

**Attraktives Programm – live zu erleben in Leipzig und online**

10. Juni 2022

Sehr geehrte Damen und Herren,

endlich ist es soweit – im dritten Anlauf wird er 11. Internationaler Holz[Bau]Physik-Kongress am 16. und 17. September 2022 stattfinden, so wie ursprünglich geplant im Leipziger Kubus auf dem Gelände des Helmholtz-Zentrums für Umweltforschung. Die zurückliegenden Monate haben gezeigt, dass nicht alle, die gern teilnehmen wollen, reisen dürfen oder können, deshalb werden die Vorträge diesmal auch via Internet übertragen, sodass Sie sie auch online verfolgen können.

Sanierung statt Abriss und Neubau – diese Devise gilt auch im Holbau. Alexander Gump aus Binswangen, Geschäftsführer eines europaweit tätigen Holzbauunternehmens, spricht über vorgefertigte TES-Fassadenelemente und deren Einsatz in der Praxis. Beispielsweise könnten sie bei Aufstockungen verwendet werden – womit wir schon beim nächsten Thema wären, dem Baustellenmanagement bei Aufstockungen. Damit beschäftigt sich Zimmermeister Ingo Kempa aus Hamburg, er leitet eine Planungsgesellschaft für Holzbau, die tagtäglich die damit verbundenen Herausforderungen meistert.

Weiteres großes Thema beim 11. Internationalen Holz[Bau]Physik-Kongress wird der Feuchteschutz sein. Einen Vortrag unter dieser Überschrift wird Dr. Martin Teibinger aus Wien beisteuern. Er setzt sich im Detail mit Luftdichtheit, Luftdurchlässigkeit und Leckagen auseinander und erläutert deren Bewertung anhand von Fallbeispielen. Auch die beiden Programm-Verantwortlichen des Kongresses, Robert Borsch-Laaks und Daniel Kehl, beschäftigen sich mit Fragen der Feuchte. Robert Borsch-Laaks erläutert Erkenntnisse und Normen, Daniel Kehl untersucht die Hinterlüftung von Flachdächern. Detaillierte Informationen zu allen Vorträgen und Vortragenden finden Sie wie gewohnt auf der [Website des Kongresses](#).



Das Foyer des Leipziger Kubus bietet Raum für die Ausstellung und für gute Gespräche wie hier beim Kongress 2018.  
(Foto: Nikolai Krawczyk)

Nur in Leipzig zu sehen und zu nutzen ist die tagungsbegleitende Fachausstellung, an der sich wieder viele namhafte Unternehmen beteiligen. Die besten Gespräche finden bekanntlich abends bei einem guten Glas Bier oder Wein statt. Deshalb soll auch 2022 ein Conference Dinner stattfinden. Dafür haben wir das Ring-Café am Innenstadtring ausgewählt, ein architektonisch interessantes Gebäude, das in den 1950er Jahren im Stil russischer Repräsentationsbauten errichtet wurde.

Wir freuen uns sehr auf das Wiedersehen mit Ihnen – wenn es Ihnen genau so geht, dann sichern Sie sich schnell Ihren Platz!

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](#)