

**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](http://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*