



Technische
Universität
Braunschweig

Begleitprogramm Braunschweiger Brandschutz-Tage:

- 24.09.2024 10. Symposium Heißbemessung
- 25.09.2024 Fachtagung / Verleihung des Brandschutz-Nachwuchspreises mit Fachvortrag und Abendveranstaltung
- 26.09.2024 Fachtagung

Teilnehmergebühr und Anmeldung:

- Early Bird (bis zum 30.06.24): 420 €
- Standard (ab 01.07.24): 480 €
- Symposium + Brandschutz-Tage 95 € zzgl.
- Behördenvertreter: 240 €
- Studierende (*): 90 €
- Symposium Heißbemessung (Einzelbuchung) 120 €

(* Studierende, die an einer deutschen Hochschule eingeschrieben sind (bei Anmeldung bis zum 31.08.2024)

Die Teilnehmergebühr umfasst den Tagungsband, die Pausenverpflegungen (Essen und Getränke) und den Empfang am Abend des 25.09.2024.

Die **Anmeldung** zu den Braunschweiger Brandschutz-Tagen erfolgt über die Website :

<http://www.brandschutztage.info>

Alle weiteren Infos finden Sie ebenfalls auf der Homepage der Braunschweiger Brandschutz-Tage.



Institut für Baustoffe, Massivbau und Brandschutz | Materialprüfanstalt für das Bauwesen

Veranstalter:

Institut für Baustoffe, Massivbau und Brandschutz (ibMB)
Technische Universität Braunschweig

Wissenschaftliche Leitung:

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Jochen Zehfuß

Symposium Heißbemessung 24.09.2024



Fachtagung 25. / 26.09.2024



Fachausstellung 25. / 26.09.2024



Technische Universität Braunschweig
Zentralstelle für Weiterbildung
Postfach 3329
Tel. +49 531 391-4210
www.brandschutztage.info



**Braunschweiger
Brandschutz-Tage
2024**

I 38. Fachtagung + Fachausstellung

25. / 26. September 2024

Millenium Event Center Braunschweig

I 10. Symposium Heißbemessung

24. September 2024

Haus der Wissenschaft

TU Braunschweig

In Zusammen-
arbeit mit dem



Mittwoch, 25. September 2024

Uhrzeit

08:30 *Registrierung, Ausgabe der Tagungsunterlagen*

10:00 **Eröffnung und Begrüßung der Teilnehmer**
J. Zehfuß, Braunschweig

10:10 **Key-Note: NN**
NN

10:50 Kaffeepause und Ausstellungsrundgang

11:15 **Sitzung 1 – Anlagentechnischer Brandschutz**
Moderation: U. Koch, Detmold

11:20 **Inbetriebnahme von Druckbelüftungsanlagen**
G. Blume, Braunschweig

11:50 **Mängel an sicherheitstechnischen Anlagen auf Rekordniveau: Einordnung von Hintergründen erfasster Mängel – Eine statistische Analyse**
S. Veit, München

12:20 **Schaumlöschanlagen - PFAS ein Problem?**
T. Leonhardt, Frankenthal

12:50 **Fernüberwachung und Fernzugriffe im anlagentechnischen Brandschutz: Chancen, Grenzen und Evolution**
A. Lickefett, Bad Oldesloe

13:20 **Diskussion**

13:30 Mittagspause mit Imbiss / Ausstellungsrundgang

14:40 **Sitzung 2 – Normen, Richtlinien, Verordnungen**
Moderation: H. Bombach, Berlin

14:45 **Aquis-Prozess für Türen und Tore - alles auf Anfang**
O. Heptner, Hagen

15:15 **Brandschutz und Keislaufwirtschaft - Möglichkeiten und Hürden am Beispiel von Trockenbaukonstruktionen**
D. Pfeffermann, Berlin

Mittwoch, 25. September 2024

Uhrzeit

15:45 Kaffeepause

16:10 **Entwurf der Muster-Druckbelüftungsanlagen-Richtlinie**
K. Czepuck, Düsseldorf

16:40 **Die Muster-Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen Fassung 2024/1 - Änderungen in Kapitel A2 Brandschutz**
J. Bartling, Berlin

17:10 **Die neue Muster-Holzbaurichtlinie – sicher bauen mit Holz bis zur Hochhausgrenze**
B. Gammerl, Stuttgart

17:40 **Diskussion**

18:00 **Verleihung des Brandschutz-Nachwuchspreises mit Fachvortrag**

18:30 Abendempfang / Foyer MEC

Donnerstag, 26. September 2024

Uhrzeit

09:00 **Sitzung 3 – Innovative Brandschutznachweise**
Moderation: U. Kirchner, Erkelenz

09:05 **Entfluchtung des Ulmer Münsters**
A. Kneidl, München

09:35 **Dokumentation der Prüfgrundlagen sicherheitstechnischer Anlagen - im Spannungsfeld zwischen Brandschutznachweis und anlagentechnischer Inbetriebnahme**
H. Finke und J. Kaden, Berlin

10:05 **Ressourcenschonende Lösungen bei Bestandsgebäuden durch ingenieurtechnische Nachweisverfahren**
R. Galster, Balingen

10:35 Kaffeepause

Donnerstag, 26. September 2024

Uhrzeit

11:05 **Nachhaltigkeit im Bauwesen - Umgang mit Bestandsgebäuden und Bestandsschutz**
C. Klinzmann, Hamburg und J. Upmeyer, Kleve

11:35 **Aufgabenstellungen an den Brandschutz infolge der Energiewende an Beispielprojekten**
B. Stark, Kiel

12:05 **Diskussion**

12:30 Mittagspause mit Imbiss / Ausstellungsrundgang

13:30 **Sitzung 4 – Brandschutz im Holzbau**
Moderation: J. Zehfuß, Braunschweig

13:35 **Erkenntnisse zum Hohlraumbrandverhalten von Holzbauteilen aus dem Forschungsprojekt HoBraTec**
B. Kampmeier, Magdeburg

14:05 **Erfordert die Verbreitung des urbanen Holzbaus einen Paradigmenwechsel bei den Feuerwehren? Erkenntnisse aus dem Forschungsprojekt HoBraTec**
A. Wellisch, Hamburg und J. Lange, Magdeburg

14:35 **Branddynamik in Holzgebäuden - Neue Erkenntnisse zur Begrenzung der sichtbaren Massivholzoberflächen**
S. Brunkhorst, Hamburg und J. Zehfuß, Braunschweig

15:05 **Prinzipien für brandschutztechnisch sichere Grünfassaden**
T. Engel, München

15:35 **Diskussion**

15:55 **Schlusswort**
J. Zehfuß, Braunschweig

16:00 Ende der Fachtagung