

Brand Schall Feuchte

Der 12. Internationale Holz[Bau]Physik-Kongress widmet sich schwerpunktmäßig den besonderen Anforderungen in den Disziplinen Brand-, Schall-, und Feuchteschutz.

Beim Thema Brandschutz schauen die Planenden derzeit gespannt auf die Veränderungen, die mit der neuen Fassung der Musterholzbaurichtlinie einher-gehen. Auf unserem Kongress werden die neuesten Regeln aus erster Hand erläutert und immer wieder der Bezug zur Praxis hergestellt. Zudem blicken wir über den Tellerrand und beleuchten die Schweizer Brandschutzvorschriften, die ebenso aktualisiert wurden.

Nicht weniger anspruchsvoll ist die Beherrschung des Schallschutzes. Ausgewiesene Experten werden die Einflussgrößen der Trittschallübertragung von Massivholzdecken, die Flankenübertragung über elastische Lager und die Vorhersage von Geräuschen aus gebäudetechnischen Anlagen näherbringen. Ein Vortrag zu gebundenen Schüttungen leitet vom Schall- zum Feuchteschutz über.

Im Feuchteschutz geht es zunächst um den Umgang mit Regen in der Bauphase. Ein zu beachtendes Thema, das mit der Größe der Objekte mitwächst. Aus Praxisbeispielen werden die Referenten die Notwendigkeit eines schlüssigen Witterungsschutzkonzeptes herausarbeiten und geeignete Lösungen aufzeigen. Weitere Themen sind die Bewertung von nachwachsenden Rohstoffen bei der hygrothermischen Simulation, die Tauwasserrisiken durch Flankenkonvektion bei Dachsanierungen und die nachweisfreien Bauteile der novellierten Basisnorm des Feuchteschutzes.

Wir sind überzeugt, Ihnen ein vielfältiges und interessantes Programm zu präsentieren und laden Sie zu diesem Branchentreff herzlich ein. Wir freuen uns, Sie im schönen Leipzig begrüßen zu dürfen.

Daniel Kehl und Robert Borsch-Laaks

DONNERSTAG, 13. Februar 2025		15:50 Uhr	Kaffeepause und Ausstellungsbesuch offeriert von Ampack	
ab 08:30 Uhr	Check-In, Ausstellungsbesuch und Willkommenskaffee	16:25 Uhr	Schwer, dämpfend und trocken: Einbau von Ausgleichsschüttungen auf Wohnungstrenndecken	
09:30 Uhr	Grußworte und Einführung		DI Dr. Martin Teibinger Sachverständiger, Wien (A)	
Brandschutz		17:05 Uhr	Podiumsdiskussion mit den Referenten	
09:50 Uhr	Brandschutz im mehrgeschossigen Holzbau:	17:20 Uhr	Ende des ersten Tages	
03.30 OIII	Erfahrungen aus der Praxis DrIng. René Stein STEIN.Ing, Droyßig (D)	19:00 Uhr	Abendevent im Ratskeller Leipzig	
10:30 Uhr	Brandschutz im mehrgeschossigen Holzbau: Die neue Musterholzbaurichtlinie	FREITAG, 14. Februar 2025		
	DrIng. Michael Merk TU München (D)	Feuchte- un	d Holzschutz - Teil 1	
11:10 Uhr	Kaffeepause und Ausstellungsbesuch offeriert von pro clima	09:00 Uhr	Witterungsschutz auf der Baustelle: aus Sicht der Praxis DiplIng. (FH) Helmut König	
11:45 Uhr	Neue Brandschutzvorschriften: Entwicklungen in der Schweiz		Herz & Lang GmbH, Weitnau (D)	
	Prof. DiplIng. (FH) Isabel Engels Berner Fachhochschule, Biel (CH)	09:40 Uhr	Witterungsschutz im mehrgeschossigen Holzbau: Stand der Dinge und (erste) Lösungsansätze DiplIng. Architekt Robert Heinicke	
12:25 Uhr	Podiumsdiskussion mit den Referenten		Büro für Architektur, Energie und Bauphysik, Hamburg (D)	
Schallschutz		10:20 Uhr	Podiumsdiskussion mit den Referenten	
12:40 Uhr	Einflussgrößen auf die Trittschallübertragung von Massivholzdecken	10:30 Uhr	Kaffeepause und Ausstellungsbesuch offeriert von West Fraser	
	Prof. DrIng. Andreas Rabold TH Rosenheim, Rosenheim (D)	11:05 Uhr	Neues zur Feuchtesicherheit von Bauteilen mit Dämmstoffen auf Holz- und Zellulosebasis Dr.·Ing. Daniel Zirkelbach	
13:20 Uhr	Mittagspause und Ausstellungsbesuch		Fraunhofer IBP, Holzkirchen (D)	
14:30 Uhr	Stoßstellendämmung im Holzbau: Bewertung, Kategorisierung und Optimierung von Maßnahmen DiplIng. (FH) / M.BP. Adrian Blödt Blödt Holzkomplett GmbH, Kohlberg (D)	11:45 Uhr	Sockelpunkt im Holzbau: Hier kommt Vieles zusammen DiplIng (FH) Daniel Kehl Büro für Holz[Bau]Physik, Leipzig (D)	
15:10 Uhr	Geräusche aus gebäudetechnischen Anlagen im Holzbau: Neue Methoden zur Prognose	12:25 Uhr	Podiumsdiskussion mit den Referenten	
	Dr. Fabian Schöpfer	12:35 Uhr	Mittagspause und Ausstellungsbesuch	

TH Rosenheim, Rosenheim (D)

Feuchte- und Holzschutz - Teil 2

13:45 Uhr Denkmalpflege contra Bauphysik? Durch
Kommunikation zur nachhaltigen Sanierung

Dipl.-Ing. Uwe Müller

Ingenieurdiagnose Bau, Leipzig (D)

14:25 Uhr Flankenkonvektion:

Durch kleine Nachlässigkeiten zum Bauschaden

Dipl.-Ing. (FH) Michael Wehrli Sachverständiger, Marthalen (CH)

15:05 Uhr DIN 4108-3:2024: die neue Basisnorm zum

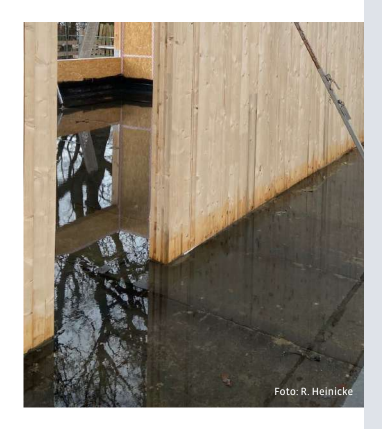
Feuchteschutz - Struktur und nachweisfreie Dächer

Robert Borsch-Laaks

Sachverständiger, Aachen (D)

15:45 Uhr Podiumsdiskussion mit den Referenten & Ausblick

16:15 Uhr Ende des Kongresses



Sponsoren:



www.ampack.de



www.schneider-holz.com



www.egger.de



www.gutex.de



www.isocell.com



www.proclima.de



www.regupol.de



www.rothoblaas.de



www.siga.swiss



www.steico.com



www.westfraser.de



www.wuerth.de

Veranstaltungsort:

Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung - UFZ KUBUS Permoserstraße 15, 04318 Leipzig

Das UFZ ist vom Leipziger Hauptbahnhof mit der Straßenbahn innerhalb von 15 Minuten zu erreichen.

Kongressgebühren:

für Mitglieder: Deutscher Holzfertigbau-Verband (DHV) Holzbau Kompetenz Sachsen (HKS) Informationsverein Holz (IVH) Innungsmitglied Holzbau Deutschland	439 € 459 € 459 €	(brutto*) (522,41 €) (546,21 €) (546,21 €)
Alle anderen Teilnehmer		(540,21€)

Im Preis enthaltene Leistungen:

Teilnahme und Kongressunterlagen, Mahlzeiten und Tagesgetränke

Abendevent	49€	(58,31€)
(inkl. Essen und Begrüßungsgetränk)		
(*inkl. 19	% MwSt.

Anmeldung

Bitte melden Sie sich online an unter:

www.holzbauphysik-kongress.eu



12 Punkte für die Verlängerung Ihres Eintrages in der Energieeffizienz-Expertenliste (WG, NWG, EBM)

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Anmeldungen werden gemäß ihres Einganges beim e.u.[z.] berücksichtigt und können nur schriftlich zurückgezogen werden. Die Anmeldung ist erst nach Bestätigung durch den Veranstalter rechtskräftig. Sie erhalten außerdem eine Anfahrtsskizze und eine Rechnung. Bei Abmeldungen bis 21 Tage vor Veranstaltungsbeginn erheben wir grundsätzlich eine Bearbeitungsgebühr von 60 € (zzgl. 19 % MwSt.). 20 bis 8 Tage vor Veranstaltungsbeginn sind 70 % der Teilnahmegebühr zu zahlen. Nach dieser Frist bzw. bei Nichterscheinen ist die volle Tagungsgebühr gemäß Rechnung zu zahlen. Maßgebend ist der Posteingangsstempel. In diesem Fall werden alle Tagungsunterlagen nach Zahlungseingang auf dem Postweg zugesandt. Es ist möglich, nach Absprache einen Ersatzteilnehmer zu benennen.

Wir behalten uns vor, die Veranstaltung kurzfristig abzusagen. In diesem Fall erfolgt die Rückerstattung bereits gezahlter Beträge. In Ausnahmefällen behalten wir uns den Wechsel von Dozenten und/oder Änderungen im Programmablauf vor. In jedem Fall beschränkt sich die Haftung ausschließlich auf die Teilnahmegebühr.

Veranstalter:



energie + umwelt zentrum am deister

Organisation und Anmeldung:

Energie- und Umweltzentrum am Deister GmbH Zum Energie- und Umweltzentrum 1 D - 31832 Springe-Eldagsen

Fon 0049 5044 975-0 Fax 0049 5044 975-66 bildung@e-u-z.de

Kooperationspartner:





Unterstützer:



INFORMATIONS DIENST HOLZ

Medienpartner:

