



Bildquelle: © A stockphoto - istockphoto.com

**Zertifikatslehrgang**

# Fachingenieur Brandschutz VDI

**Fire Protection Engineering Specialist VDI**

## 4 Pflichtmodule

- Grundlagen und Vorschriften des Brandschutzes
- Baulicher Brandschutz
- Anlagentechnischer Brandschutz
- Brandschutzkonzepte und Ingenieurmethoden

## Wählen Sie 3 aus 6 Wahlpflichtmodulen

- Brandschutz rechtssicher umsetzen
- Brandschutz im Industriebau
- Brandschutz bei Leitungs- und Lüftungsanlagen
- Brandschutz in der Bauüberwachung
- Kommunikationsstrategien für technische Führungskräfte
- Stressresistenz, Strategie und Taktik

**+ Zertifikatsprüfung mit Abschlusszertifikat**

Unser Leitungs- und Referententeam besteht aus Vertretern von Lehre, Forschung und Industrie.

### Ihre Lehrgangsführung

Dr.-Ing. Wolfgang Friedl, Geschäftsführer Ingenieurbüro für Sicherheitstechnik, München





### Ihre Lehrgangsleitung

**Dr.-Ing. Wolfgang Friedl**,  
Geschäftsführer Ingenieurbüro für  
Sicherheitstechnik, München

### Ihre Experten und Seminarleiter

**Dipl.-Ing. Dirk Grüttjen**, Geschäftsführer,  
BAV-Ingenieure GmbH, Neuhausen

**Dipl.-Ing. Andreas Koch**, Sachverständiger  
für vorbeugenden Brandschutz, Dr.-Ing. h.c. F.  
Porsche AG, Stuttgart

**Dr.-Ing. Jürgen Wiese**, Brandschutzsachver-  
ständiger/Brandschutzingenieurwesen, Wiese-  
BSB, Köln

**Dipl.-Ing. Manuel Kitzlinger**, Brandschutzingeni-  
eur, BIM-Fachkoordinator, HALFKANN + KIRCHNER  
Beratende Ingenieure für Brandschutz PartGmbH,  
Stuttgart

Weitere Informationen finden Sie online unter:  
[www.vdi-wissensforum.de/  
brandschutz-lehrgang](http://www.vdi-wissensforum.de/brandschutz-lehrgang)

# Fachingenieur Brandschutz VDI

Im Bereich Bau und Gebäude ist Brandschutz ein absolutes Kernthema. Die Frage, welches Brandschutzkonzept das richtige und was technisch und baulich realisierbar ist, stellt oft eine Herausforderung für Fachkräfte dar. Da es beim Thema Brandschutz um die Sicherheit der Menschen geht, sind ausgebildete Fachkräfte ein Muss. Der Zertifikatslehrgang vermittelt umfangreiches Fachwissen zu baulichen, anlagentechnischen und organisatorischen Aspekten des Brandschutzes. Anhand anschaulicher Beispiele aus der Brandschutzpraxis erfahren Sie, wie Sie brandschutztechnische Vorschriften bei der Planung und Ausführung von Bauprojekten umsetzen.

Sie lernen Ingenieurmethoden kennen, stellen Ihre eigenen Brandschutzkonzepte auf und diskutieren diese im Rahmen des Lehrgangs. Nach erfolgreich bestandener Abschlussprüfung erhalten Sie den Titel „Fachingenieur Brandschutz VDI“.

Die Teilnehmer erwerben interdisziplinäres Fachwissen in den folgenden Bereichen:

- Brand- und Arbeitsschutzgesetze
- Bauordnungen
- Brandlehre und Brandverhalten
- Baulicher Brandschutz
- Bestand und Sonderbauten
- Gebäudetechnische Anlagen
- Wartung und Prüfung technischer Anlagen
- Brandschutzkonzepte
- Ingenieurmethoden
- BIM im Brandschutz



## So setzt sich unser Lehrgang zusammen:



## Pflichtmodul 1

1. Tag: 09:00 – 17:00 Uhr | 2. Tag: 08:30 – 16:30 Uhr

## Grundlagen und Vorschriften des Brandschutzes

## Aufbau der Bestimmungen in Deutschland

- Zusammenstellung relevanter Vorgaben
- Reihenfolge und Wertigkeiten richtig deuten
- Bedeutung des Dualen Systems in Deutschland (Staat und Berufsgenossenschaften)
- Zusammenhang zwischen Brand- und Arbeitsschutzrecht

## Brand- und Arbeitsschutzgesetze

- Arbeitssicherheits- und Arbeitsschutzgesetz (ASiG, ArbSchG)
- Betriebsicherheitsverordnung
- Arbeitsstättenverordnung
- Technische Regeln für Arbeitsstätten (ASR A2.2, ASR A1.3, ASR A2.3)

## Vorgaben der Berufsgenossenschaften

- Vorschriften und deren juristischer Stellenwert
- Regeln
- Informationen
- Grundsätze

## Organisation des Brandschutzes

- Bestandsaufnahme
- Schulung der Belegschaft
- Begehungen durchführen
- Kontakt zu Behörden und Versicherungen

## Feuerversicherungen

- Allgemeine Sicherheitsvorgaben
- Spezielle und individuelle Auflagen
- Blickwinkel der Versicherungen
- Unternehmen „attraktiv“ gestalten

## Bauordnungen

- Ziele von Bauordnungen und von Unternehmen
- Individuelle Schutzziele für unterschiedliche Gebäude
- Relevante Inhalte
- Nutzungsänderungen erkennen und genehmigt bekommen

## Juristische Begriffe des Brandschutzes

- Abkürzungen kennen und verstehen
- Bedeutung von Bezeichnungen richtig werten

## Brandlehre und Brandverhalten von Bauteilen

- Brandentstehung und Brandvermeidung
- Praxis: Brandversuche live im Seminarraum
- Richtiges Löschen
- Brandschutzbeauftragte und Brandschutzhelfer

## Ihr Experte und Seminarleiter:

**Dr.-Ing. Wolfgang Friedl**, Geschäftsführer  
Ingenieurbüro für Sicherheitstechnik, München

## Ihr Nutzen

## Für Sie als Teilnehmer:

- Sie erhalten fundiertes theoretisches Wissen zum Themenbereich Brandschutz und profitieren von den praxisorientierten Lehrinhalten.
- Sie erwerben den vom VDI zertifizierten Titel „Fachingenieur Brandschutz VDI“.
- Sie setzen Ihren individuellen Fokus und erweitern Ihre fachlichen, unternehmerischen und sozialen Kompetenzen in drei von sechs spezialisierten Wahlpflichtmodulen, passend zu Ihrem Tätigkeitsschwerpunkt im Unternehmen.
- Sie planen zeitlich und räumlich flexibel: Sie können jederzeit einsteigen und passen den Besuch der Seminarmodule Ihrem Arbeitsprozess an.

## Für Sie als Entscheider, Führungskraft sowie Personaler:

- Sie investieren in die gezielte Qualifizierung Ihrer Mitarbeiter und erweitern systematisch das Know-how von Leistungsträgern Ihres Unternehmens.
- Sie binden wichtige Mitarbeiter an Ihr Unternehmen und präsentieren sich als attraktiver Arbeitgeber für qualifizierte Nachwuchskräfte.
- Sie sichern sich Wettbewerbsvorteile durch Mitarbeiter mit anerkanntem Qualifizierungszertifikat „Fachingenieur Brandschutz VDI“.

## Pflichtmodul 2

1. Tag: 09:00 – 17:00 Uhr | 2. Tag: 08:30 – 16:30 Uhr

## Baulicher Brandschutz

## Grundlagen im Bauordnungsrecht

- Musterbauordnung und Landesbauordnungen
- Sonderbauten und Sonderbauvorschriften
- Abstände
- Bauliche (brandschutztechnische) Trennungen
- Gebäudegeometrie und Lage von Gebäuden auf Grundstücken
- Abschnittsbildung (Brandabschnitte, Geschosse, Nutzungseinheiten)

## Anforderungen an Rettungswege

- Systematik der Rettungswegeführung
- Horizontale Rettungswege
- Vertikale Rettungswege
- Anordnung der Flucht- und Rettungswege
- Sicherstellung von Rettungswegen über Rettungsgeräte der Feuerwehr
- Zugänge und Zufahrten für die Feuerwehr
- Stell-, Aufstell- und Bewegungsflächen für die Feuerwehr

## Anforderungen an Baustoffe und Bauteile

- Baustoffe und deren Anwendung auf der Baustelle
- Bauteile und deren Anwendung auf der Baustelle

- Bauprodukte und deren Anwendung auf der Baustelle
- Brennbarkeit der Baustoffe
- Feuerwiderstandsdauer von Bauteilen und -elementen
- Muster-Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (MVV TB)

## Brandschutz im Praxisbeispiel

- Tragende und raumabschließende Bauteile
- Nichttragende Bauteile
- Brandabschnitte
- Brandschutz im Bestand

## Brandschutz auf Baustellen

- Gefahren auf der Baustelle
- Feuergefährliche Arbeiten
- Umgang mit Gefahrstoffen
- Lagerung
- Hinweis für die sichere Gestaltung von Baustellen

## Ihr Referent:

**Dipl.-Ing. Dirk Grüttjen**, Geschäftsführer,  
BAV-Ingenieure GmbH, Neuhausen



## Zielgruppe

Der Zertifikatslehrgang „Fachingenieur Brandschutz VDI“ richtet sich an technische Fach- und Führungskräfte, die sich für Tätigkeiten im Brandschutz qualifizieren oder bereits vorhandene Kenntnisse vertiefen möchten. Angesprochen sind insbesondere Fachkräfte aus folgenden Bereichen:

- Bauingenieure
- Architekten
- Architektur- und Ingenieurbüros
- Bauunternehmen
- Anwender und Betreiber öffentlicher Liegenschaften und der Industrie
- Haustechnik
- Facility Management
- Gebäudebetrieb
- Arbeitssicherheit



## Teilnahmevoraussetzung

Die Teilnahmevoraussetzung für den Lehrgang und die Zertifikatsprüfung ist ein ingenieurwissenschaftlicher (Fach-)Hochschulabschluss. Darüber hinaus sind mindestens drei Jahre Berufserfahrung zum Zeitpunkt der Zertifikatsprüfung nachzuweisen. Die Teilnehmerqualifikation wird bei Anmeldung durch den VDI geprüft. Weitere Voraussetzung für die Teilnahme an der Zertifikatsprüfung ist der Besuch von 4 Pflichtmodulen und 3 Wahlpflichtmodulen. Sollten Sie keinen ingenieurwissenschaftlichen (Fach-)Hochschulabschluss vorweisen können, sprechen Sie uns gerne an.

## Pflichtmodul 3

1. Tag: 09:00 – 17:00 Uhr | 2. Tag: 08:30 – 16:30 Uhr

### Anlagentechnischer Brandschutz

#### Stationäre selbsttätige Löschsysteme

- Baurecht Grundlagen; z. B.: Industriebaurichtlinie, MVVTB (Muster-Verwaltungsvorschrift)
- Sprinkleranlage, Aufbau und Funktion sowie Einblick in die Auslegungsgrundlagen
- Überblick über weitere Löschsysteme auf Wasserbasis
- Inertgaslöschanlagen, Aufbau und Funktion sowie Einsatzgebiete und -grenzen
- Überblick über weitere Sonderlöschsysteme und deren Einsatzgebiete
- Abnahme, Prüfung und Betrieb von selbsttätigen Löschanlagen
- Einsatzmöglichkeiten als Kompensationen

#### Branderkennung und Steuerung

- Baurechtliche Grundlagen; z. B.: VStättVO (Versammlungsstättenverordnung)
- Brandmeldeanlagen, Aufbau und Funktion
- Alarmierungseinrichtungen, Wichtige Komponente im gesamtheitlichen Brandschutzkonzept
- Brandfall-Steuertabelle, Technische Abbildung des Brandschutzkonzeptes

#### Entrauchung, Rauchableitung und Rauchfreihaltung

- Natürliche und Maschinelle Rauchableitung, Kaltentrauchung
- Raucharme Schicht und Rauchfreihaltung
- Rauchfreihaltung

#### Sonstige technische Einrichtungen im Brandschutz

- Sicherheitsbeleuchtung
- Notstromversorgung
- Elektrische Leitungen mit Funktionserhalt
- Brandschutzanforderungen an die TGA z. B.: Hausanschlussraum, Technikzentralen

#### Ihr Referent:

**Dipl.-Ing. Andreas Koch**, Sachverständiger für vorbeugenden Brandschutz, Dr.-Ing. h.c. F. Porsche AG, Stuttgart



## Pflichtmodul 4

1. Tag: 09:00 – 17:00 Uhr | 2. Tag: 08:30 – 16:30 Uhr

**Brandschutzkonzepte und Ingenieurmethoden****Einblick in das Leistungsbild des Brandschutzingenieurs**

- Was ist die AHO (Ausschuss der Verbände und Kammern der Ingenieure und Architekten für die Honorarordnung)
- Grundleistungen über die Leistungsphasen
- Besondere Leistungen
- Schnittstellen
- Vergütungsmodell

**Grundlagen und Aufbau von Brandschutznachweisen und -konzepten**

- Was ist der Zweck eines Brandschutzkonzeptes
- Aufbau eines Brandschutzkonzeptes, welche Inhalte gehören unter Berücksichtigung der MVV TB (Muster-Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen) in das Konzept
- Schutzzielorientierte Nachweise
- Abweichungen/Erleichterungen und Kompensationen

**Ingenieurmethoden im Zuge von schutzzielorientierten Brandschutzkonzepten**

- Rechtliche Grundlagen und Einbindung in das Baurecht
- Grundsätze und Nachweisführung
- Schutzziele, funktionale Anforderungen, Leistungskriterien
- Ableitung von Nachweisszenarien
- Modelle der Brand- und Evakuierungssimulation
- Heissbemessung
- Auswertung, Beurteilung von Unsicherheiten

**BIM und Brandschutz**

- Erläuterung BIM und BIM-basierte Planung
- Voraussetzungen für eine BIM-basierte (Zusammen)Arbeit
- Überblick über relevante Regelungen
- Darstellung eines möglichen Workflows
- Einführung maßgebender Tools
- Nutzung der Tools außerhalb der BIM-basierten Planung

**Praktischer Teil**

Die Teilnehmer bekommen am 2. Tag die Möglichkeit sich mit komplexen Sonderbauten brandschutztechnisch auseinanderzusetzen. Dabei werden in betreuten Gruppen Brandschutzkonzepte erarbeitet, die später vor allen Teilnehmern präsentiert und anschließend gemeinsam mit den anwesenden Experten diskutiert werden.

**Ihr Referententeam:**

**Dr.-Ing. Jürgen Wiese**, Brandschutzsachverständiger/Brandschutzingenieurwesen, Wiese-BSB, Köln

**Dipl.-Ing. Manuel Kitzlinger**, Brandschutzingenieur, BIM-Fachkoordinator, HALFKANN + KIRCHNER Beratende Ingenieure für Brandschutz PartGmbH, Stuttgart

**Hinweis**

Wir empfehlen Ihnen, die Pflichtmodule in der vorgesehenen Reihenfolge zu besuchen und mit Modul 1 zu beginnen. Nach Besuch des ersten Moduls müssen in **maximal zwei Jahren** alle Seminarmodule (4 Pflicht- und 3 Wahlpflichtmodule) absolviert sein, um an der VDI-Zertifikatsprüfung teilzunehmen.

**Wenden Sie das Erlernte  
in dem praxisorientierten  
Modul 4 an!**

Melden Sie sich bei uns und erhalten Sie die aktuellen Termine sowie weitere wichtige Informationen!

## Wählen Sie 3 aus 6 Wahlpflichtmodulen

### Wahlpflichtmodul 1

#### Brandschutz rechtssicher umsetzen

- Leistungskatalog nach AHO – Leistungen für den Brandschutz
- Vertragliche Regelungen zur Bau- und Objektüberwachung, Schnittstellen
- Abwehr von überzogenen Brandschutzaufgaben
- Vertragliche Regelungen zur Haftungsvermeidung im Brandschutz
- Rechtsicherheit bei Brandschutzkonzepten und Abweichungen
- Wo endet der Bestandsschutz?

#### Ihre Seminarleiter:

**Rechtsanwalt Stefan Koch,**  
Kanzlei für Baurecht und Brandschutz, Köln

**Rechtsanwalt Dr. Till Fischer,**  
Fachanwalt für Bau- u. Architektenrecht, Henkel  
Rechtsanwälte, Mannheim

### Wahlpflichtmodul 2

#### Brandschutz im Industriebau

- Rechtsgrundlagen des Brandschutzes im Industriebau
- Bewertung von Risiken und besonderen Brandschutzrisiken wie beispielsweise Hochregallager
- Bewertung verschiedener Ansätze zur Rauchfreihaltung
- Technische Fragestellungen aus dem Arbeitsstättenrecht
- Die neue Industriebaurichtlinie

#### Ihre Seminarleiter:

**Dipl.-Ing. Dirk Grütjen,**  
Geschäftsführer, BAV-Ingenieure GmbH i. Gr.,  
Neuhausen

**Rechtsanwalt Dr. Till Fischer,**  
Fachanwalt für Bau- u. Architektenrecht, Henkel  
Rechtsanwälte, Mannheim

### Wahlpflichtmodul 3

#### Brandschutz bei Leitungs- und Lüftungsanlagen

- MLAR 2005, MLüAR 2005, MSysBöR 2005, MHHR 2008
- Anforderungen des vorbeugenden Brandschutzes bei Planung und Ausführung von Leitungs- und Lüftungsanlagen
- Vermeidung von Haftungsrisiken
- Korrekte Interpretation der baurechtlichen Regelwerke für den Brandschutz bei Leitungs- und Lüftungsanlagen
- Handhabung bei Abweichungen von Verwendbarkeitsnachweisen
- Neueste Anforderungen aus den Bereichen Brand-, Schall-, Wärme- und Feuchteschutz anhand von praktischen Beispielen

#### Ihre Seminarleiter:

**Dipl.-Ing. Manfred Lippe,**  
ML Sachverständigen GmbH, Krefeld

**Lothar Allhenn,**  
Sachverständigenbüro für Brand-, Schall,  
Wärmeschutz und technische Gebäude-  
ausrüstung, Würzburg



## Wahlpflichtmodul 4

### Brandschutz in der Bauüberwachung

- Leistungsbild Brandschutz in der Bauüberwachung
- Aufgaben des Bauleiters nach Bauordnung und nach Privatrecht
- Vorbereitung der Bauüberwachung, notwendige Unterlagen und Dokumentation
- Typische Mängel im Hochbau – Rohbau, Mauerwerk, Trockenbau
- Verschluss von Öffnungen – Türen, Leitungsanlagen, Lüftung
- Funktionserhalt von elektrischen Leitungsanlagen im Brandfall
- Nationale und europäische Verwendbarkeitsnachweise in der Praxis

#### Ihre Seminarleiter:

**Dipl.-Ing. Karl-Olaf Kaiser**, kaiserbrandschutzseminare, Frankfurt am Main  
**Dipl.-Ing. Dirk Grüttjen**, Geschäftsführer, BAV-Ingenieure GmbH, Neuhausen

### Vorbereitungsworkshop (optional)

Wir empfehlen zur optimalen Vorbereitung auf die VDI-Zertifikatsprüfung den Besuch des Vorbereitungsworkshops. Während des Workshops arbeiten Sie gezielt das Erlernte der Pflichtmodule gemeinsam mit dem Lehrgangsleiter und den anderen Teilnehmern durch Bearbeitung von Beispielaufgaben auf. Offene Fragen aus dem Teilnehmerkreis können im Rahmen des Workshops mit dem Experten geklärt werden. Der Workshop findet von 09:00 – ca. 17:00 Uhr statt.

### VDI-Zertifikatsprüfung

Die VDI-Zertifikatsprüfung besteht aus einem schriftlichen und einem mündlichen Teil in Form einer 2-stündigen Klausur und eines 30-minütigen Fachgesprächs. **Prüfungsrelevant sind die Inhalte der Pflichtmodule.**

Die Prüfung wird durch die Mitglieder der Prüfungskommission abgenommen. Diese ist mit Fachexperten und Vertretern aus der Praxis besetzt. Die VDI-Zertifikatsprüfung stellt sicher, dass der im Curriculum definierte Wissensstand vom VDI attestiert werden kann. Bei bestandener Zertifikatsprüfung erhält der Teilnehmer das Abschlusszertifikat und ist berechtigt, den Titel „Fachingenieur Brandschutz VDI“ zu tragen.

Die Prüfung findet im VDI Haus Düsseldorf in der Zeit von ca. 09:30 – 17:30 Uhr statt. Einen genauen Zeitplan erhalten Sie in den Unterlagen zum Vorbereitungsworkshop und vier Wochen vor der Prüfung per E-Mail.

## Wahlpflichtmodul 5

### Kommunikationsstrategien für technische Führungskräfte

- Ihr authentisches Auftreten als technische Führungskraft nachhaltig optimieren und eine bewusste Wirkung hinterlassen
- Verschiedene Gesprächstypen und Kommunikationsstrategien richtig einschätzen
- Auf der Managementebene souverän kommunizieren und Ihre Vorgesetzten überzeugen
- Mit gekonnter Führungsrhetorik Teams erfolgreich steuern
- Gespräche als Moderator zielorientiert leiten
- Verhandlungssituationen mit Kunden und Lieferanten positiv beeinflussen sowie Killerargumente entlarven

#### Ihr Seminarleiter:

**Dr. Matthias Hettl**, Hettl Consult, Rohr

## Wahlpflichtmodul 6

### Stressresistenz, Strategie und Taktik

- Ursachen und Auswirkungen des Stressphänomens
- Die persönliche Stresskurve steuern, um optimale Leistungsfähigkeit und Stressresistenz zu erzielen
- Techniken, mit denen sich Spezialeinheiten auf Angst- und Stresssituationen vorbereiten und wie Sie diese im beruflichen Alltag einsetzen können
- Die drei psychologischen Menschentypen erkennen und in Stresssituationen effektiv mit ihnen umgehen
- Die Kunst des richtigen „Nein-Sagens“, wenn Sie an Ihrer Leistungsgrenze angelangt sind
- Stressfaktoren wie Zeitdruck und -dieben psychologisch entgegenwirken

#### Ihr Seminarleiter:

**Dr.-Ing. Bernd Gimpel**, Quality Engineers, Aachen  
**Gerhard Schiefke**, MAGNUM Schieß-Sport-Zentrum, Düsseldorf  
**Muhamet Vural**, Engineer Coaching Company, Aachen

**Sie sind räumlich flexibel!  
 Wählen Sie die Orte der Wahlpflichtmodule aus, die für Sie am besten erreichbar sind!**



Die Wahlpflichtmodule können Sie als offene Seminare auch einzeln buchen.

VDI Wissensforum GmbH | VDI-Platz 1 | 40468 Düsseldorf | Deutschland

## Zertifikatslehrgang: Fachingenieur Brandschutz VDI

- Grundlagen und Vorschriften des Brandschutzes
- Baulicher Brandschutz
- Anlagentechnischer Brandschutz
- Brandschutzkonzepte und Ingenieurmethoden

Alle Informationen finden Sie hier:  
[www.vdi-wissensforum.de/  
brandschutz-lehrgang](http://www.vdi-wissensforum.de/brandschutz-lehrgang)

Erhalten Sie wertvolles Wissen zu einem der wichtigsten Themen der Baubranche – Brandschutz. Mit den erworbenen Fach- und Methodenkenntnissen werden Sie zu einem gefragten Experten!

www

	Lehrgangsteilnehmer	VDI-Mitglied
<b>(je) Pflichtmodul 1 - 4</b>	EUR 1.390,-	EUR 1.290,-
<b>Workshop</b>	EUR 990,-	EUR 940,-
<b>Prüfungsgebühr Zertifikatsprüfung</b>	EUR 690,-	EUR 690,-

(je) Wahlpflichtmodul	Lehrgangsteilnehmer	VDI-Mitglied
<b>1, 2, 4</b>	EUR 1.040,-	EUR 940,-
<b>3</b>	EUR 1.140,-	EUR 1.040,-
<b>5, 6</b>	EUR 1.690,-	EUR 1.590,-

\*Diese Preise gelten bei Lehrgangstart ab dem 01.01.2020  
Preis p./P. zzgl. MwSt.

VDI Wissensforum GmbH  
Postfach 10 11 39  
40002 Düsseldorf

Sie möchten sich anmelden?  
[www.vdi-wissensforum.de/  
anmeldung-lehrgang](http://www.vdi-wissensforum.de/anmeldung-lehrgang)



Gerne erstelle ich für Sie  
den optimalen Stundenplan.  
Melden Sie sich bei mir!

Katharina Schmidt  
☎ +49 211 6214-123  
lehrgang@vdi.de



Die **allgemeinen Geschäftsbedingungen** der VDI Wissensforum GmbH finden Sie im Internet:  
[www.vdi-wissensforum.de/de/agb/](http://www.vdi-wissensforum.de/de/agb/)

**Datenschutz:** Die VDI Wissensforum GmbH verwendet die von Ihnen angegebene E-Mail-Adresse, um Sie regelmäßig über ähnliche Veranstaltungen der VDI Wissensforum GmbH zu informieren. Wenn Sie zukünftig keine Informationen und Angebote mehr erhalten möchten, können Sie der Verwendung Ihrer Daten zu diesem Zweck jederzeit widersprechen. Nutzen Sie dazu die E-Mail Adresse [wissensforum@vdi.de](mailto:wissensforum@vdi.de) oder eine andere der oben angegebenen Kontaktmöglichkeiten. Auf unsere allgemeinen Informationen zur Verwendung Ihrer Daten auf <https://www.vdi-wissensforum.de/datenschutz-print> weisen wir hin.

Hiermit bestätige ich die AGBs der VDI Wissensforum GmbH sowie die Richtigkeit der oben angegebenen Daten zur Anmeldung. Ihre Kontaktdaten haben wir basierend auf Art. 6 Abs. 1 lit. f) DSGVO (berechtigtes Interesse) zu Werbezwecken erhoben. Unser berechtigtes Interesse liegt in der zielgerichteten Auswahl möglicher Interessenten für unsere Veranstaltungen. Mehr Informationen zur Quelle und der Verwendung Ihrer Daten finden Sie hier: [www.wissensforum.de/adressquelle](http://www.wissensforum.de/adressquelle)

Mit dem FSC® Warenzeichen werden Holzprodukte ausgezeichnet, die aus verantwortungsvoll bewirtschafteten Wäldern stammen, unabhängig zertifiziert nach den strengen Kriterien des Forest Stewardship Council® (FSC). Für den Druck sämtlicher Programme des VDI Wissensforums werden ausschließlich FSC-Papiere verwendet.

