

Einladung zum

2. BRANCHENTAG ZENTRUM HOLZ

Networking, Fachforum
und Live-Demos

6. Februar 2025
von 10:00 – 20:00 Uhr

Der 2. Branchentag am Zentrum HOLZ beleuchtet die aktuellen Rahmenbedingungen, Trends und Lösungen des modernen Holzbaus.

Dies umfasst sowohl die Verfügbarkeit des Rohstoffes Holz und aktuelle Marktdaten zum Einsatz moderner Holzbautechnologien als auch fundierte Informationen zu den Themen Serielles Sanieren, Qualitätssicherung im Holzbau, kreislaufgerechte Holzbaukonstruktionen und dem Bauen mit Laubholz. Einen weiteren Schwerpunkt bilden die Umsetzung der Muster-Holzbau-Richtlinie 2024 in Nordrhein-Westfalen sowie die technische Umsetzung des Schall-, Feuchte- und Wärmeschutzes. Hierzu erfolgt die Vorstellung von aktueller, praxisrelevanter Forschung und Entwicklung im Holzbau. Live-Demos zu den themenspezifischen System- und Produktlösungen begleiten die Fachvorträge der Referierenden.

Das Forum „Zimmerer Spezial“ richtet sich an die Unternehmen des Zimmerer- und Holzbaugewerbes und informiert zu ersten Erfahrungen zur Bauvorlageberechtigung für Zimmerermeister sowie den Neuerungen im Bereich der Berufsbildung.

Im Fokus des 2. Branchentags am Zentrum HOLZ steht das Networking der Akteure. Das Programm bietet die Möglichkeit zum fachlichen und persönlichen Austausch sowie zum individuellen Besuch des Fachforums und der Live-Demos in der Ausstellungshalle des Zentrum HOLZ.

Das Forum „Zimmerer Spezial“ richtet sich an die Unternehmen des Zimmerer- und Holzbaugewerbes und informiert zu ersten Erfahrungen zur Bauvorlageberechtigung für Zimmerermeister sowie den Neuerungen im Bereich der Berufsbildung.

Die Partner und Aussteller des Zentrum HOLZ sind in der Zeit von 10:00 bis 20:00 Uhr vor Ort und informieren über Ihre neuesten System- und Produktlösungen.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

In Zusammenarbeit mit



Zimmerer- und
Holzbau-Verband
Nordrhein



Programm

Networking, Fachforum und Live-Demos 6. Februar 2025

10:00 Uhr **Begrüßung**

Wolfgang Fischer, Bürgermeister der Stadt Olsberg
Johannes Schmitz, Vorsitzender Zimmerer- und Holzbau-Verband Nordrhein
Friedrich Korte, stellv. Vorsitzender Zimmerer Westfalen

Bauen mit Holz in NRW

10:15 Uhr **Nachhaltig: Bauen mit Holz**

Dr. Ralf Petercord, Ministerium für Landwirtschaft und Verbraucherschutz des Landes Nordrhein-Westfalen

10:35 Uhr **Perspektiven für das Bauen mit Holz in NRW**

Marcel Dresse, M.A., Projektleiter Marktdaten Holzbau, B+L Marktdaten

11:05 Uhr **Diskussion**

11:20 Uhr **PRAXIS-DEMO**

Gebäudemodernisierung

11:50 Uhr **Serielles Sanieren: Planung, Fertigung und Umsetzung**

Gerd Prause, Prause Holzbauplanung GmbH & Co KG

12:10 Uhr **Mit Vermessungstechnik zur perfekten Montage von vorgefertigten Elementen**

Dipl.-Ing. Rainer Abt, Sindelfingen

12:30 Uhr **PRAXIS-DEMO**

Qualitätssicherung und Kreislaufgerechtes Bauen

13:00 Uhr **Kreislaufgerechte Holztafelbaukonstruktionen**

Regina Pöttinger-Horn, M.A., Technische Universität München,
Lehrstuhl für Architektur und Holzbau

13:20 Uhr **Barrierefreie Ein- und Ausgänge im Holzbau**

Zimmermeister Christoph Hubweber, Beraten Planen Bauen

13:40 Uhr **Qualitätssicherung Raumlufthygiene**

Karl-Heinz Weinisch, Institut für Qualitätsmanagement und Umfeldhygiene (IQUH GmbH)

14:00 Uhr **PRAXIS-DEMO**

INNE FRITTEN BUS

Neben den obligatorischen Kaffeepausen und Kaltgetränken steht in der Zeit **von 12:00 bis 19:00 Uhr** der INNE FRITTEN BUS mit einem **leckeren Imbiss und HANDCRAFTED FOOD** bereit.



Programm

Bauphysik 1

- 14:30 Uhr **Umsetzung der Muster-Holzbau-Richtlinie 2024 in NRW**
Städt. Branddirektor Dipl.-Ing. Gero Droste, Feuerwehr Dortmund
- 15:00 Uhr **Brandschutz – Praxisrelevante Forschung & Entwicklung im Holzbau**
Dipl.-Ing. (FH) Johannes Niedermeyer, Holzbau Deutschland Institut e.V.
- 15:20 Uhr **PRAXIS-DEMO**

Bauphysik 2

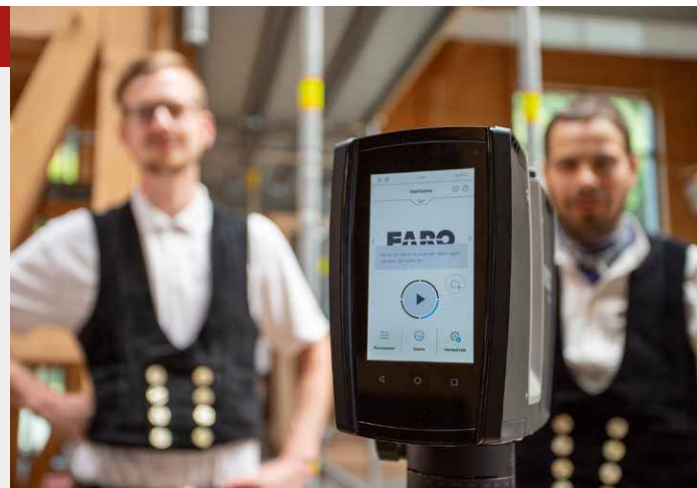
- 15:50 Uhr **Sockelpunkt im Holzrahmenbau – Holzschutz jenseits der DIN 68800**
Zimmermeister Christoph Hubweber, Beraten Planen Bauen
- 16:10 Uhr **Umsetzung des Schallschutzes im mehrgeschossigen Holzbau (online)**
Dipl.-Wirts.-Ing. (FH) Adrian Blödt, Bauphysiker M.BP. (Univ.), Ingenieurbüro Blödt
- 16:30 Uhr **Bauphysik – Praxisrelevante Forschung & Entwicklung im Holzbau**
Dipl.-Ing. (FH) Johannes Niedermeyer, Holzbau Deutschland Institut e.V.
- 16:50 Uhr **PRAXIS-DEMO**

Forschung und neue Holzbauprodukte

- 17:20 Uhr **Bauen mit Laubholz und alternativen Nadelholzarten:
Einblicke in die aktuelle Holzforschung**
Dr. Lukas Emmerich, Wald und Holz NRW, Zentrum für Wald und Holzwirtschaft
- 17:40 Uhr **PRAXIS-DEMO**

Zimmerer Spezial

- 13:00 Uhr **Aktuelle Entwicklung in der Berufsbildung**
Sascha-Alexander Brück, Bundesbildungs-
zentrum des Zimmerer- und Ausbaugewerbes
(BUBIZA)
- 13:20 Uhr **Bauvorlageberechtigung für Zimmerer-
meister – Erfahrungsbericht aus dem
ersten Kurs**
Ulrike Groth, M.A., Bildungszentren des
Baugewerbes e.V. (BZB)
Johannes Schmitz, Zimmermeister,
J. Schmitz Zimmerei, Kaarst



Die Anerkennung der Veranstaltung als Fortbildungsmaßnahme ist bei der Architektenkammer NRW und der Ingenieurkammer-Bau NRW beantragt.

Die Veranstaltung wird als Fortbildungsmaßnahme für Sachverständige im Zimmererhandwerk anerkannt.

Aussteller und Hallenplan



Anmeldung & Anreise

Online-Anmeldung zur Teilnahme an der Präsenzveranstaltung

2. Branchentag Zentrum HOLZ

bis zum 31. Januar 2025 unter www.zentrum-holz.de



2. Branchentag Zentrum HOLZ

Donnerstag, 6. Februar 2025

Teilnahmegebühr 45,00 Euro zzgl. MwSt.

Während der Veranstaltung werden Bild- und Tonaufnahmen erstellt, mit Ihrer Anmeldung geben Sie Ihre Zustimmung zur Veröffentlichung dieser Aufnahmen.

Veranstaltungsort

Zentrum HOLZ

Carlsauestraße 91a
59939 Olsberg

Kontakt

I.D. HOLZ e.V.

Carlsauestraße 91a
Zentrum HOLZ · 59939 Olsberg

Tel. +49 (0)2962 802 996-0

Fax +49 (0)2962 802 890

mail@id-holz-nrw.de

www.zentrum-holz.de

Anreise

Mit öffentlichen Verkehrsmitteln

Bahnhof in Olsberg ca. 5 km entfernt.

Ab Bahnhof Olsberg mit den Buslinien S30 oder 356 bis zur Haltestelle „Steinhelle“

Mit dem PKW

Direkt an der B 480 Richtung Winterberg in Olsberg/Steinhelle

Zieladresse für Navigationsgeräte

59939 Olsberg/Steinhelle