



Technische
Universität
Braunschweig

iBMB **MPA**
TU BRAUNSCHWEIG

3. 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 3. 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 145 €, wenn keine Anmeldung für die Fachtagung erfolgt.

Die **Anmeldung** zum **3. 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.

3. Workshop Feuerlöschanlagen



15.09.2021
online-Veranstaltung

Braunschweiger
Brandschutz-Tage 2021

brandaktuell informiert

Beginn 09:00 Uhr

MODERATION: Jörg Wilms-Vahrenhorst, bvfa

09:10 Uhr

Sprinkleranlagen im Wandel der Zeit

- *Sind Sprinkleranlagen nach älteren Regelwerken nach heutigen Erkenntnissen noch wirksam? Ein Vergleich von Technik, Auslegungen und Installationsanforderungen über die letzten 50 Jahre auf Basis der Form 3000-VdS 2092 und VdS CEA 4001 sowie anderen Regelwerken*

Referent: Jörg Wilms-Vahrenhorst, bvfa

09:40 Uhr

Schaumlöschanlagen

- *Vorstellung von Leicht-, Mittel- und Schwerschaumanlagen, neue Erkenntnisse, Schutzkonzepte und Randparameter*

Referent: Dr. Thomas Leonhardt, bvfa

10:10 Uhr

Schutz von Li-Ionen-Batterien von Hochvoltspeichern mit Löschanlagen

- *Nach vielen Jahren der Forschung und praktischen Erkenntnissen – Vorstellung von Konzepten und Lösungen*

Referent: Marco Weiler, bvfa

10:40 Uhr

Diskussion

- *Sie fragen, die Referenten antworten*

10:55 Uhr

Ende der Veranstaltung

VORTRAG Fachtagung am 15.09.2021 um 13:50 Uhr

Sprinkleranlagen im Zusammenspiel mit der Feuerwehr

Im Rahmen der Brandschutzplanung ist es erforderlich, bereits bei der Konzepterstellung anhand der Schutzziele festlegungen die Erwartungen und Möglichkeiten des vorbeugenden und abwehrenden Brandschutzes sowie deren Verknüpfung darzustellen. Hierbei spielen die technischen Voraussetzungen und möglichen Grenzen einer Sprinkleranlage eine ebenso wichtige Rolle, wie die Leistungsfähigkeit der örtlich zuständigen Feuerwehr. Im Beitrag werden diese Aspekte für das Zusammenspiel von Sprinkleranlagen und der Feuerwehr im Schadenfall auch anhand von Beispielen dargestellt.

Referent: Georg Spangardt, bvfa

