



## Fire Safety Engineering 2020

**02. März 2020**  
Hotel InterContinental  
Düsseldorf

### Veranstaltungsort

Hotel InterContinental, Düsseldorf  
Königsallee 59, Düsseldorf  
[www.duesseldorf.intercontinental.com](http://www.duesseldorf.intercontinental.com)

Der Veranstaltungsort ist ein erstklassiges Konferenzhotel in der Innenstadt von Düsseldorf, welches im Haus ausreichende Parkplätze bietet und auch über den öffentlichen Nahverkehr gut erreichbar ist.

### ÖPNV

Vom HBF Düsseldorf mit der U74, U75, U76, U77, U78 und U79 in ca. 7 Minuten bis Haltestelle Steinstraße/Königsallee. Von dort sind es ca. 350 m zu Fuß.

### Ingenieurakademie West gGmbH

Zollhof 2, 40221 Düsseldorf  
Telefon 0211-1 30 67-126 und -127  
Telefax 0211-1 30 67-156  
E-Mail [akademie@ikbaunrw.de](mailto:akademie@ikbaunrw.de)  
[www.ikbaunrw.de](http://www.ikbaunrw.de)

Abb.: Kalibrierte Heißrauch-Versuche im Plenarsaal des Landtags NRW, Halfkann + Kirchner, Erkelenz

Termin	<b>Montag, 02.03.2020, 09.30–17.00 Uhr</b>
Ort	<b>Hotel InterContinental, Düsseldorf</b>
Veranstaltungs-Nr.	<b>20-50201</b>
Fachliche Leitung	<b>Dipl.-Ing. (FH) Udo Kirchner</b> Vorstandsvorsitzender des VIB – Verein zur Förderung von Ingenieurmethoden im Brandschutz
Anmeldung	in schriftlicher Form mit beiliegendem Anmeldeformular oder formlos (Postweg, per Fax oder E-Mail)
Teilnahmegebühr	<b>150,- Euro inklusive Mittagessen</b> (Mittagessen wird auf der Rechnung mit MwSt. ausgewiesen)
Teilnehmerzahl	<b>maximal 200</b>
Anmeldeschluss	<b>17.02.2020</b> Bei kurzfristigeren Anmeldungen ist eine vorherige Rücksprache notwendig
Teilnehmer	Die Tagung ist im Rahmen der Fortbildungsverpflichtung der Ingenieurkammer-Bau NRW und der Architektenkammer NRW mit 8 Fortbildungspunkten anerkannt.  saSV für die Prüfung des Brandschutzes, öbuv SV auf diesem Sachgebiet, Mitarbeiter von Planungs- und Sachverständigenbüros, Bauaufsichtsbehörden, Brandschutzdienststellen, ausführenden Firmen

Ingenieurmethoden im Brandschutz gewinnen zunehmende Bedeutung im Baugenehmigungsverfahren. Sie unterstützen die objektspezifische Risikobewertung und erleichtern die Entscheidungsfindung über Abweichungen.

Die Ingenieurakademie West veranstaltet hierzu in Kooperation mit dem VIB – Verein zur Förderung der Ingenieurmethoden im Brandschutz – wiederum die Fachtagung „Fire Safety Engineering“.

Die ausgewiesenen Referenten aus Deutschland, Österreich und der Schweiz decken mit interessanten Vorträgen das gesamte Spektrum der probabilistischen Sicherheitsanalyse, Bauteilbemessung, Rauchgassimulation sowie Räumungsübungen und Evakuierungsberechnungen ab.

Die Veranstaltung spricht gleichermaßen Sachverständige und Mitarbeiter von Ingenieurbüros, Bauaufsichtsbehörden und Brandschutzdienststellen an.



Prof. Dr.-Ing. Reinhard Harte  
1. Vorsitzender des Beirates der  
Ingenieurakademie West gGmbH

## Fire Safety Engineering 2020

02. März 2020

Hotel InterContinental  
Düsseldorf

- 09:30 **Grußwort**  
**Dr.-Ing. Heinrich Bökamp**, Präsident der Ingenieurkammer-Bau NRW
- 09:40 **Grußwort**  
**Prof. Dr. -Ing. Reinhard Harte**, Vorsitzender des Beirates der Ingenieurakademie West
- 09:50 **Grußwort**  
**Kees Both**, Präsident der SVPE Europe
- 10:00 **Einbindung von Brandschutzingenieurmethoden in das Deutsche Baurecht auf Basis DIN 18009**  
**RR Dr.-Ing. Michael Schleich**, Ministerium für Heimat, Kommunales, Bau und Gleichstellung des Landes NRW, Düsseldorf
- 10:35 **Stand und Entwicklung von Ingenieurmethoden im Brandschutz in Österreich am Beispiel Wien**  
**Dipl.-Ing. Irmgard Eder**, Magistratsabteilung 37, Wien
- 11:10 **Kaffeepause**
- 11:40 **Stand und Entwicklung von probabilistischen Nachweisen im Brandschutz am Beispiel eines ausgedehnten Holzbau-Projektes**  
**Dr. Katharina Fischer**, Matrisk GmbH, Affoltern, Schweiz

## Moderation

**Dipl.-Ing. (FH) Udo Kirchner**, Beratender Ingenieur, Vorstandsmitglied der Ingenieurkammer-Bau NRW, Halfkann + Kirchner, Erkelenz

- 12:15 **Heißbemessung – Möglichkeiten, Grenzen und Entwicklungen**  
**Dr.-Ing. Dirk Hollmann**, BE + P Nord Ingenieurgesellschaft, Steinhausen
- 12:50 **Mittagspause**
- 13:50 **Brandschutz goes zu BIM – Der VIB-Praxisleitfaden**  
**Dipl.-Ing. Andreas Plum**, BFT Cognos GmbH, Aachen
- 14:25 **Aktuelle Forschung und Großversuche zum Verhalten von Personenströmen**  
**Prof. Dr. Armin Seyfried**, Forschungszentrum Jülich
- 15:00 **Kaffeepause**
- 15:30 **Was genau ist ein Stau?**  
**Dipl.-Ing. Manuel Kitzlinger**, Halfkann + Kirchner, Stuttgart
- 16:05 **Performance Based Codes – Paradigmenwechsel im Bauordnungsrecht?**  
**Dr.-Ing. Jürgen Wiese**, Halfkann + Kirchner, Erkelenz
- 16:45 **Diskussion/Schlusswort**  
**Dipl.-Ing. (FH) Udo Kirchner**, Beratender Ingenieur

Änderungen vorbehalten



## Anmeldekarte

Fire Safety Engineering 2020

02. März 2020  
Hotel InterContinental  
Düsseldorf

Hiermit melde ich mich verbindlich zur **Fire Safety Engineering 2020**  
am **02. März 2020** an. Veranstaltungsnummer 20-50201

Name, Vorname, akademischer Grad/Berufsbezeichnung

Rechnungsanschrift

Firma

Straße

PLZ, Ort

Telefonnummer (tagsüber)

E-Mail

Mitgliedsnummer der IK-Bau NRW, AK NW oder einer anderen Ingenieurkammer

Datum, Unterschrift

Es gelten die Teilnahmebedingungen der Ingenieurakademie West gGmbH

Ingenieurakademie West  
Zollhof 2  
40221 Düsseldorf

bitte  
ausreichend  
frankieren