

ANMELDUNG

E-Mail claudia.bauer@th-nuernberg.de

Anmeldung zu den Nürnberger Kolloquien
zum Brandschutz 6. Juni 2024
Anmeldeschluss ist am 19.05.2024.

Präsenz

EUR 360,00 Standardpreis

EUR 330,00 Frühbucherrabatt bei Buchung bis 07.04.2024
bzw. ab dem zweiten Teilnehmenden aus einem Unternehmen

EUR 299,00 Sonderpreis Kommunen, Städte, gemeinnützige Organisationen

EUR 15,00 Sonderpreis für Erststudierende (Vorlage des Studierendenausweis)

EUR 306,00 Sonderpreis für Mitglieder der Bayerischen Ingenieurekammer-Bau
und deren gemeldete Mitarbeiter*innen

EUR 20,00 Tagungsordner (Druckunterlagen) für Teilnehmende

Die Teilnahmegebühr beinhaltet Getränke, Pausensnacks, Mittagsbuffet und
ein Teilnahmezertifikat.

Die Tagungsunterlagen werden generell digital zur Verfügung gestellt.
Ein Tagungsordner mit gedruckten Unterlagen kann zusätzlich bestellt werden.

Online

Der Teilnahmepreis beinhaltet die Live-Stream Übertragung (via Youtube) und den
Download der Tagungsunterlagen.

EUR 219,00

Die Teilnahmegebühr ist Umsatzsteuerbefreit gemäß § 4 Nr. 21a/bb UStG

Teilnehmer*in

Name, Vorname

Firma

Abteilung, Titel

Straße, Postfach

PLZ, Ort

E-Mail (Pflichtangabe für den Versand der Teilnahmebescheinigung)

Datum

Unterschrift, Stempel

Ich bin damit einverstanden, dass die OHM Professional School meine
persönlichen Daten für die Bearbeitung der Anmeldung, Durchführung meiner Weiterbildung und
Aufbewahrung der Abschlussunterlagen nutzt.**

Ich habe die Datenschutzbestimmungen auf der Website unter
<https://ohm-professional-school.de/footer/datenschutz/> zur Kenntnis genommen.**

Ich bin damit einverstanden, dass meine Daten (Name, Firma) im Rahmen
der Veranstaltung veröffentlicht werden dürfen.**

Ich bin damit einverstanden, dass mir die OHM Professional School über
meine Weiterbildungsdauer hinaus Informationen zur OHM Professional School
und ihren Angeboten zukommen lässt (Widerspruch jederzeit möglich).

** Pflichtangabe



Organisation

Veranstaltungsort:

Grüner Baum, Gustavstraße 34, 90762 Fürth

Anmeldung unter:

OHM Professional School gGmbH, Keßlerstraße 1, 90489 Nürnberg
Claudia Bauer, Tel. 0911 424599-12, Fax 0911 424599-50
claudia.bauer@th-nuernberg.de, www.brandschutz-weiterbildung.de

Teilnahmebedingungen

Sie erhalten kurzfristig eine Anmeldebestätigung. Rechnung und Anfahrts-
beschreibung gehen Ihnen knapp zwei Wochen vor der Veranstaltung zu.
Die Teilnahmegebühr überweisen Sie bitte unter Angabe der Rechnungs-
nummer, des Veranstaltungstitels und Ihres Namens. Bis 14 Tage vor dem
Kolloquium können Sie kostenlos zurücktreten. Bei späterer schriftlicher
Abmeldung berechnen wir 50 % Stornogebühr, bei Absagen in der letzten
Woche vor Seminarbeginn beträgt die Stornogebühr 100 %. Sie entfällt,
wenn Sie einen Ersatzteilnehmer benennen. Falls das Kolloquium durch
uns abgesagt wird, werden bezahlte Teilnehmergebühren erstattet, weitere
Ansprüche sind ausgeschlossen.

Bitte verwenden Sie das Rückfax links auf dieser Seite oder melden Sie
sich online an unter www.brandschutz-weiterbildung.de.
Anmeldeschluss ist der 19. Mai 2024.

Kontakt

OHM Professional School gGmbH

Keßlerstraße 1
90489 Nürnberg
Tel. 0911 424599-10
Fax 0911 424599-50
E-Mail ohm-professional-school@th-nuernberg.de



ohm-professional-school.de

Nürnberger
Kolloquien
zum

Brand- schutz 2024

Donnerstag, 6. Juni 2024
09:00 – 17:00 Uhr

Jetzt
Frühbucherrabatt
bis zum 07.04.24
sichern!



ohm Technische
Hochschule
Nürnberg

metropolregion nürnberg
KOMMEN. STAUNEN. BLEIBEN.

GEFMA
German Facility Management Association

**Bayerische
Ingenieurekammer-Bau**
Körperschaft des öffentlichen Rechts

ohm Technische
Hochschule
Nürnberg

OHM
Professional
School gGmbH

Veranstaltung

Brandschutz ist ein komplexes Themenfeld. Von der Planung über die bauliche und technische Umsetzung bis zum täglichen Doing – viele Dinge sind zu beachten, viele Beteiligte sind involviert. In den Vorträgen decken daher unsere Fachexperten eine große thematische Bandbreite ab:

- Brandschutz- und Genehmigungsverfahren
- Anschlussbedingungen Brandmeldeanlagen
- PV-Anlagen
- Notwendige Flure
- Fassaden-Begrünung

Sie können nicht vor Ort in Nürnberg teilnehmen?
Nutzen Sie die Möglichkeit via Live Stream die Fachtagung mitzuverfolgen – ob im Büro oder aus dem Homeoffice!

Teilnehmende

Gerade für Architekten, Bauingenieure, Bauherren und Sachverständige ist eine solide und regelmäßig erweiterte Wissensgrundlage rund um das Thema Brandschutz ein absolutes Muss. Aber auch Fach- und Führungskräfte aus Gemeinden, Behörden und dem betrieblichen Gebäudemanagement profitieren enorm von den Informationen, die vermittelt werden.

Veranstalter

Die OHM Professional School ist das Institut für berufsbegleitende Weiterbildung der Technischen Hochschule Nürnberg. Sie blickt auf eine über 20-jährige Erfahrung im akademischen Weiterbildungsbereich zurück.

Mit mehr als 70 maßgeschneiderten Angeboten aus den Kompetenzfeldern Betriebswirtschaft & Controlling, Management & International Business, Einkauf & Logistik, Informationstechnik, Gebäude & Infrastruktur, Sicherheit, Strategie, Organisations- und Personalentwicklung, Sozialwissenschaften, Public Management sowie Gesundheitswissenschaften ist die OHM Professional School der Partner für zielorientierte Weiterbildung und lebenslanges Lernen in der Metropolregion Nürnberg.

Das Portfolio umfasst diverse Studien- und Zertifikatslehrgänge, (Firmen-)Seminare, Fachtagungen sowie Kolloquien für Fach- und Führungskräfte.

Nürnberger
Kolloquien zum
Brandschutz

Programm

Donnerstag, 6. Juni 2024

Durch die Veranstaltung führt
Dr.-Ing. Thomas Maier

Vorstand, Valentin Maier Bauingenieure AG, Erlangen + Höchststadt

ab 08:30 Uhr

Anmeldung

09:00 – 09:10 Uhr

Begrüßung und Eröffnung

Sabine Betz-Ungerer

Geschäftsführerin,
OHM Professional School gGmbH,
Nürnberg

Dr.-Ing. Thomas Maier

Vorstand, Valentin Maier
Bauingenieure AG,
Erlangen + Höchststadt

09:10 – 09:55 Uhr

Fassadenbegrünung

Thomas Engel, M.Sc.

Lehrstuhl für Holzbau und
Baukonstruktion,
Technische Universität München

Kaffeepause

10:30 – 11:20 Uhr

CE-gekennzeichnete Bau-
produkte – Folgen für Planung,
Verwendung und Abnahme

Dipl.-Ing. (FH) Hanno Werning

Zentrum für Forschung,
Entwicklung und Transfer,
Technische Hochschule Rosenheim

11:20 – 11:50 Uhr

Anschlussbedingungen
für Brandmeldeanlagen
der Feuerwehren –
warum eigentlich?

Jürgen Weiß

Fachbereichsleiter im LFV Bayern,
Vorbeugender Brand- und
Gefahrenschutz

11:50 – 12:35 Uhr

PV-Anlagen

Thomas Vogel

zeitgeist engineering gmbh

Mittagspause

13:20 – 14:00 Uhr

Gasthof Grüner Baum
Impulsvortrag und Begehung

Dipl. jur. Philipp Streng

Thomas Kammerbauer
Gasthof Grüner Baum, Fürth

14:00 – 14:45 Uhr

Der notwendige Flur –
das unbekannte Wesen

Dipl.-Ing. Sicherheitstechnik

Matthias Dietrich
RASSEK & PARTNER,
Brandschutzingenieure

Kaffeepause

15:30 – 16:15 Uhr

Brandschutz- und
Genehmigungsverfahren

Stefan Deschermeier

Ingenieurbüro Deschermeier GmbH

16:15 – 17:00 Uhr

Brandschutz mit Sinn und
Verstand

Dipl.-Ing. (FH) Lutz Battran

Änderungen im Zeitplan und
bei den Themen/Referierenden
sind vorbehalten.

Anerkennung als
Fortbildungs-
veranstaltung durch
die Bayerische
Ingenieurekammer-
Bau.