



Einladung zum Zukunftstag Holzbau

Donnerstag, 5. Februar 2026

Die Referenten



DI (FH) Josef Putzhammer ist seit 15 Jahren als Techniker bei der ISOCELL GmbH & Co KG tätig. Dort verantwortet er unter anderem die Bereiche Forschung und Entwicklung, Normungsarbeit sowie Produktentwicklung. In seiner beratenden Tätigkeit im Holzbau greift er auf eine langjährige, fundierte Erfahrung zurück.



Mag. Peter Engert ist nach mehr als zwanzig Jahren in der Finanzwirtschaft seit 2011 selbstständiger Manager und Eigentümer der Firma CORSOR GmbH, einer Unternehmensberatung mit dem Schwerpunkt auf der Implementierung von Nachhaltigkeit im Unternehmensalltag. Im Zuge dessen übernahm er 2017 die Geschäftsführung der ÖGNI GmbH. Die Österreichische Gesellschaft für Nachhaltige Immobilienwirtschaft setzt sich für die Etablierung der Nachhaltigkeit in der Bau- und Immobilienbranche ein. Gewidmet von der Firma Würth



DI Johannes Habenbacher ist Technischer Direktor der KLH Massivholz GmbH und beschäftigt sich seit vielen Jahren mit innovativen, effizienten sowie wirtschaftlich und ökologisch nachhaltigen Lösungen im massiven Holzbau. Als Bauingenieur und Absolvent der TU Graz wird er die Realisierung des weltweit höchsten hybriden Holzhochhauses von der technischen Seite beleuchten und Hintergrundinformationen zu den projektbezogenen Herausforderungen präsentieren.



Bernd Strahammer, Holzbau-Meister, ist tätig im Markt- und Produktmanagement sowie im technischen Support bei SHERPA Connection Systems GmbH. Sachverständiger für Zimmerarbeiten und Fertigholzhäuser mit Erfahrung aus Holzbaupraxis, Planung und Unternehmensführung. Aktive Mitarbeit in nationalen und europäischen Normungsgremien (ON/DIN/CEN), Vortragender und Fachautor zu Regelwerken, Holzbau-Details und Verbindungstechnik.



DI Simon Speigner ist freischaffender Architekt, Gründer und Geschäftsführer der sps architekten zt gmbh, einem der führenden Architekturbüros für nachhaltiges Bauen in Österreich. Zahlreiche Auszeichnungen würdigen seine innovativen und nachhaltigen Bauten wie den Wohnbau Hummelkaserne Graz, mit sechs Geschoßen der höchste Holzwohnbau des Landes, darunter der Landesarchitekturpreis des Landes Steiermark und die österreichischen Staatspreise für Consulting sowie Architektur und Nachhaltigkeit.

Programm

8.30–9.00 Uhr	Come Together
9.00–9.15 Uhr	Begrüßung durch <i>Reinhard Hansmann, Landesinnungsmeister Holzbau Steiermark</i>
9.15–9.45 Uhr	Vorstellung des Seminarangebotes durch <i>Ing. DI (FH) Thomas Fleischhacker, Bereichsleiter Holzbau am WIFI Steiermark</i>
9.45–10.30 Uhr	<i>DI (FH) Josef Putzhammer, ISOCELL GmbH & Co KG</i> Schalltechnische Entkoppelung von Stoßstellen im Holzbau
10.30–11.00 Uhr	Pause
11.00–11.45 Uhr	<i>Mag. Peter Engert, Österreichische Gesellschaft für Nachhaltige Immobilienwirtschaft</i> Jenseits der Illusionen: was die Bauwirtschaft wirklich voranbringt
11.45–12.30 Uhr	<i>DI Johannes Habenbacher, KLH Massivholz GmbH</i> The Ascent – der weltweit höchste Holzhybrid in Milwaukee, USA
12.30–13.15 Uhr	Mittagssnack
13.15–14.00 Uhr	<i>Bernd Strahammer, Holzbau-Meister, SHERPA Connection Systems GmbH</i> Die Krux mit den diffusionsoffenen Unterdächern und aktuelles aus der Normung
14.00–14.45 Uhr	Keynote Speaker <i>DI Simon Speigner, sps architekten zt gmbh</i> Holzbau quo vadis – von der Tradition zur Moderne
15.45 Uhr	Ende bei Netzwerkausklang

Veranstaltungsdetails

- Ort:** Europasaal der Wirtschaftskammer Steiermark, Körblergasse 111–113, 8010 Graz
- Datum:** Donnerstag, 5.2.2026, ab 8.30 Uhr
- Kostenbeitrag:** Die Teilnahme am Zukunftstag Holzbau ist für Sie **kostenlos**, aus organisatorischen Gründen bitten wir um Ihre Anmeldung: info@stmk.wifi.at | 0316 602-1234 | stmk.wifi.at/zukunftstagholzbau



Ihre Gastgeber



Reinhard Hansmann

Landesinnungsmeister Holzbau Steiermark



Ing. DI (FH) Thomas Fleischhacker

Bereichsleiter Holzbau, Energie- und Umwelttechnik sowie Klima- und Kältetechnik am WIFI Steiermark



Durch den Tag führt Sie

DI Oskar Beer

Zimmermeister, Baumeister, allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger für Holzbau

Unterstützt durch



ISOCELL



stmk.wifi.at

powered by
WKO STEIERMARK