

---

**Anmeldung****15. Biberacher Brandschutztag  
am 16. November 2023**

---

Titel, Akadem. Grad

Name, Vorname

Position

Firma/Behörde

Straße, Nr.

PLZ, Ort

E-Mail

Telefon

**Abweichende Rechnungsadresse**

Firma/Behörde

Straße, Nr.

PLZ, Ort

Ich willige ein, dass meine Daten (Name, Firma, Ort) zur Erstellung eines Teilnehmerverzeichnisses verwendet werden, das allen Teilnehmern ausgehändigt wird.

---

Datum, Unterschrift**Teilnahmegebühr**

230,- EUR mehrwertsteuerfrei

Die Gebühr beinhaltet die Tagungsunterlagen in digitaler Form, die Teilnahmebescheinigung sowie die Verpflegung in den Pausen. Studierende erhalten eine Ermäßigung.

**Anmeldung**

Die Anmeldung erfolgt über das Anmeldeformular auf der Homepage der Akademie der Hochschule Biberach, per E-Mail unter Angabe der entsprechenden Daten oder per Post mit dem beiliegenden Anmeldeformular. Die Anmeldung wird mit Eingang wirksam. Sie erhalten eine Anmeldebestätigung und eine Rechnung. Die Zahl der Teilnehmenden ist begrenzt, Anmeldungen werden in der Reihenfolge ihres Eingangs berücksichtigt. Falls eine Teilnahme nicht mehr möglich ist, werden Sie benachrichtigt.

Online: [www.akademie-biberach.de/brandschutz](http://www.akademie-biberach.de/brandschutz)E-Mail: [anmeldung@akademie-biberach.de](mailto:anmeldung@akademie-biberach.de)**Rücktritt**

Bei einem Rücktritt seitens des/der Teilnehmenden bis vier Wochen vor Veranstaltungsbeginn wird eine Verwaltungsgebühr von 50,- EUR erhoben. Bei einem Rücktritt bis 14 Tage vor Veranstaltungsbeginn werden 50 % der Teilnahmegebühr erhoben. Danach wird die volle Teilnahmegebühr fällig. Es besteht jedoch die Möglichkeit, bis drei Tage vor Veranstaltungsbeginn kostenfrei eine Vertretung zu benennen. Danach wird hierfür eine Verwaltungsgebühr von 50,- EUR erhoben.

**Absage der Veranstaltung**

Die Akademie behält sich das Recht vor, die Veranstaltung bei nicht ausreichender Teilnehmendenzahl oder durch Ereignisse höherer Gewalt bis 10 Tage vor Veranstaltungsbeginn abzusagen. In diesem Fall werden bereits bezahlte Teilnahmegebühren vollständig erstattet. Weitergehende Ansprüche sind ausgeschlossen.

**Anerkennung durch Kammern und Verbände**[www.akademie-biberach.de/brandschutz](http://www.akademie-biberach.de/brandschutz)**Akademische Weiterbildung auf höchstem Niveau**

Die Akademie der Hochschule Biberach ist eine gemeinnützige Stiftung und bietet seit 40 Jahren mit und für die Hochschule Biberach hochwertige akademische Weiterbildung in Form von Seminaren, Fachtagungen und berufsbegleitenden Studiengängen an. Sie ermöglicht so den Wissenstransfer zwischen Wissenschaft und Praxis und ist Anknüpfungspunkt für interdisziplinäre Netzwerke.

**Veranstaltungsort**Gigelberghalle  
Jahnstraße 1  
88400 Biberach**40** + **akademie**  
JAHRE DER HOCHSCHULE BIBERACHAkademie der Hochschule Biberach  
Karlstraße 6  
88400 BiberachTelefon: 0 73 51 / 5 82 - 5 51  
Telefax: 0 73 51 / 5 82 - 5 59  
[kontakt@akademie-biberach.de](mailto:kontakt@akademie-biberach.de)  
[www.akademie-biberach.de](http://www.akademie-biberach.de)**40** + **akademie**  
JAHRE DER HOCHSCHULE BIBERACH**15. Biberacher Brandschutztag**

16. November 2023



## 15. Biberacher Brandschutztag

Der jährlich stattfindende Biberacher Brandschutztag greift aktuelle Themen im Brandschutz in Baden-Württemberg auf. Neben den relevanten rechtlichen Änderungen im Baurecht sollen einzelne ausgewählte Themen in besonderer fachlicher Tiefe behandelt werden.

Getrieben durch den Klimaschutz, die Energiewende und die Schonung von Ressourcen im Hinblick auf Baustoffe und auch Bauland unterliegt das Bauen vielen Veränderungen. Der Holzbau, die Verwendung nachwachsender Rohstoffe und die Nachverdichtung sind daher wichtige aktuelle Themenstellungen.

Durch den Um- und Ausbau bestehender Gebäude, die Nutzung von oberen Stockwerken und auch durch Aufstockungen könnte zusätzlicher Wohnraum geschaffen werden. Bestehende Brandschutzkonzepte für Bestandsgebäude müssen hierzu fortgeschrieben werden. Es ergeben sich spannende Fragestellungen für den ersten und zweiten Rettungsweg.

Sichere Treppenträume sind seit je her ein zentrales Thema des vorbeugenden und abwehrenden Brandschutzes. Die Diskussionen um die Definition der Sicherheit von Treppenträumen nach Baurecht und die Anforderungen an Sicherheitstreppenträume nehmen jedoch zu. Dieses Thema soll daher ein weiterer fachlicher Schwerpunkt des diesjährigen Brandschutztages sein.

### Zielgruppen

- Mitarbeitende in Baurechtsbehörden
- Feuerwehrangehörige im vorbeugenden und abwehrenden Brandschutz
- Architekten/innen und Ingenieure/innen im Bereich des Hochbaus
- Fachplaner/innen und Fachbetriebe für Gebäude und Gebäudetechnik

## SEMINARPROGRAMM

**08:30 Eintreffen der Teilnehmer**

**09:00 Begrüßung und Eröffnung**

*Prof. Dr.-Ing. Michael Reick*

**09:15 Brandschutz im Baurecht in Baden-Württemberg**

Aktuelle Themen des baurechtlichen Brandschutzes in Baden-Württemberg insbesondere zur VwV Technische Baubestimmungen und den Regelungen zum Holzbau in Baden-Württemberg  
*Dipl.-Ing. Bernd Gammerl*

**09:45 Holzgebäude im abwehrenden Brandschutz**

Einsatzerfahrungen und Einschätzungen der Feuerwehren. Erste Ergebnisse aus dem Forschungsprojekt HoBraTec zur Optimierung der Brandbekämpfungsmethoden und -techniken für Gebäude in moderner Holzbauweise  
*Dipl.-Ing. (FH) Alexander Wellisch*

10:15 Kaffeepause

**10:45 Zusammenspiel vorbeugender und abwehrender Brandschutz**

Umsetzung eines wirtschaftlichen Brandschutzes durch Übereinstimmung der Ziele des vorbeugenden und abwehrenden Brandschutzes. Ergeben sich aus den Ergebnissen der VB-Einsatzstellenbewertung Defizite?  
*Dipl.-Ing. (FH) Peter Bachmeier*

**11:30 Brandschutzforschung**

Aktuelle Forschungsergebnisse am KIT der Uni Karlsruhe  
E-Mobilität und Überdruckbelüftung durch die Feuerwehr  
*Dr. rer. nat. Dietmar Schelb*

12:00 Mittagspause

## SEMINARPROGRAMM

**13:00 Sichere Treppenträume und Sicherheitstreppenträume**

Baurecht bzw. Umsetzung durch klassische bauliche Maßnahmen  
Einsatztaktik und Einsatzerfahrungen mit sicheren Treppenträumen  
*Prof. Dr.-Ing. Michael Reick*

**13:30 Sicherheitstreppenträume durch Anlagentechnik – Teil 1**

Physikalische Grundlagen  
Anforderungen nach Baurecht / MVV-TB  
*Dipl.-Ing. Bernd Konrath*

14:30 Kaffeepause

**15:00 Sicherheitstreppenträume durch Anlagentechnik – Teil 2**

Verschiedene Konzepte, Anwendungsbereiche und -grenzen  
Ausführung nach Regelwerken / DIN EN 12101  
Einfache Lösungen (Hamburg/Berlin) -  
Erfahrungen in der Umsetzung  
*Dipl.-Ing. Bernd Konrath*

**16:45 Ausblick / Abschlussdiskussion**

**17:00 Voraussichtliches Seminarende**

## Haben Sie fachliche Fragen?

Fachliche Fragen zu den Themen der Veranstaltung können bis 14 Tage vor der Veranstaltung über die Akademie der Hochschule Biberach an die Referenten gestellt werden. Bitte reichen Sie Ihre Fragen rechtzeitig unter [kontakt@akademie-biberach.de](mailto:kontakt@akademie-biberach.de) ein. Soweit sinnvoll und möglich, werden die Inhalte und Vorträge darauf abgestimmt bzw. die Fragen innerhalb der Vorträge beantwortet.

Änderungen der Tagesordnung bleiben vorbehalten.

## Referierende

***Dipl.-Ing. (FH) Peter Bachmeier***

Leitender Branddirektor,  
Landeshauptstadt München

***Reg.-Baumeister, Dipl.-Ing. Bernd Gammerl***

Ministerium für Landesentwicklung und Wohnen,  
Stuttgart

***Dipl.-Ing. Bernd Konrath***

I.F.I. Institut für Industrieaerodynamik GmbH, Aachen

***Dr. rer. nat. Dietmar Schelb***

Leiter der Forschungsstelle für Brandschutztechnik am  
Karlsruher Institut für Technologie (KIT)

***Dipl.-Ing. (FH) Alexander Wellisch***

Projektleiter Feuerwehr  
Freie und Hansestadt Hamburg

## Seminarleitung

***Prof. Dr.-Ing. Michael Reick***

Kreisbrandmeister und Brandschutzsachverständiger,  
Göppingen, Hochschule Biberach