Anmeldung 16. Biberacher Brandschutztag am 7. November 2024

Titel, Akadem. Grad

Name, Vorname

Position

Firma/Behörde

Straße, Nr.

PLZ, Ort

E-Mail

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 E-Mail: 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

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 • kademie

Akademie der Hochschule Biberach Karlstraße 6 88400 Biberach

Telefon: 0 73 51 / 5 82 - 5 51 kontakt@akademie-biberach.de www.akademie-biberach.de



16. Biberacher Brandschutztag

7. November 2024



16. 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.

Zur Notwendigkeit der Schaffung von zusätzlichem Wohnraum besteht gesellschaftlicher Konsens. Das Bauen soll
vereinfacht werden. In Baden-Württemberg sind hierzu
Änderungen im Baurecht geplant mit dem Ziel des schnelleren Bauens. Unnötige materielle Vorgaben werden in
Frage gestellt, der Baugenehmigungsprozess soll digitalisiert und ein Genehmigungsverfahren soll zukünftig für
weniger Gebäude erforderlich werden. Es ergeben sich
dadurch spannende Fragestellungen für den vorbeugenden
und abwehrenden Brandschutz. Durch den Holzbau, die
Verwendung nachwachsender Rohstoffe und die Begrünung
von Fassaden ergeben sich weitere aktuelle Fragestellungen.
Die rechtlichen Vorgaben hierzu sind in der weiteren Entwicklung. Die Beiträge zu diesen Themen sollen das Verständnis für die Hintergründe schärfen.

Wirksame Löschanlagen werden in verschiedenen Sonderbauvorschriften gefordert und müssen von Fachingenieuren geplant und von Prüfsachverständigen abgenommen werden. Für die zu stellenden Anforderungen in Brandschutzkonzepten und im Genehmigungsverfahren sind Hintergründe zu deren Funktionsweise und den Grenzen erforderlich. Ein Schwerpunkt des diesjährigen Biberacher Brandschutztages soll sich daher diesem Themenbereich widmen.

Sieben Jahre nach dem Großbrand des Grenfell Towers in London mit 72 Toten ist nunmehr der Abschlussbericht der öffentlichen Untersuchungskommission veröffentlicht worden. Wichtige Erkenntnisse hieraus, Schuldzuweisungen und Empfehlungen sollen vorgestellt werden.

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 Reg.-Baumeister Bernd Gammerl

09:45 Brandschutz bei begrünten Fassaden

Vorstellung von Forschungsergebnissen zu begrünten Fassaden. Definition von Randbedingungen für deren praktische Umsetzung. Dr.-Ing. Thomas Engel

10:15 Kaffeepause

0:45 Muster-HolzBauRichtLinie

Bericht zum Ergebnis nach drei Jahren Arbeit in der Projektgruppe. Was sind die nächsten Schritte und wie kommen wir zur Anwendung. Dr.-Ing. Michael Merk

11:30 Brandbekämpfung bei Holzkonstruktionen

Vorstellung von Forschungsergebnissen zu Techniken und Taktiken der Brandbekämpfung im Holzbau. Handlungsempfehlungen für den Einsatz der Feuerwehr. Dipl.-Ing. (FH) Alexander Wellisch

12:00 Mittagspause

SEMINARPROGRAMM

13:15 Wirksame Löschanlagen Teil 1/2

Definitionen und Grundlagen für betriebssicheres und wirksames Arbeiten von Löschanlagen sowie deren wichtige Parameter für die Auslegung. Dipl.-Ing. (BA) Tim Rohr

14:00 Wirksame Löschanlagen Teil 2/2

Bauliche Maßnahmen, Löschanlagen und das Baurecht. Zusammenspiel zwischen Anlagentechnik und Maßnahmen der Feuerwehr. *Ing. Christian Schmid, M.Sc.*

14:45 Kaffeepause

15:15 Verwendung von Wasserstoff in Gebäuden

Vorstellung aktueller Forschungsergebnisse zum Brandschutz in Gebäuden. Insbesondere Ergebnisse zur Ausbreitung und Zündfähigkeit von Wasserstoff. Dr. rer. nat. Dietmar Schelb

15:45 Brand Grenfell Tower

Wichtige Erkenntnisse aus dem Abschlussbericht der Untersuchungskommission zum Hochhausbrand in London. Schuldzuweisungen an Bauaufsicht, Baubehörden, Industrie, Wohnbaugesellschaft und Feuerwehr. Abschließende Empfehlungen Prof. Dr.-Ing. Michael Reick

16:30 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 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

Dr.-Ing. Thomas Engel

Gruppenleiter Brandforschung am Lehrstuhl für Holzbau und Baukonstruktion, Technische Universität München

Reg.-Baumeister Bernd Gammerl

Ministerium für Landesentwicklung und Wohnen, Stuttgart

Dr.-Ing. Michael Merk

Materialprüfungsamt für das Bauwesen, Technische Universität München

Dipl.-Ing. (BA) Tim Rohr

Prüfsachverständiger für Löschanlagen, Niederlassungsleiter, VdS Schadenverhütung GmbH, Empfingen

Dr. rer. nat. Dietmar Schelb

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

Ing. Christian Schmid, M.Sc.

Prüfsachverständiger für Löschanlagen und Rauchabzugsanlagen, VdS Schadenverhütung GmbH, Empfingen

Dipl.-Ing. (FH) Alexander Wellisch

Projektleiter Feuerwehr, Verbundkoordinator, Freie und Hansestadt Hamburg

Seminarleitung

Prof. Dr.-Ing. Michael Reick

Kreisbrandmeister und Brandschutzsachverständiger, Göppingen, Hochschule Biberach