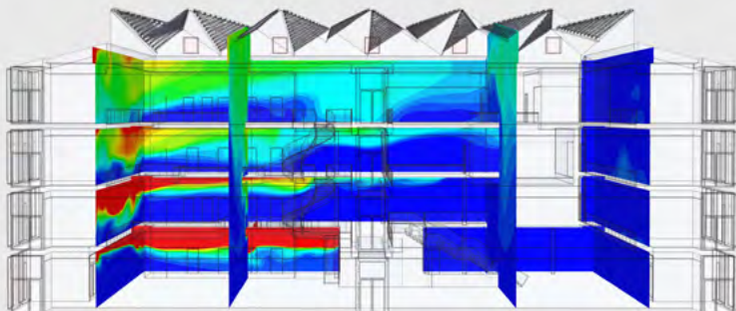


Einladung zum VIB-Jahrestreffen  
07.–10.05.2022 und der  
wissenschaftlichen Fachtagung

Fire Safety Engineering – hybrid  
Montag, 09. Mai 2022  
in Bregenz am Bodensee



in Kooperation mit

**Der VIB ist ein übernationaler Verein von führenden Ingenieur- und Sachverständigenbüros zur Förderung der Ingenieurmethoden im Brandschutz in Deutschland, Österreich und der Schweiz.**

Zur Fortbildung und Qualitätssicherung organisieren wir die wissenschaftliche Fachtagung Fire Safety Engineering mit interessanten Tagungsorten jeweils jährlich wechselnd in den drei Ländern.

Um die Möglichkeiten der Digitalisierung zu nutzen und eine professionelle Hybrid-Veranstaltung mit Präsenz in angenehmer Atmosphäre vor Ort und informativem Online-Format zu verbinden, haben wir uns für eine Kooperation mit der Ingenieurakademie West entschieden, die solche Veranstaltungen mit großer Erfahrung und hoher Professionalität durchführt und bereits Anmelde-Management übernimmt.

Das Rahmenprogramm organisiert die VIB-Geschäftsstelle in gewohnter Weise selbst, so dass sich VIB-Mitglieder und deren Gäste bereits vorbereiten können auf einen Workshop zu Ingenieurmethoden am Samstag, ein geselliges Freizeitprogramm am Sonntag, den Gesellschaftsabend am Montag nach der wissenschaftlichen Tagung sowie die Mitgliederversammlung am Dienstag. Bitte entnehmen Sie Detailinformationen den nachfolgenden Angaben.

Der gesamte VIB-Vorstand freut sich, seine Mitglieder und hoffentlich viele Gäste an diesem sicherlich besonderen Ereignis begrüßen zu dürfen.

*Der VIB-Vorstand*  
Udo Kirchner  
(Vorstandsvorsitzender VIB)  
Alexander Kunz  
Jörg Kasburg  
Prof. Dr. Kathrin Grewolls



## Tagungsort

Kongresskultur/Festspielhaus Bregenz  
Seefoyer, Raum 20  
Platz der Wiener Symphoniker 1  
6900 Bregenz, Österreich  
T +43 5574 413-0

## Kosten

Die Teilnahmegebühr zur Fire Safety Engineering beträgt 140,00 EUR für die Präsenz- wie auch für die Online-Veranstaltung

Die Teilnahme am Präsenz-Workshop am Samstag ist für VIB-Mitglieder und deren Gäste kostenlos.

Fragen zum Rahmenprogramm und jegliche andere Information bitte über die VIB-Geschäftsstelle.

## Kontakt

VIB – Verein zur Förderung von Ingenieurmethoden im Brandschutz e.V.  
VIB-Geschäftsstelle  
Friedrichstraße 10, D-70174 Stuttgart  
Telefon +49 711 577355-61  
Telefax +49 711 577355-90  
E-Mail [gs.stuttgart@vib-brandschutz.de](mailto:gs.stuttgart@vib-brandschutz.de)

## Rahmenprogramm

07.–10.05.2022

### Samstag, 07.05.2022 Brandschutz-Workshop

- 10:00 Vergleichsrechnung Brandversuche
- 14:00 Arbeitskreis OPEN FOAM
- 15:00 Arbeitskreis BIM

Hotel MGallery Grand Hotel Bregenz  
Platz der Wiener Symphoniker 2

### Sonntag, 08.05.2022 Freizeitprogramm

- 10:15 Captain's Brunch auf der MS Bregenz
- 14:30 Unterhaltsame Stadtführung
- 16:00 Besuch der Ausstellung Galerie 9 und 20  
und Abendessen

### Montag, 09.05.2022 Gesellschaftsabend

- 19:00 Am Pfänder mit Seeblick

### Dienstag, 10.05.2022 Mitgliederversammlung

- 9:00 Begrüßung
- 13:30 Ausklang

### Anmeldung zum Rahmenprogramm

über die VIB-Geschäftsstelle gerne telefonisch  
unter 0711 577355-61 oder per E-Mail an  
[gs.stuttgart@vib-brandschutz.de](mailto:gs.stuttgart@vib-brandschutz.de)

## wissenschaftliche Fachtagung – hybrid

### Fire Safety Engineering Montag, 09. Mai 2022 Festspielhaus Bregenz Österreich

- 09:00 Einlass und Begrüßungskaffee**  
**Grüßworte der Veranstalter und Organisatoren**
- 09:10 Impulsvortrag: Kann man Bauteilversuche  
auf EN-Basis durchführen?**  
*Peter-Frank Donauer*
- 09:30 Die VIB-Versuchsreihe an einem Wand- und  
Deckenbauteil**  
*Peter-Frank Donauer*
- 10:00 Herausforderungen bei der numerischen  
Simulation von Brandversuchen am Beispiel Gips**  
*Peter Kitzmüller*
- 10:30 Kaffeepause
- 10:45 Ergebnisse der VIB-Vergleichsrechnungen mit  
unterschiedlichen Berechnungsverfahren**  
*Prof. Dr. Kathrin Grewolls*  
*Alexander Kunz*
- 11:15 Ermittlung von Naturbrandeinwirkung für die  
Bauteilbemessung mit FDS**  
*Manuel Osburg*
- 12:00 Diskussion**
- 12:30 Mittagspause

- 14:00 Praxisanwendung einer Heißbemessung in  
historischer Bausubstanz**  
*Dr. Matthias Siemon*
- 14:35 FUTURA/matchbox – The Sky**  
*Gregor Jäger*
- 15:10 Kaffeepause
- 15:30 Praxisbeispiel zum Nachweis der Brandsicherheit  
von Holzbauten**  
*Anton Oster*
- 16:15 Auswertung von verschiedenen rechnerischen  
Nachweisen zum Gebäudeabstand**  
*Prof. Dr. Kathrin Grewolls*
- 17:00 Schlusswort**  
*Udo Kirchner*  
*Vorstandsvorsitzender VIB*

### Anmeldung zur hybriden Fachtagung

bitte ausschließlich über  
<https://ingenieurakademie-west.de/seminar-60148>

Bitte wählen Sie hier auch, ob Sie die Präsenz-  
oder Online-Veranstaltung wünschen.