

SYMPOSIUM DES WFVD IN BERLIN

13.+14. JANUAR 2022



DIGITALISIERUNG IM VORBEUGENDEN BRANDSCHUTZ

EINE VERANSTALTUNG DES BUNDESVERBANDES BETRIEBLICHER
BRANDSCHUTZ WERKFEUERWEHRVERBAND DEUTSCHLAND E.V.
SEMINARIS CAMPUS HOTEL, BERLIN



WIR BIETEN

Leitungen von Werkfeuerwehren, den Standortleitern, den Verantwortlichen für Vorbeugenden Brandschutz, den Genehmigungs- und Aufsichtsbehörden, den Leitungen von Berufsfeuerwehren sowie den Industrievertretern bieten wir die Gelegenheit, sich über aktuelle Entwicklungen im betrieblichen Brandschutz kundig zu machen und sich gegenseitig auszutauschen.

Der Werkfeuerwehrverband lässt bei der Auswahl der Referenten diejenigen zu Wort kommen, die sich in letzter Zeit eingehend und differenziert mit dem angegebenen Thema auseinandergesetzt haben und die praxisorientiert von ihren Erfahrungen berichten können.

Wir sind sicher, mit diesem außergewöhnlichen Angebot Ihr Interesse geweckt, zu haben. Informieren Sie sich auf dem Symposium und nehmen Sie an den Diskussionen teil.

SCHWERPUNKTE

- Ingenieurmethoden im Brandschutz
- Digitalisierung in der Gebäudetechnik, der Löschtechnik und der Prozessleittechnik
- Stand Ferndiagnose
- Stand der Fernwartung, Predictive Maintenance
- Kontrolle, Verknüpfung, Dokumentation in Zeiten der Digitalisierung

REFERENTEN

R. Bücher

Vors. WFVD, Leiter WF Henkel

M. Wilske

Vors. WFV Bayern, Fachstelle Baulicher Brandschutz Wacker Chemie, Burghausen

G. Fröhling

WFVD FB Vorsitz VB, Siemens AG

O. Giesen

AGBB Berlin, WF Bayer AG

Dr. F. Kämmer

WFVD FB Vorsitz Normen

Prof. Dr. J. Zehfuss

IBMB der TU Braunschweig

A. Plum

BFT Cognos

J. Rumeney

Siemens AG

J. Balow

VDI

A. Lickefett

Minimax GmbH

T. Hoffmann

Bosch Sicherheitssysteme GmbH

G. Wosien

Namur

F. Bieber

VdS

DONNERSTAG, 13.01.2022

Moderation	O. Giesen G. Fröhling
13.00 Uhr	Einführung/Grußwort/ Impuls R. Bücher
13.15 Uhr	BIM, Simulation, Ingenieurmethoden im Brandschutz – Übersicht/Status Prof. Dr. J. Zehfuß
14.00 Uhr	Diskussion
14.15 Uhr	Integration des Vorbeugenden Brandschutzes in BIM A. Plum
14.45 Uhr	Diskussion
15.00 Uhr	Pause
15.20 Uhr	Digitalisierung in der Löschtechnik A. Lickefett
15.50 Uhr	Diskussion
16.05 Uhr	Digitalisierung in der Gebäudetechnik am Beispiel Gefahrenmeldeanlagen T. Hoffmann
16.35 Uhr	Diskussion
16.45 Uhr	Digitalisierung in der Gebäudetechnik am Beispiel Fluchtwegsimulation/ Evakuierung J. Rumenev
17.15 Uhr	Diskussion
17.20 Uhr	Ende der Vortragsreihe – Abendveranstaltung

FREITAG, 14.01.2022

Moderation	Dr. F. Kämmer M. Wilske
09.15 Uhr	Prozessleittechnik, Einbindung brand- schutztechnischer Anforderungen G. Wosien
09.45 Uhr	Diskussion
10.55 Uhr	Kontrollmöglichkeiten von komplexen Systemen (Matrix, Wirkprinzip) J. Balow
10.25 Uhr	Diskussion
10.35 Uhr	Brandschutzkonzepte für TL-ASRS („Autostore-Anlagen“) Frank Bieber
11.05 Uhr	Diskussion
11.15 Uhr	Kaffeepause
11.50 Uhr	Podiumsdiskussion S. Truthän, hhpberlin J. Wilms-Vahrenhorst, SV A. Windemuth, Berliner Feuerwehr N.N., Audi AG
12.20 Uhr	Schlusswort R. Bücher
	Ende der Veranstaltung – Imbiss

TEILNAHME

Die Teilnehmergebühren betragen, einschließlich Mittagessen, Pausengetränke, Tagungsunterlagen und Rahmenprogramm

365,00 € zzgl. Mehrwertsteuer

310,00 € zzgl. Mehrwertsteuer

(für Behördenvertreter)

ÜBERNACHTUNG

Wir bitten Sie, die Zimmerreservierung jeweils selbst vorzunehmen.

Für die Übernachtung empfehlen wir das Tagungshotel, in dem unser Symposium stattfindet. Wir haben mit der Hotelleitung ein Zimmerkontingent zum Sonderpreis vereinbart. Dieses Angebot können Sie bis zum **18.12.2021** buchen.

ZIMMER(SONDER)PREIS

Bitte weisen Sie bei Ihrer Reservierung darauf hin, dass Sie am Symposium der Werkfeuerwehr teilnehmen.

SEMINARIS

Campus Hotel Berlin
Takustraße 39
14195 Berlin

EZ	104,00 € (inkl. Frühstück)
DZ	134,00 € (inkl. Frühstück)

Telfon 030 557 797 411
Fax 030 557 797 414
Mail berlin@seminaris.com

STANDORT

[Hier klicken.](#)

