



Technische
Universität
Braunschweig

Begleitprogramm Braunschweiger Brandschutz-Tage:

15.09.2020	6. Symposium Heißbemessung
16.09.2020	2. Workshop Feuerlöschanlagen
17.09.2020	2. Workshop Feuerlöschanlagen (Wdh.)
16.09.2020	Verleihung des Brandschutz-Nachwuchspreises mit Fachvortrag
16.09.2020	Empfang und Abendveranstaltung

Teilnehmergebühr und Anmeldung:

Super Early Bird (bis 31.03.20):	320 €, ermäßigt: 160 €
Early Bird (bis zum 31.08.20):	350 €, ermäßigt: 175 €
Standard (ab 01.09.20):	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 31.08.2020)

Die Teilnehmergebühr umfasst den Tagungsband, die Pausenverpflegung und den Empfang am Abend des 16.09.2020.

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

16./17.09.2020



Symposium Heißbemessung

15.09.2020



Workshop Feuerlöschanlagen

16.09.2020 und 17.09.2020 (Wdh.)



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



**Braunschweiger
Brandschutz-Tage
2020**

I 34. Fachtagung + Fachausstellung
16. / 17. September 2020
Stadthalle Braunschweig

I Symposium Heißbemessung
15. September 2020

I Workshop Feuerlöschanlagen
16. Sept. 2020 / 17. Sept. 2020 (Wdh.)

Mittwoch, 16. September 2020

Uhrzeit

08:00 *Registrierung, Ausgabe der Tagungsunterlagen*

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

10:10 **Key Note-Vortrag**
N. N.

10:50 *Kaffeepause*

11:15 **Sitzung 1 – Rauchableitung und
Veranstaltungstechnik**
Moderation: G. Blume, Braunschweig

11:20 **Rauchableitungskonzepte – einfach aber
wirksam**
T. Hegger, Detmold

11:50 **Rauchversuche zur Auslegung einer
rauchoffenen Membran**
A. Dahlitz, Berlin

12:20 **Brandschutz in der Veranstaltungstechnik**
S. Kluge, Mainz

12:50 **Diskussion**

13:10 *Mittagspause mit Imbiss / Ausstellungsrundgang
Foyer und Congress-Saal der Stadthalle*

14:40 **Sitzung 2 – Normen, Richtlinien und
Verordnungen**
Moderation: A. Plietz, Düsseldorf

14:45 **Räumungssimulationen und Staubewertung –
Praxiserfahrungen als Beitrag zur Erarbeitung
der DIN 18009-2**
A. Kneidl, München

Mittwoch, 16. September 2020

Uhrzeit

15:15 **Praktische Umsetzung der MVV TB im Bereich
Haustechnik und Brandschutz**
K. Czepuck, Düsseldorf

15:45 *Kaffeepause*

16:10 **Alles klar bei Honorar ? Fortschreibung des
Leistungsbildes Brandschutz in der AHO**
U. Kirchner, Erkelenz

16:40 **Verfügbare Standards für Sprinkleranlagen
in Deutschland**
M. Weiler, Hilden

17:10 **Brandschutz in Schulen mit modernen
pädagogischen Lernkonzepten – Historie und
Entwicklung**
B. Schulzki, Köln

17:40 **Diskussion**

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

18:30 *Empfang
Foyer und Congress-Saal der Stadthalle*

Donnerstag, 17. September 2020

Uhrzeit

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

09:05 **Entwicklung des Brandschutzes am Beispiel:
Das größte Krankenhausgebäude Europas**
G. Spennes, Aachen

09:35 **Ungeschützter Verbundbau in R 30 in einem
7-Geschosser in Genf**
S. Pfening, Priem und F. Rossoz, Montey (CH)

10:05 **Grundlegende Prinzipien bei der planerischen
Auslegung von Hochhäusern in Holzbauweise**
D. Kruse, Gifhorn

Donnerstag, 17. September 2020

Uhrzeit

10:35 *Kaffeepause*

11:05 **FOUR – 4 Türme für Frankfurts neue Skyline
und die Vision einer neuen Stadt**
*C. Klinzmann, Hamburg und C. Gambke,
Braunschweig*

11:35 **Energiespeicheranlagen und Elektromobilität -
Planungsbeispiele aus brandschutztech-
nischer Sicht**
M. Schmöller, Leipzig

12:05 **Diskussion**

12:30 *Mittagspause mit Imbiss / Ausstellungsrundgang
Foyer und Congress-Saal der Stadthalle*

13:30 **Sitzung 4 – Energiespeicher und Elektro-
fahrzeuge – Ist das Brandrisiko höher?**
Moderation: K. Klingner, Berlin

13:35 **Brandverhalten von Elektrofahrzeugen**
J. Zehfuß und L. Sander, Braunschweig

14:05 **Brandrisikoanalyse von oberirdischen Parkga-
ragen unter Berücksichtigung der E-Mobilität**
P. Schaumann und P. Meyer, Hannover

14:35 **Lithium-Batterien, E-Mobilität und Energie-
speicher – Herausforderungen aus Sicht der
Versicherer**
M. van Lier, Berlin

15:05 **Herausforderungen der Elektromobilität aus
Sicht des abwehrenden Brandschutzes**
R. Erbe, Berlin

15:35 **Diskussion**

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

16:00 *Ende der Fachtagung*