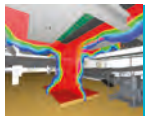


„Im Frühling kann
auch Wissen wachsen!“

Unsere Highlights



CFD Simulationen für Holzbauten:
Nachweis und Visualisierung von
Abweichungen



Evakuierungssimulation
in Verbindung mit Brandsimulation

Aktuelle Brandschutzthemen



Brandschutz im Holzbau



Brandschutz in der Elektromobilität



Brandschutz und PV Anlagen



Brandschutz in Krankenhäusern



Bundesweit präsent



Brandschutztag
Osnabrück 2024



In Kooperation mit



MPA
Dresden



28.05.2024

Brandschutztag Osnabrück 2024

Nutzen Sie zur Anmeldung auch gerne
unseren QR-Code.



Kiwa Wijnveld GmbH & Co. KG
Mercatorstraße 15 | 49080 Osnabrück

+49 (0)541/800492-0
DE.Info.Wijnveld@kiwa.com
www.kiwa.de/wijnveld

www.linkedin.com/company/kiwa

Kiwa Wijnveld GmbH & Co.KG
Vertrauen. Qualität. Fortschritt.



Brandschutztag Osnabrück 2024



Programm Brandschutztag

28.05.2024 | OsnabrückHalle



ab 08:30 Uhr	Einlass	
09:00 - 09:05 Uhr	Begrüßung	René Knöfel, Kiwa
09:05 - 10:00 Uhr	Brandschutz und Elektromobilität Zukunft mit Risiko? Brandgefahren in Parkhäusern Praxisbeispiel: Brandschutz- und Sprinklerkonzept nach FM Global für Lagergebäude von Lithiumbatterien	Dipl.-Ing. Marcel Wijnveld, Kiwa
10:00 - 10:30 Uhr Kaffeepause		
10:30 - 11:30 Uhr	Die Muster-Holzbaue-Richtlinie (MHolzBauRL) Ein außergewöhnlicher Baustoff mit Herausforderungen Praxisbeispiel: Neubau eines Einkaufszentrums mit integrierten Büros und Wohneinheiten, Wolfsburg	Dipl.-Ing. Marcel Wijnveld, Kiwa
11:30 - 12:30 Uhr	Besondere Bauteile auf den Prüfständen der MPA Dresden GmbH Holzbauteile. Fassaden. PV- Anlagen.	Dr. Ing. Andreas Meißner, MPA Dresden
12:30 - 13:30 Uhr Mittagspause		
13:30 - 14:30 Uhr	Ingenieurmethoden im Holzbau Praxisbeispiel: CFD Simulation für ein Hochhaus in Massivholzbauweise, Hamburg	M.Sc. Tim Schmidt, Kiwa
14:30 - 15:30 Uhr	PV Anlagen in der Brandschutzplanung Spannungen zwischen Versicherer, Bauherr und Firmen & Praxisbeispiele	Dipl.-Ing. Marcel Wijnveld, Kiwa
15:30 - 15:45 Uhr Kaffeepause		
15:45 - 16:30 Uhr	Evakuierungssimulation in Verbindung mit Brandsimulation Simulationen als Nachweis und Visualisierung von baurechtlichen Abweichungen Praxisbeispiel einer Veranstaltungsarena	M.Sc. Lukas Fischbeck, Kiwa
16:30 - 17:15 Uhr	Brandschutz in Krankenhäusern und Pflegeheimen Moderne Brandschutzkonzepte auf Grundlage der LBO Praxisempfehlungen aus 2 Jahren Planung für den Gesamtneubau Krankenhaus Delmenhorst	Dipl.-Ing. Marcel Wijnveld, Kiwa

Besuchen Sie uns.



Veranstaltungsort

OsnabrückHalle | Raum 5 & 6
09:00 - 17:15 Uhr
28.05.2024



Eintritt

185,00 € (Preis inkl. Getränke und Essen)



Fragen?

DE.brandschutz@kiwa.com
+49 (0)541 / 800 492-0



Anmeldung

<https://www.kiwa.com/de/de/service2/training/brandschutztag-germany/>

(Anmeldung bis einschließlich 30.04.2024 möglich.)



Der Brandschutztag wird anerkannt mit:

8 Fortbildungspunkten der Ingenieurkammer NDS
8 Fortbildungsstunden der Architektenkammer NDS