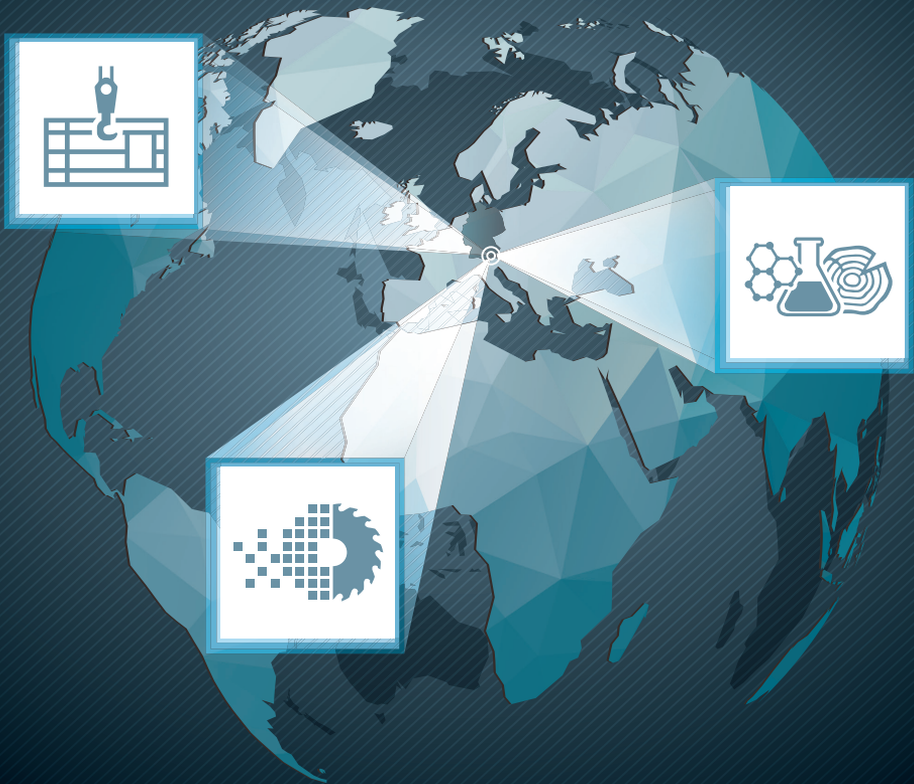


LIGNA.Conference

1. Rosenheimer LIGNA.Conference

1. und 2. Juni 2022
Rosenheim • Deutschland

ligna.de



Deutsche Messe

Technische
Hochschule
Rosenheim



Holzbearbeitungsmaschinen

LIGNA.
Conference

1. Rosenheimer LIGNA.Conference

Zurück zum persönlichen Netzwerken beim ersten Highlight des Jahres für die Branche der Holzbe- und -verarbeitung: Nach dem Online-Format LIGNA.IN im September 2021 laden die Veranstalter der Weltleitmesse LIGNA und die Technische Hochschule Rosenheim am 1. und 2. Juni 2022 zur 1. Rosenheimer LIGNA.Conference in Rosenheim ein.

Damit setzt diese Veranstaltung die erfolgreiche Reihe der LIGNA-Konferenzen in den geraden, LIGNA-freien Jahren fort. 2016 wurde die Konferenz in Hannover und 2018 in Guangzhou, China, ausgerichtet.

Der Veranstaltungsort

Die zweitägige Konferenz findet auf dem Campus sowohl im Hörsaal als auch in den Laboren der TH Rosenheim statt. Die Hochschule gilt als DIE Bildungsstätte für hochqualifizierten Nachwuchs aus dem Bereich Holztechnik und Bau. Die Studienangebote erstrecken sich von der industriellen Holztechnik zum Innenausbau und Holzbau, bis hin zum Bauingenieur mit Schwerpunkt Holz.

Die Konferenz

Die 1. Rosenheimer LIGNA.Conference ist die richtungsweisende Kommunikationsplattform in den LIGNA-Zwischenjahren und behandelt die aktuellen fertigungstechnischen Themen der Branche. Durch diesen Rhythmus ist ein kontinuierlicher, lückenloser Informationsaustausch über Innovationen und Zukunftsthemen der Holzbe- und -verarbeitung sichergestellt und führt die Teilnehmer zielgerichtet zu den Themen der LIGNA.23.

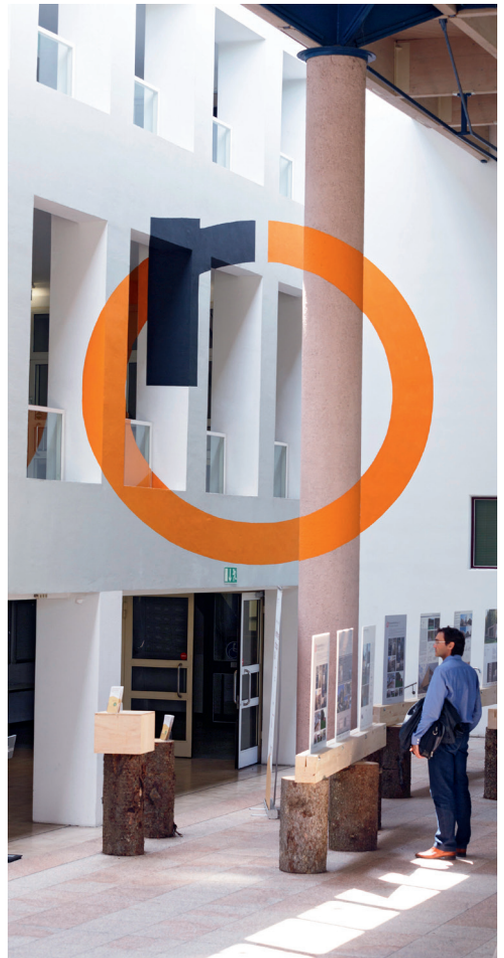


Bild: Florian Hammerich

Die Themen

Thematisch greift die 1. Rosenheimer LIGNA.Conference wichtige Themenbereiche der LIGNA und ihrer Aussteller und Besucher auf.

Das Format

- Vorträge von Wirtschafts-Experten
- Break-out-Sessions in den Laboren der Hochschule
- Blick hinter die Fachthemen: was treibt und motiviert die Unternehmen
- Ein- und Ausblicke in die zukünftigen Entwicklungen der Holzbe- und -verarbeitung
- Anwenderberichte aus der Praxis

Anbieter aus der Industrie werden sich an und um die Maschinen präsentieren, diese zum Teil live demonstrieren sowie über ihr Angebot informieren.

Abgerundet wird der erste Veranstaltungstag durch eine Abendveranstaltung zum weiteren Austausch.

Die Ziele und Ausrichtung der Konferenz:

Die 1. Rosenheimer LIGNA.Conference richtet sich an technische Führungskräfte aus den Bereichen

- Holzbau
- Innenausbau
- Möbelfertigung
- Bauelemente
- Holzwerkstoff

sowohl aus dem Inland, wie auch aus dem europäischen Ausland.

Die Konferenzsprache ist Deutsch mit Simultanübersetzung in Englisch.

Die TH Rosenheim als Forschungshochburg stärkt durch ihre wissenschaftlichen Partner und die Inhalte des Konferenzprogramms die Positionierung Deutschlands als anerkannter internationaler Forschungsstandort.

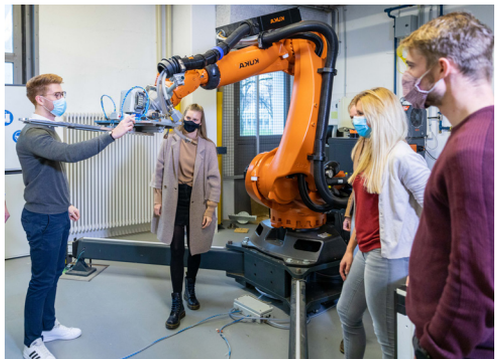


Bild: Max Baudrexl

Teilnahmeoptionen – Konditionen

Konferenzteilnehmer (reguläre Teilnahme)

- Teilnahmegebühr pro Person
- 1,5-tägige Konferenzteilnahme (Vortragsprogramm, Networking, Besuch der Table Top Präsentationen an den Maschinen und in den Laboren)
- Konferenz-Verpflegung (Mittagsimbiss, Kaffeepausen, Abendveranstaltung am 1.6.2022)
- Im Nachgang Zugang zu digitalen Präsentationen

EUR 340,00*

Table Top / Tischpräsentation (limitiert)

- 1 Konferenzteilnehmer (Leistungen siehe Konferenzteilnehmer)
- Maschinenvorfürer (Pers.-Anzahl nach Bedarf und auf Basis vorhandener technischer Ausstattung in den Laboren; keine Teilnahme an Vorträgen und Abendveranstaltung, Catering tagsüber inkl.)
- Table Top-Standort nach Verfügbarkeit ausschließlich in den Laboren (limitiert) und thematischer Zuordnung durch den Veranstalter (inkl. 1-2 Stühlen, 1 Stehtisch, 1 Elektroanschluss)
- Möglichkeit zur Aufstellung eines Roll-up Banners/Displays (wird vom Teilnehmer selbst gestellt)
- Nennung in Veranstaltungsmedien

EUR 990,00*

Sponsoring (limitiert)

- 2 Konferenzteilnehmer (Leistungen siehe Konferenzteilnehmer)
- Maschinenvorfürer (Pers.-Anzahl nach Bedarf und auf Basis vorhandener technischer Ausstattung in den Laboren; keine Teilnahme an Vorträgen und Abendveranstaltung, Catering tagsüber inkl.)
- Table Top-Standort ausschließlich in den Laboren direkt an den Maschinen des Sponsors (wenn vorhanden); zugewiesene Fläche
- Leistungen s.o. Table Top
- Hervorgehobene Darstellung in allen Medien im Vorfeld und während der Veranstaltung und auf Konferenz-Charts
- Presseinformation und Einbindung in Social Media Kampagne
- Nennung des Unternehmens in Eröffnungs-/Abschlussrede/Abendveranstaltung
- Logo auf Veranstaltungs-Beschilderung

EUR 4.900,00*

*Alle Preise verstehen sich inkl. MwSt.

Veranstaltungsort

Registrierung und Programm

- Registrierung zur Konferenzteilnahme ab sofort online auf www.ligna.de/de/ligna-conference
- Limitierte Teilnahmemöglichkeit - Anmeldefrist bis 1. Mai 2022. Anmeldungen werden nach Eingang berücksichtigt. (Programm findet in 2 Hörsälen statt:
Saal 1 = Live-Programm
Saal 2 = Übertragung des Live-Programms)
- Registrierung Teilnahme mit Table Top / Tischpräsentation ab sofort online auf www.ligna.de/de/ligna-conference

- Wenn Sie an der Buchung eines **Sponsoren-Pakets** interessiert sind, sprechen Sie uns bitte an.

Veranstaltungsort

Technische Hochschule Rosenheim
Hochschulstraße 1
83024 Rosenheim

Informationen zur Anreise erhalten Sie mit Teilnahmebestätigung.



Vortragsprogramm

Personalmanagement der Zukunft - Wie begegnen wir dem Fachkräftemangel?

Roland Pflieger, Chief HR Officer, Binderholz GmbH

Endkunde trifft auf Industrie – Chancen und Herausforderungen eines digitalen Geschäftsmodells

Gisela Cousland, Gründerin und CEO, deinSchrank.de

Effiziente Produktion durch digitale Prozesse - MES in der Fertighausproduktion

Wolfgang Bock, Direktor, granIT GmbH

Sustainable Living for Everyone - Warum die Bauindustrie einen Technologieschub braucht

Bernd Oswald, CTO, Gropyus AG

Digitale Tools in kleinen und mittleren Betrieben des Holzhandwerks

Jochen Paul, Gründer, JPC

Flexible Automatisierung – Wird die Technologie den Anforderungen des Marktes an höchste Varianz gerecht?

Bernhard Lammers, Geschäftsführer, L'engineers Ingenieurbüro Lammers GmbH

Einsatz von Robotertechnologie im Abbund von CLT – Wo liegen die Vorteile aber auch Grenzen im Vergleich zu klassischen Portalanlagen?

Alexander Leidorf, Geschäftsführer, Leidorf GmbH

Digitalisierung: Was war und wie ist der Ausblick für die nächsten Jahre?

Frank Wiegmann, Business Development Manager, nobila Werke J. Sticking GmbH & Co KG

Digitalisierung der betrieblichen Planung bei ams-OSRAM - Einsatzmöglichkeiten von Datenanalysen und Künstlicher Intelligenz

Lina Wang, Head of Business Operations, OSRAM ams

Anforderungen der Wohnungswirtschaft an den Holzbau - Welche Entwicklungen sind notwendig um dem Holzbau zum Durchbruch zu verhelfen?

Dr. Max von Bredow, Geschäftsführer, Quest Baukultur GmbH

Von der Datengenerierung bis zur Auslieferung – welchen Herausforderungen müssen sich Produktionsunternehmen bei der Digitalisierung stellen?

André Eikenkötter, Projektmanagement digitale Prozesse, RMW Rietberger Möbelwerke GmbH & Co. KG

Einstieg in die digitale Transformation in der Fertigung für KMUs: ein Konzept basierend auf einem

Digitalisierungsprojekt der Steelcase AG

Josef-Maximilian Luge, Bachelorand, Steelcase AG

Konfiguration von Badmodulen – Wie kann durch regelbasierte Konfiguration Kosteneffizienz am Bau und eine ansprechende Architektur gelingen?

Lukas Schiffer, Gründer und Geschäftsführer, Tjiko GmbH

Neue holzbasierte Bioraffinerien – Welche Herausforderungen und Chancen ergeben sich für die „klassische“ Holzbranche?

Dr. Michael Duetsch, Director, UPM Biochemical GmbH

Holzbauproduktion der Zukunft – Warum Weberhaus auf Robotik setzt und wo die Herausforderungen liegen

Lukas Winschermann, Projekt Manager, Weberhaus GmbH & Co. KG

Zeitgeist at work - Mit der Zeitgeist Perspektive neue Wege in die Zukunft gehen

Kirstine Fratz, Zeitgeist Forschung



Deutsche Messe

**Deutsche Messe
Messegelände
30521 Hannover
Germany**

Tel. +49 511 89-0
info@messe.de
www.messe.de

Ansprechpartner

Frau Stephanie Wagner

Tel. +49 511 89-32094
stephanie.wagner@messe.de

Frau Elke Hein

Tel. +49 511 89-33123
elke.hein@messe.de

Technische
Hochschule
Rosenheim 

**Technische Hochschule Rosenheim
Hochschulstraße 1
83024 Rosenheim**

**Hotelkontingente für den 1.-2.6.2022 - bitte
nennen Sie bei Buchung den Buchungs-Code
„LIGNA Conference“**

Kontingent abrufbar bis 19.4.2022

Hotel & Landgasthof ****Superior*
Happinger Hof GmbH & Co. KG
Happinger Str. 23–25
83026 Rosenheim
Telefon: +49 8031 61697-0
www.happingerhof.de
EZ für EUR 97,00* inkl. Frühstück

Kontingent abrufbar nach Verfügbarkeit

Gasthof Hotel Höhensteiger ***
Westerndorfer Str. 101
83024 Rosenheim
Telefon: +49 8031 86667
www.gasthofhoehensteiger.de
DZ zur Einzelnutzung für EUR 79,00 – 95,00*
(je nach Kategorie) inkl. Frühstück

Kontingent abrufbar bis 2.5.2022

MYHOME MY HOTEL Rosenheim
Am Oberfeld 25
83026 Rosenheim
<https://myhome-myhotel.com/>
Telefon: +49 8031 617480
DZ zur Einzelnutzung für EUR 76,00;
Frühstück EUR 11,00*

*Alle Preise verstehen sich inkl. MwSt.