

Begleitprogramm Braunschweiger Brandschutz-Tage:

- 05.09.2023 9. Symposium Heißbemessung
- 06.09.2023 Fachtagung / Verleihung des Brandschutz-Nachwuchspreises mit Fachvortrag
- 07.09.2023 Fachtagung und Abendveranstaltung

Teilnehmergebühr und Anmeldung:

- Super Early Bird (bis 30.04.23): 370 €, ermäßigt: 185 €
- Early Bird (bis zum 15.08.23): 395 €, ermäßigt: 198 €
- Standard (ab 16.08.23): 450 €, ermäßigt: 225 €
- Symposium + Brandschutz-Tage 90 € zzgl.
- Symposium Heißbemessung 110 €

50% Ermäßigung für Behördenvertreter für Fachtagung **70 €** für Studierende, die an einer deutschen Hochschule eingeschrieben sind (bei Anmeldung bis zum 31.08.2023)

Die Teilnehmergebühr umfasst den Tagungsband, die Pausenverpflegung und den Empfang am Abend des 06.09.2023.

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.



Technische
Universität
Braunschweig

Veranstalter:

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

Wissenschaftliche Leitung:

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Jochen Zehfuß

Symposium Heißbemessung 05.09.2023



Fachtagung 06./07.09.2023



Ausstellung 06./07.09.2023



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



**Braunschweiger
Brandschutz-Tage
2023**

I 37. Fachtagung + Fachausstellung
06. / 07. September 2023
Millenium Event Center Braunschweig

I 9. Symposium Heißbemessung
05. September 2023
Haus der Wissenschaft
TU Braunschweig

In Zusammen-
arbeit mit dem



Mittwoch, 06. September 2023

Uhrzeit

08:30 *Registrierung, Ausgabe der Tagungsunterlagen*

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

10:10 **Key-Note: wird noch bekannt gegeben**
NN

10:50 Kaffeepause und Ausstellungsrundgang

11:15 **Sitzung 1 – Anlagentechnischer Brandschutz**
Moderation: G. Spangardt, Köln

11:20 **Risikominimierung durch den kontrollierten Austausch von Brandmeldern**
S. Festag, Sulzburg

11:50 **Unterschiede zwischen den Forderungen aus Brandschutzkonzepten und Löschanlagenkonzepten am Beispiel Industriebau**
M. Weiler, Würzburg

12:20 **Sprinkleranlagen im Fokus baurechtlicher Vorgaben - Erfahrungen aus Großprojekten**
J. Wilms-Vahrenhorst, Würzburg

12:50 **Brandschutzkonzepte im Industriebau als Konkretisierung für die Projektierung von Rauch- und Wärmeabzugsanlagen**
U. Koch, Detmold

13:20 **Diskussion**

13:30 Mittagspause mit Imbiss / Ausstellungsrundgang

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

14:45 **Bemessungsbrandszenarien nach DIN 18009-3 (Entwurf)**
J. Zehfuß, Braunschweig

Mittwoch, 06. September 2023

Uhrzeit

15:15 **Grundlagen für ein Sicherheitskonzept zum Nachweis der Personensicherheit im Brandfall**
L. Sander, Hannover

15:45 Kaffeepause

16:10 **Entwurf Muster-StahlModulBau-RiLi und Erkenntnisse aus Brandversuchen am MPA NRW**
J. Bröhl, Düsseldorf, Dr. C.Richter, Aachen

16:40 **Neufassung DIN 18 234 Teil 1-4 Dächer**
U. Kirchner, Erkelenz

17:10 **Regelsetzung für den Holzbau – Holztafelbau in GK 5, MusterholzbauRL und Sonderwege**
B. Gammerl, Stuttgart

17:40 **Diskussion**

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

18:30 Abendempfang / Foyer MEC

Donnerstag, 07. September 2023

Uhrzeit

09:00 **Sitzung 3 – Innovative Brandschutznachweise**
Moderation: J. Upmeyer, Kleve

09:05 **Besondere Schutzziele in der Brandschutzplanung an Praxisbeispielen**
A. Plum, Aachen

09:35 **Geeignete Brandschutzlösungen für Aufstockungen und Nachverdichtungen**
D. Kruse, Braunschweig

Donnerstag, 07. September 2023

Uhrzeit

10:05 **Ver- und Anwendbarkeitsnachweis für Raummodule in Holzbauweise**
S. Brunkhorst, Hamburg und D. Pedrotti, F. Straß, München

10:35 Kaffeepause

11:05 **Das Bildungshaus Norderstedt - ein Haus mit vielen brandschutztechnischen Facetten**
A. Krake und S. El Rass, Berlin

11:35 **Elektromobilität – Einsatzerfahrungen aus Sicht der Feuerwehr**
R.-D. Erbe, Berlin

12:05 **Diskussion**

12:30 Mittagspause mit Imbiss / Ausstellungsrundgang

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

13:35 **Digitale Haustafeln in Treppenträumen – von der Einzelfallentscheidung zum bundesweiten Standard VdS 6024**
K. Schäfer, Berlin

14:05 **BIM in Ingenieurmethoden**
M. Kitzlinger, Stuttgart

14:35 **Robotik im abwehrenden Brandschutz**
D. Aschenbrenner, Dortmund

15:05 **Lithium-Ionen-Batterien Produktion und Lagerung – Eine Feuerwehrperspektive**
B. Maiworm, München, A. Emge, Karlstein

15:35 **Diskussion**

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

16:00 Ende der Fachtagung