



Technische
Universität
Braunschweig

iBMB **MPA**
TU BRAUNSCHWEIG

2. Workshop Feuerlöschanlagen

Im Rahmen der Braunschweiger Brandschutz-Tage veranstaltet das Institut für Baustoffe, Massivbau und Brandschutz (iBMB) der TU Braunschweig gemeinsam mit dem bvfa - Bundesverband Technischer Brandschutz e. V. den 2. Workshop Feuerlöschanlagen aufgrund der Corona-Situation online. In dem online-Workshop werden aktuelle Fragestellungen zu Feuerlöschanlagen von ausgewiesenen Referenten vorgestellt sowie mit den Teilnehmerinnen und Teilnehmern diskutiert.

Die Anmeldung zum Workshop erfolgt im Rahmen der Fachtagung für eine geringe Zusatzgebühr von 50 €. Die Teilnahmegebühr beträgt 140 €, wenn keine Anmeldung für die Fachtagung erfolgt.

Die **Anmeldung** zum **2. Workshop Feuerlöschanlagen** erfolgt über die Website :

<http://www.brandschutztage.info>

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



Technische Universität Braunschweig
Zentralstelle für Weiterbildung
Postfach 3329
38023 Braunschweig
Telefon (0531) 391-4210
www.brandschutztage.info

bvfa

BUNDESVERBAND TECHNISCHER BRANDSCHUTZ e. V.

2. Workshop Feuerlöschanlagen



16.09.2020
online-Veranstaltung

Braunschweiger
Brandschutz-Tage 2020

brandaktuell informiert

Beginn 09:00 Uhr

MODERATION: Jörg Wilms-Vahrenhorst, bvfa

09:10 Uhr

Wassernebel-Systeme in der Praxis

- *Anerkennungen, Grenzen und Wirksamkeitsnachweise*

Referent: Tobias Hoffmann, VdS Schadenverhütung

09:40 Uhr

Sprinkleranlagen

- *Unterschiede und wesentliche Merkmale von Sprinkleranlagen nach den FM Data Sheets, NFPA 13, DIN EN 12845 bzw. VdS CEA 4001*

Referenten:

Marco Weiler, bvfa

Jörg Wilms-Vahrenhorst, bvfa

10:40 Uhr

Diskussion der Vorträge

10:50 Uhr

Allgemeine Fragerunde zum Thema Feuerlöschanlagen

- *Sie fragen, die Referenten antworten*

11:00 Uhr

Ende der Veranstaltung

VORTRAG Fachtagung am 16.09.2020 um 16:40 Uhr

Verfügbare Standards für Sprinkleranlagen in Deutschland

In dem Vortrag im Rahmen der online-Fachtagung werden zunächst in einer Übersicht die aktuell verfügbaren Regelwerke für Sprinkleranlagen gegenübergestellt. Dabei wird aufgezeigt, wo die Unterschiede, auch im Hinblick auf die Bewertung in baurechtlichen Verfahren, liegen. Aktuelle Beispiele verdeutlichen die Anwendung für bestimmte Risiken und zeigen Vor- und Nachteile der einzelnen Regelwerke auf.

Referent: Marco Weiler, bvfa



bvfa

BUNDESVERBAND TECHNISCHER BRANDSCHUTZ e.V.