. Patrick Prühs, Geschäftsführer Chemie Cluster Bayern GmbH

17:50 Grußwort: Holz in der Bioökonomie – Roh- und Werkstoff mit Zukunft?

Prof. Dr. Volker Sieber, Sprecher Sachverständigenrat Bioökonomie Bayern & Rektor TUM Campus Straubing

18:00 - 19:45 Impulsvorträge

Moderation: Andreas Löffert, Geschäftsführer BioCampus Straubing GmbH

18:00 Reicht der Rohstoff Holz für die Bioökonomie?

Prof. Dr. Alfred Teischinger, Universität für Bodenkultur (BOKU), Institut für Holztechnologie und Nachwachsende Rohstoffe, Wien

18:15 Bioproduktwerke – Schlüssel zur Biologischen Transformation industrieller Fertigung

Ludwig Lehner, Geschäftsführer .bwc management consulting GmbH, Abensberg

18:30 Anforderungen an Biopolymere für den Einsatz in Naturfaser-Compounds

Jörg Dörrstein, Leiter Research & Development, BioFibre GmbH, Altdorf

18:45 PHAt – Innovative technische Anwendungen für lignocellulose-basierte und abbaubare PHAs

Birgit Lewandowski, Head of Biotechnology, Fritzmeier Umwelttechnik GmbH, Aying

19:00 Bioraffinerie planen: Anforderungen und Erfolgsfaktoren aus technischer Sicht

Dr. Michael Duetsch, Director Biochemicals, UPM Biochemicals, Helsinki

19:15 Scale-up von Bioprozessen: Planungen auf dem BioCampus Straubing

Dr. Thomas Luck, Director Business Development BioCampus Straubing GmbH

19:30 Pulp Mills and their new wood based bioproducts lead way to bioeconomy

Elina Pesonen, Product Manager Fiber Technologies & Johan Engström, Chief Technology Officer, Andritz Pulp & Paper, Kotka

19:45 Podiumsrunde mit allen Referenten

Moderation: Prof. Dr. Hubert Röder, Professur Nachhaltige Betriebswirtschaft, Hochschule Weihenstephan-Triesdorf - TUM Campus Straubing

20:00 Zukünftige Handlungsfelder für Bayern und Ausblick

Prof. Dr. Klaus Richter, Lehrstuhl für Holzwissenschaft, Technische Universität München

ab 20:15 Ausklang und Get-together

Mit freundlicher Unterstützung durch:

C.A.R.M.E.N. e. V.
Chemie Cluster Bayern GmbH
Cluster Ernährung
Cluster Neue Werkstoffe Bayern
Cluster Umwelttechnik Bayern
Hochschule Weihenstephan-Triesdorf
Technische Hochschule Rosenheim
Technische Universität München

Förderung durch:

Bayerisches Staatsministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten

