

**Durchdachte Lösungen vom Sockel bis zum Dach**

14. Juli 2022

Sehr geehrte Damen und Herren,

der Internationale Holz[Bau]Physik-Kongress ist bekannt dafür, einerseits praktische Erfahrungen zu vermitteln und andererseits über neue Erkenntnisse aus der Forschung zu informieren. Das wird auch diesmal so sein: Um welche Themen es in diesem Jahr geht, darauf wollen wir heute Ihre Aufmerksamkeit lenken.

Hinsichtlich der Erfahrungen aus der Praxis geht es u. a. um Schäden trotz detaillierter Planung und korrekter Ausführung. Wie das sein bzw. verhindert werden kann, mit dieser Frage beschäftigt sich Florian Scharmacher aus München in seinem Vortrag zum organisatorischen Holzschutz. Dirk Lukowsky vom Wilhelm Klauwitz Institut in Braunschweig knüpft sich eine andere Herausforderung des Bauens mit Holz vor: der Schutz vor Insektenbefall, im konkreten Fall vor Hausbockbefall. Lässt sich Bauholz durch technische Trocknung davor schützen?

Über Ergebnisse ihrer Forschungsprojekte berichten Julia Bachinger von der Holzforschung Austria und Matthias Zöller vom Aachener Institut für Bauschadensforschung und angewandte Bauphysik. Julia Bachinger hat die Hinterlüftung von Steildächern eingehend untersucht und erläutert, wie ein funktionsfähiges Dach aussehen sollte. Matthias Zöller spricht zum Thema Holzsockel und beleuchtet in Sachen Feuchte die Einwirkungen von außen ebenso wie den Widerstand von innen. Welche weiteren Themen der Kongress für Sie bereithält, finden Sie auf der [Website](#).



Blick in den Vortragssaal beim Kongress 2018 (Foto: Nikolai Krawczyk)

In der tagungsbegleitenden Fachausstellung, die wieder im Foyer des Tagungsgebäudes aufgebaut wird, können Sie den Vertretern der Unternehmen all die Fragen zu Produkten bzw. Dienstleistungen stellen, die Sie schon immer einmal beantwortet haben wollten. Apropos Gespräche, die können Sie am Abend beim Conference Dinner im Ring-Café am Rande der Innenstadt weiterführen. Was Sie noch zum Kongress wissen sollten sowie Links zu detaillierten Informationen haben wir in der unten stehenden Übersicht für Sie zusammengefasst.

Wir freuen uns auf gute Gespräche –mit Ihnen!

Ihr Tagungs-Team aus dem e.u.[z.]

## 11. Internationaler Holz[Bau]Physik-Kongress im Überblick:

Termin:	16. und 17. September 2022		
Ort:	<b>Kongress:</b> Leipziger KUBUS, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung – UFZ Permoserstraße 15, 04318 Leipzig <b>Abendveranstaltung:</b> Ring-Café Leipzig Roßplatz 8, 04103 Leipzig		
Teilnahmegebühr:		<b>Präsenzteilnahme</b>	<b>Online-Teilnahme</b>
	Teilnahmegebühr	459 Euro netto	359 Euro netto
	Mitglieder Deutscher Holzfertigbau Verband (DHV)	429 Euro netto	329 Euro netto
	Mitglieder Informationsverein Holz (IVH) und Holzbau Deutschland (HBD)	409 Euro netto	309 Euro netto
	Abendveranstaltung	50 Euro netto	./.
Programm:	<a href="#">Programm öffnen</a>		
Anmeldung:	<a href="#">Präsenzteilnahme</a>   <a href="#">Onlineteilnahme</a>		
Ihre Ansprechpartnerin für alle Fragen rund um Ihre Teilnahme:	Sabine Schneider Tel. +49 5044 975-20, <a href="mailto:bildung@e-u-z.de">bildung@e-u-z.de</a>		
dena-Anerkennung:	15 Unterrichtseinheiten für Wohngebäude 15 Unterrichtseinheiten für Nichtwohngebäude 15 Unterrichtseinheiten für Energieaudit DIN 16247 für die Verlängerung Ihres Eintrages in der Energieeffizienz-Expertenliste		
Weitere Informationen:	<a href="http://www.holzbauphysik-kongress.de">www.holzbauphysik-kongress.de</a>		

### Rechtliches

Ihre Einwilligung zum Bezug von Veranstaltungsinformationen per E-Mail können Sie jederzeit durch schriftliche Mitteilung an das e.u.[z.] für die Zukunft widerrufen. In diesem Fall werden Ihre personenbezogenen Daten umgehend gelöscht, es sei denn, gesetzliche Gründe verhindern dies.

Sie können sich jederzeit über die zu Ihrer Person gespeicherten Daten informieren. Weitere Informationen zum Datenschutz und zum Umgang mit personenbezogenen Daten finden Sie in der [Datenschutzerklärung](#) auf unserer Webseite.

Herausgeber: Energie- und Umweltzentrum am Deister GmbH – [Impressum](#)