

„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



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	<b>Einlass</b>	
09:00 - 09:05 Uhr	<b>Begrüßung</b>	René Knöfel, Kiwa
09:05 - 10:00 Uhr	<b>Brandschutz und Elektromobilität</b> 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 <b>Kaffeepause</b>		
10:30 - 11:30 Uhr	<b>Die Muster-Holzbaue-Richtlinie (MHolzBauRL)</b> 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	<b>Besondere Bauteile auf den Prüfständen der MPA Dresden GmbH</b> Holzbauteile. Fassaden. PV- Anlagen.	Dr. Ing. Andreas Meißner, MPA Dresden
12:30 - 13:30 Uhr <b>Mittagspause</b>		
13:30 - 14:30 Uhr	<b>Ingenieurmethoden im Holzbau</b> Praxisbeispiel: CFD Simulation für ein Hochhaus in Massivholzbauweise, Hamburg	M.Sc. Tim Schmidt, Kiwa
14:30 - 15:30 Uhr	<b>PV Anlagen in der Brandschutzplanung</b> Spannungen zwischen Versicherer, Bauherr und Firmen & Praxisbeispiele	Dipl.-Ing. Marcel Wijnveld, Kiwa
15:30 - 15:45 Uhr <b>Kaffeepause</b>		
15:45 - 16:30 Uhr	<b>Evakuierungssimulation in Verbindung mit Brandsimulation</b> Simulationen als Nachweis und Visualisierung von baurechtlichen Abweichungen Praxisbeispiel einer Veranstaltungsarena	M.Sc. Lukas Fischbeck, Kiwa
16:30 - 17:15 Uhr	<b>Brandschutz in Krankenhäusern und Pflegeheimen</b> 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