



Technische
Universität
Braunschweig

Begleitprogramm Braunschweiger Brandschutz-Tage:

- 13.09.2022 8. Symposium Heißbemessung
- 14.09.2022 4. Workshop Feuerlöschanlagen
- 14.09.2022 Verleihung des Brandschutz-Nachwuchspreises mit Fachvortrag
- 14.09.2022 Empfang und Abendveranstaltung

Teilnehmergebühr und Anmeldung:

Super Early Bird (bis 30.04.22):	320 €, ermäßigt: 160 €
Early Bird (bis zum 31.08.22):	350 €, ermäßigt: 175 €
Standard (ab 01.09.22):	390 €, ermäßigt: 195 €
Symposium + Brandschutz-Tage	70 € zzgl.
Workshop + Brandschutz-Tage	70 € zzgl.

50% Ermäßigung für Behördenvertreter für Fachtagung
60 € für Studierende, die an einer deutschen Hochschule eingeschrieben sind (bei Anmeldung bis zum 31.08.2022)

Die Teilnehmergebühr umfasst den Tagungsband, die Pausenverpflegung und den Empfang am Abend des 14.09.2022.

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

Fachtagung + Ausstellung

14./15.09.2022



Symposium Heißbemessung

13.09.2022



Workshop Feuerlöschanlagen

14.09.2022



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



**Braunschweiger
Brandschutz-Tage
2022**

I 36. Fachtagung + Fachausstellung
14. / 15. September 2022
**MEC Millenium Event Center
in Braunschweig**

I Symposium Heißbemessung
13. September 2022

I Workshop Feuerlöschanlagen
14. September 2022

Mittwoch, 14. September 2022

Uhrzeit

09:30 *Registrierung, Ausgabe der Tagungsunterlagen*

11:00 **Eröffnung und Begrüßung der Teilnehmer**
J. Zehfuß, Braunschweig

11:10 **Key Note-Vortrag: NN**
NN

11:50 Kaffeepause

12:15 **Sitzung 1 – Neuerungen im Brandschutz**
Moderation: P. Aeissen, Braunschweig

12:20 **OpenBIM für die Brandschutzplanung –
Entwicklungen und Beispiele**
M. Kitzlinger, Stuttgart und T. Obermeier, Frankfurt/M.

12:50 **Freisetzung toxischer Gase bei Bränden von
Energiespeichern**
R. Goertz, Wuppertal

13:10 Mittagspause mit Imbiss / Ausstellungsrundgang

14:40 **BauPVO Acquis-Prozess**
M. Greulich, Berlin

15:10 **Sitzung 2 – Normen, Richtlinien, Verordnungen**
Moderation: A. Plietz, Düsseldorf

15:15 **Modulbau-Richtlinie in NRW aus
bauordnungsrechtlicher Sicht**
J. Bröhl, Düsseldorf

15:45 **Neue Normen für Differenzdruckanlagen**
G. Blume, Braunschweig

16:15 Kaffeepause

Mittwoch, 14. September 2022

Uhrzeit

16:40 **Fassadenbrände – Neue Regelungen –
DIN 4102-24 und Europa**
J. Riemesch-Speer, Berlin

17:10 **Nachweise der Brandbekämpfungs-
abschnittsflächen nach MIndBauRL mittels
Ingenieurmethoden**
*C. Klinzmann, Hamburg, J. Upmeyer, Kleve und
M. Winkler, Hamburg*

17:40 **Diskussion**

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

18:30 Empfang

Donnerstag, 15. September 2022

Uhrzeit

09:00 **Sitzung 3 – Brandschutzkonzepte für
Sonderbauten**
Moderation: K. Foth, Bremen

09:05 **Digitalisierung im betrieblichen Brandschutz**
R. Bücher, Düsseldorf

09:35 **Bürowelten der Zukunft vs. Baurecht der
Vergangenheit: Darstellung von innovativen
Lösungen an ausgewählten Beispielen**
C. Görtzen, Kalkar

10:05 **Arena Sap Garden im Olympiapark**
T. Rieke, München

10:35 Kaffeepause

Donnerstag, 15. September 2022

Uhrzeit

11:05 **Digitalisierung führt zu Brandlasten in
sensiblen Bereichen – Schutzwirkung von
geräteintegriertem Brandschutz**
M. Fiebig, Ahrensburg

11:35 **Brandschutz im Roots - das höchste
Holzhochhaus in Deutschland**
C. Hahn, Hamburg

12:05 **Diskussion**

12:30 Mittagspause mit Imbiss / Ausstellungsrundgang

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

13:35 **Zusammenfassender Bericht der
Ergebnisse TIMpuls – resultierende
Konstruktionsvorschläge**
S. Winter, München

14:05 **Rauchdurchtritt von Holzbauanschlüssen**
*B. Kampmeier, Magdeburg und L. Dederich,
Rottenburg*

14:35 **Branddynamik in Holzbauten unter
Berücksichtigung struktureller Brandlasten**
S. Brunkhorst und J. Zehfuß, Braunschweig

15:05 **Moderne Gebäude in Holzbauweise - ist die
Anpassung von Taktik und Technik der
Feuerwehr erforderlich**
A. Wellisch, Hamburg

15:35 **Diskussion**

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

16:00 Ende der Fachtagung