

Deutsche Sachverständigentage

für Holzbau und Ausbau 2025 in Erfurt

Programm

1. Tag: Freitag, 21. März 2025

Rahmenprogramm:

10.00 – 11.30 Uhr

Besichtigung

Besichtigung des Dachstuhls der St. Severi Kirche auf dem Domberg zu Erfurt mit Pfarrer Michael Neudert. Bei dem ehrwürdigen Bauwerk handelt es sich um eine gotische Hallenkirche aus dem 14. Jahrhundert.

Treffpunkt:

an den Domstufen zum
Dom St. Marien
Domplatz, 99084 Erfurt

Tagungsprogramm:

11.30 - 12.45 Uhr

Registrierung und Mittagsimbiss

12.45 - 18.00 Uhr

Moderation

Oliver Justus, M. Eng., GHAD, Berlin

12.45 - 13.00 Uhr

Begrüßung

Dipl.-Ing. Architekt Gerrit Horn, Architekturbüro bau.werk, Kaiserslautern

13.00 - 13.45 Uhr

Aktuelles aus Forschung und Entwicklung im Holzbau

Dipl.-Ing. (FH) Johannes Niedermeyer, Holzbau Deutschland Institut e.V., Berlin

13.45 - 14.15 Uhr

Wie hätten Sie beurteilt? - Vorstellung verschiedener Fälle

Dipl.-Ing. Architekt Gerrit Horn u. Oliver Justus, M. Eng.

14.15 - 14.45 Uhr

Kaffeepause

14.45 - 15.15 Uhr

DIN 1052-11 - Produktnorm für Holztafelelemente

Oliver Justus, M. Eng., GHAD, Berlin

15.15 - 16.00 Uhr

Dauerhaftigkeit von Folien / Prüfverfahren

Dr.-Ing. Sebastian Treml, FIW München

16.00 - 16.30 Uhr

Kaffeepause mit Imbiss

16.30 - 17.15 Uhr

Bewertung von Klebefugen an eingebauten tragenden Holzbauteilen

Dipl.-Ing. Harald Schwab, Fraunhofer-Institut für Holzforschung – WKI, Braunschweig

17.15 - 18.00 Uhr

Regelung von Bauprodukten und Bauarten

RA Michael Halstenberg, Franßen & Nusser Rechtsanwälte PartGmbH, Düsseldorf

ab 19.00 Uhr

Gemeinsames Abendessen

Augustiner an der Krämerbrücke
Horngasse 3/4, 99084 Erfurt

- Programmänderungen vorbehalten -

Deutsche Sachverständigentage

für Holzbau und Ausbau 2025 in Erfurt

Programm

2. Tag: Samstag, 22. März 2025

08.30 - 13.00 Uhr	Moderation <i>Senior-Prof. Dr. H. Martin Illner, TH Rosenheim</i>
08.30 - 09.15 Uhr	Fenster - Produkthanforderungen und Einbauregeln <i>Dipl.-Ing. Ralf Spiekers, WoodIng Sachverständigenbüro, Berlin</i>
09.15 - 10.00 Uhr	Brandschutz bei Holzkonstruktionen im Bestand <i>Prof. Dr.-Ing. habil. Gerd Geburtig, Bauhaus-Universität Weimar</i>
10.00 - 10.30 Uhr	Kaffeepause mit Imbiss
10.30 - 11.15 Uhr	Holzfaserdämmung im Anwendungsbereich WDVS <i>Dipl.-Ing. Rainer Blum, Leitung Anwendungstechnik GUTEX, Waldshut</i>
11.15 - 12.00 Uhr	Mögliche Auswirkungen der Gebäudeklasse E auf die Sachverständigentätigkeit <i>RA Michael Halstenberg, Franßen & Nusser Rechtsanwälte PartGmbH, Düsseldorf</i>
12.00 - 12.45 Uhr	Wie hätten Sie beurteilt? – gemeinsame Auswertung der vorgestellten Fälle <i>Dipl. Ing. Architekt Gerrit Horn u. Oliver Justus, M. Eng.</i>
Ab 13.00 Uhr	gemeinsames Mittagessen mit anschließender Verabschiedung

- Programmänderungen vorbehalten -

Anerkennung der Veranstaltung

dena

Die Teilnahme an der gesamten Veranstaltung wird für die Verlängerung der Eintragung in der Energieeffizienz-Expertenliste wie folgt angerechnet:

- Wohngebäude 12 UE
- Nichtwohngebäude 12 UE
- Energieaudit DIN 16247 / Contracting 12 UE

Meisterhaft

Eine Anerkennung der Veranstaltung durch die Initiative Meisterhaft wurde beantragt. Die Bewertung und Vergabe von Fortbildungspunkten erfolgt durch den jeweiligen Landesverband.

Deutsche Sachverständigentage

für Holzbau und Ausbau 2025 in Erfurt

Zu den Referenten

Rainer Blum	Leiter im Bereich der Anwendungstechnik bei der Fa. GUTEX Holzfaserplattenwerk H. Henselmann GmbH + Co. KG, Mitautor der IDH-Schrift „Holzfaser - Wärmedämmverbundsysteme“
Prof. Dr.-Ing. habil. Gerd Geburtig	Honorarprofessor für das Fachgebiet Brandschutz an der Bauhaus-Universität Weimar, Inhaber der Planungsgruppe Geburtig, Architekten & Ingenieure, SV und Prüflingenieur für Brandschutz, Referatsleiter Brandschutz in der WTA e.V.
Michael Halstenberg	ehemaliger EU-Referent der Deutschen Bauministerkonferenz, Ministerialdirektor a.D. im Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung, Tätigkeitsschwerpunkte unter anderem: Bauvertrags-, Bauordnungs- u. Bauproduktenrecht
Gerrit Horn	Inhaber des Architekturbüro bau.werk, Vorstandsmittglied Holzbau Deutschland – Bund Deutscher Zimmermeister, Energieeffizienz- Experte, ö.b.u.v. SV - für das Zimmererhandwerk,
Prof. Dr. H. Martin Illner	Senior-Professor an der TH Rosenheim, ö.b.u.v. SV für Holzschutz und Holzschäden
Oliver Justus	technischer Referent bei der Gütegemeinschaft Holzbau Ausbau Dachbau e.V., ö.b.u.v. SV - für das Zimmererhandwerk,
Johannes Niedermeyer	Geschäftsführer Holzbau Deutschland Institut e.V, Vorstandsmittglied beim Informationsverein e.V. Holz, Obmann NA 005-04-01-05 AK „Vorgefertigte Bauteile“ im Holzbau
Harald Schwab	Fachbereichsleiter Qualitätsprüfung und -bewertung, Fraunhofer-Institut für Holzforschung – WKI, Braunschweig, Leiter der Prüfstelle NDS08 für den Eignungsnachweis zur Ausführung von Klebearbeiten zur Herstellung tragender Holzbauteile und von Brettschichtholz gemäß DIN 1052-10
Ralf Spiekers	Inhaber des Sachverständigenbüro WoodIng, Abteilungsleiter Technik, Normung und Arbeitssicherheit im Bundesinnungsverband Tischler/Schreiner Deutschland, ö.b.u.v. SV für das Tischlerhandwerk
Dr.-Ing. Sebastian Tremel	Stv. Abteilungsleiter für F&E am FIW-München, Obmann NA 005-02-91 AA „Flexible Bahnen unter Dachdeckungen“