



Wien, im April 2026
wu/Seminare/Holz

E I N L A D U N G

zur Fortbildungsveranstaltung der Fachgruppe „Holz & Holzverarbeitung“

SACHVERSTÄNDIGENTAG HOLZ

**am Freitag, 26. Juni 2026 von 08:30 bis 17:00 Uhr
im Seminarhotel Lengbachhof GmbH, 3033 Altengbach, Hauptstraße 111**

- 08:30 Uhr **Registrierung** und Kaffee
- 09:00 Uhr **Begrüßung und Moderation**
Dipl.-Ing. Thomas ANDERL
Obmann der Fachgruppe Holz & Holzverarbeitung
- Begrüßung der Teilnehmer:innen durch
Architekt Baumeister Dipl.-Ing. Roland POPP
Präsident des Landesverbandes
- 09:10 Uhr Dipl.-Ing. Thomas ANDERL
Obmann der Fachgruppe Holz & Holzverarbeitung
- Ing. Mag. (FH) Philip SULZER
Gerichtssachverständiger für Holz & Holzverarbeitung
- Totalschaden oder noch sanierbar?**
Grenzen der Sanierbarkeit von wesentlichen Mängeln
Neue Methode zur Festigung von Fenster-Eckverbindungen
Beispiele aus der Praxis
- 10:00 Uhr Friedrich ALTHUBER
Gerichtssachverständiger für Lüftungsanlagen
- Innenraumklima – technische Lösungen mit Lüftungsanlagen**
Einfamilienhaus und Objektbereich, Problembereich niedrige Raumluftfeuchte,
Möglichkeiten zur nachträglichen Befeuchtung
- 10:50 Uhr Kaffeepause
- 11:15 Uhr Dr. Bernd NUSSER
Holzforschung Austria, Bereichsleiter Bauphysik
- Aktuelles aus der Holzforschung**
Aktuelle Projekte, unterstützende Tätigkeiten für Sachverständige
- 12:00 Uhr Mittagspause

13:00 Uhr Ing. Werner LINHART
Gerichtssachverständiger u.a für Dachdecker- und Bauspenglerarbeiten

Diffusionsoffene Unterdächer

Aktueller Stand der Normung, Problembereiche in der Praxis

13:50 Uhr DDipl.-Ing.ⁱⁿ Petra FORTMÜLLER
Doktorandin an der TU Graz

Wasserschäden vermeiden – Holzbaudäquate Installations- und Abdichtungskonzepte für Sanitärräume

Forschungsprojekt CLT_Plumbing_Design
Erkenntnisse und praktische Umsetzung

14:40 Uhr Kaffeepause

15:00 Uhr Mag. Thomas EILENBERGER-HAID
Rechtskonsulent des Hauptverbandes

Geltung von technischen Regelwerken im Sachverständigenwesen

Geltung von Ö-Normen, Herstellerangaben, Fachliteratur, Forschungsergebnissen, Wertigkeit bei unterschiedlichen Regeln
Beispiele aus der richterlichen Praxis

15:50 Uhr Mag. Heinz Markus KOLLAND
Richter des Landesgerichtes Wiener Neustadt

Anforderungen an Sachverständige in der gerichtlichen Praxis

Anleitungen zum erfolgreichen Sachverständigenbeweis im Zivilverfahren (Reichweite des Gerichtsauftrags und Warnpflichten, Stolperfalle Befund, Anforderungen an Gutachten und an deren Erörterung, Verhältnis Privatgutachten - Gerichtsgutachten, Beispiele aus der richterlichen Praxis)

16:40 Uhr **Schlussworte** durch Dipl.-Ing. Thomas ANDERL

Preis: für Mitglieder € 250,00 + 20% USt = € 300,00
für Nichtmitglieder € 400,00 + 20% USt = € 480,00

Der Tagungsbeitrag beinhaltet die Teilnahme an der Veranstaltung, das Mittagessen und die Pausenbewirtungen.

Wir ersuchen um schriftliche Anmeldung mit beiliegendem Formular, Fax, E-Mail oder über unsere Homepage. Die Rechnung erhalten Sie rund 3 Wochen vor Tagungsbeginn.

Die Teilnehmerzahl ist beschränkt, Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Einlangens entgegengenommen. Anmeldungen bis 1. Juni 2026 erbeten.

Mit Ihrer Anmeldung zu dieser Veranstaltung erklären Sie sich mit der Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten für Zwecke dieser Veranstaltung einverstanden und stimmen der Ausgabe einer Teilnehmerliste mit Ihrem Namen und Ihren Kontaktdaten an die Teilnehmer der Veranstaltung zu.

Stornierungen werden nur dann akzeptiert, wenn sie bis zum Anmeldeschluss bei uns eingelangt sind. Bei späteren Stornierungen bis drei Tage vor Seminarbeginn müssen wir 50 % des Seminarbeitrages als Stornogebühr verrechnen. Danach oder bei einem Nichterscheinen ist die volle Teilnahmegebühr zu entrichten. Ein(e) Ersatzteilnehmer(in) kann jederzeit gerne genannt werden.

Wir weisen darauf hin, dass eine Teilnahmebestätigung nur dann ausgegeben werden kann, wenn Sie an der Veranstaltung auch tatsächlich teilgenommen haben.

Wir freuen uns, Sie beim „**Sachverständigentag Holz**“ begrüßen zu dürfen.

Mit freundlichen Grüßen



Architekt Dipl.-Ing. Roland POPP
Präsident



Dipl.-Ing. Thomas ANDERL
Obmann der Fachgruppe Holz
und Holzverarbeitung