

Kooperationspartner:



TIMpuls
Praxis

Gefördert durch:



Zukunftssicher Bauen: Brandschutzlösungen für den mehrgeschossigen Holzbau

Termine/Tagungsorte:

02.04.2025	Hamburg
30.04.2025	Köln
09.05.2025	Berlin
01.07.2025	München

Programm:

09.15 Uhr	Begrüßung, Vorstellung, Tagesablauf
09.30 Uhr	Grundlagen Holzbau, Brandschutz, Bauordnungsrecht, Forschungsvorhaben TIMpuls Prof. Dr.-Ing. Jochen Zehfuß, TU Braunschweig, Institut für Baustoffe, Massivbau und Brandschutz Prof. Dr.-Ing. Björn Kampmeier, Hochschule Magdeburg-Stendal, Fachbereich Wasser, Umwelt, Bau und Sicherheit
<i>10.55 Uhr</i>	<i>Kaffeepause</i>
11.15 Uhr	Brandschutztechnische Nachweisführung im Holzbau Prof. Dr.-Ing. Stefan Winter, TU München, Lehrstuhl für Holzbau und Baukonstruktion
<i>12.45 Uhr</i>	<i>Mittagspause</i>
13.30 Uhr	Einfluss sichtbarer Holzoberflächen und deren Auswirkung auf die Fassade Prof. Dr.-Ing. Jochen Zehfuß, TU Braunschweig, Institut für Baustoffe, Massivbau und Brandschutz
14.15 Uhr	Bauteilanschlüsse und Fügungen aus brandschutztechnischer Sicht Prof. Dr.-Ing. Björn Kampmeier, Hochschule Magdeburg-Stendal, Fachbereich Wasser, Umwelt, Bau und Sicherheit
<i>15.00 Uhr</i>	<i>Kaffeepause</i>
15.20 Uhr	Sonderbauten in Holzbauweise und Hinweise zum abwehrenden Brandschutz Prof. Dr.-Ing. Stefan Winter, TU München, Lehrstuhl für Holzbau und Baukonstruktion Prof. Dr.-Ing. Jochen Zehfuß, TU Braunschweig, Institut für Baustoffe, Massivbau und Brandschutz
16.10 Uhr	<i>Fragen & Ende Vortragstag</i>

Referenten:

Prof. Dr.-Ing. Stefan Winter

Lehrstuhl für Holzbau und Baukonstruktion der Technischen Universität München

Vorsitzender DIN NABau und CEN TC 250/SC5 (Eurocode 5)

Prüfingenieur für Standsicherheit, Fachrichtung Holzbau

Stefan Winter hat zunächst eine Zimmererlehre absolviert, bevor er an der TU München und TU Darmstadt Bauingenieurwesen studierte. 1993 gründete er die bauart Konstruktions GmbH, die im Holzbau zu den führenden Ingenieurbüros Europas zählt. Seit 2003 ist er Inhaber des Lehrstuhls für Holzbau und Baukonstruktion an der TU München und hat zahlreiche Publikationen zu dem Thema verfasst.

Prof. Dr.-Ing. Jochen Zehfuß

Institut für Baustoffe, Massivbau und Brandschutz (iBMB) der TU Braunschweig

Obmann DIN Fachbereichsrat Brandschutz und NA Konstruktiver baulicher Brandschutz

Mitglied CEN TC 250 SC1 Actions on structures supposed to fire

Jochen Zehfuß hat an der TU Braunschweig Bauingenieurwesen studiert und wurde 2004 promoviert. 2004 wurde er zunächst wissenschaftlicher Leiter und ab 2011 Gesellschafter und Mitglied der Geschäftsführung des Ingenieurbüros hhpberlin, eines der führenden Brandschutzingenieurbüros in Deutschland. Er ist seit 2012 Prüfingenieur für Brandschutz, seit 2013 Leiter des Fachgebiets Brandschutz am iBMB der TU Braunschweig, seit 2017 Vorstand der MPA Braunschweig und seit 2023 Sprecher des Zentrums für Brandforschung (ZeBra).

Prof. Dr.-Ing. Björn Kampmeier

Hochschule Magdeburg-Stendal

Fachgebiet baulicher konstruktiver Brandschutz und Baukonstruktion

Björn Kampmeier hat an der FH Hildesheim Holzingenieurwesen und anschließend an der TU Braunschweig Bauingenieurwesen studiert. Er arbeitete anschließend als wissenschaftlicher Mitarbeiter und Oberingenieur am iBMB, an dem er auch 2008 zum Thema Brandschutz im mehrgeschossigen Holzbau promovierte. Seit 2012 ist er Professor an der Hochschule Magdeburg-Stendal.