

VdS-Bildungszentrum Lehrgänge 2026

Brandschutz

Security

Cyber-Security/Informationssicherheit

Elektrische Anlagen/Blitzschutz

Qualitätsmanagement

Arbeitsschutz/Gefahrstoffe





Für unsere Lehrgänge und Fachtagungen betreiben wir ein nach DIN EN ISO 9001 zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem.



VdS Schadenverhütung GmbH ist Mitglied* von CFPA Europe**. Für eine Reihe von Lehrgängen wurden von CFPA Europe Ausbildungsmodelle (training courses) geschaffen, nach denen wir als einzige Institution in Deutschland ausbilden und für die wir CFPA Europe-Zertifikate ausstellen dürfen. Diese hochwertigen Lehrgänge werden in den europäischen Mitgliedstaaten anerkannt. Sie erkennen sie am Logo der CFPA Europe.

- Für Deutschland zusammen mit der Vereinigung zur Förderung des Deutschen Brandschutzes e. V. – vfdb
- ** Europäische Branchenorganisation, siehe Seite 358

Weiterbildungspflicht für Versicherungsmitarbeitende nach IDD

Alle VdS-Lehrgänge und -Fachtagungen erfüllen die Anforderungen an Weiterbildungsmaßnahmen für Versicherungsmitarbeitende nach der EU-Versicherungsvertriebsrichtlinie "Insurance Distribution Directive (IDD)" bzw. § 7 VersVermV. Bei jeder Veranstaltung sind die entsprechenden Stunden angegeben.

Impressum

VdS Schadenverhütung GmbH Bildungszentrum & Verlag Pasteurstraße 17a 50735 Köln

© VdS Schadenverhütung GmbH



Ingeborg Schlosser Bereichsleiterin Bildungszentrum & Verlag

Sehr geehrte Damen und Herren,

die Planung Ihrer Fortbildungen 2026 kann starten: Die neue Broschüre bietet Ihnen einen frischen Überblick über die Lehrgänge und Online-Seminare des VdS-Bildungszentrums im kommenden Jahr.

VdS-Fortbildungen zeichnen sich durch hohe Qualität und große Praxisnähe aus. Wir lassen uns einiges einfallen, um das Gelernte lebendig und anschaulich zu vermitteln. Ein Beispiel ist der interakti-

ve Demobereich am Standort Köln, der nun umfangreich erweitert wurde, so dass Sie auf doppelt so großer Fläche zusätzliche Exponate erleben können. Ich nenne nur ein paar Beispiele von vielen:

Im Lehrgang "Brandschutzbeauftragter" werden Komponenten des baulichen Brandschutzes wie Brandschutztüren oder Feststellanlagen demonstriert, außerdem verschiedene Gas- und Wasserlöschanlagen sowie Rauch- und Wärmeabzugsanlagen. Ein Highlight ist die vollfunktionsfähige Muster-Sprinkleranlage in einem geschützten Raum, die zu Demonstrationszwecken ausgelöst wird.

Ganz neu installiert wurde die Sprinklerzentrale, an der Teilnehmende des Lehrgangs "Sprinklerwart" die Arbeit an drei verschiedenen Alarmventilstationen ausprobieren können.

Auch im Lehrgang "Mechanische Sicherungstechnik" wird selbst Hand angelegt: Im Demobereich führen die Teilnehmenden u.a. einen simulierten Einbruchversuch an einem Fenster und einer Tür durch. Zusätzlich werden den Lehrgängen "Mechanische Sicherungstechnik" und "Einbruchmeldetechnik" exklusive Einblicke ins Mechanik- und ins Elektroniklabor von VdS gewährt.

Von der handfesten in die virtuelle Welt: Auch unsere Website erstrahlt in neuem Glanz. Die neue Seite bietet viele zusätzliche Hintergrundinformationen, eine übersichtliche Darstellung, komfortable Buchungsmöglichkeiten und ein neues, frisches Design. Lassen Sie uns gerne wissen, was Sie vom neuen Auftritt halten.

Wir freuen uns, wenn wir uns bald persönlich begrüßen dürfen – ob online oder in Präsenz!

Ingeborg Schlosser



Hochwertige Fortbildungen vor Ort und online

Das VdS-Bildungszentrum bietet Ihnen eine große Auswahl an Fachtagungen, Lehrgängen, Workshops, Online-Seminaren (Live-Schulungen) und Web Based Trainings (Online-Lernprogrammen) mit Wissen aus erster Hand.



auf digitale Angebote hin Blättern Sie in dieser Broschüre, um sich einen Überblick über unsere Präsenzlehrgänge zu verschaffen. Auf manchen Seiten verweisen wir außerdem auf Online-Angebote zu demselben oder zu ähnlichen Themen. Achten Sie daher auch auf das Online-Symbol.

Noch ein Hinweis: Da unser Online-Programm kontinuierlich erweitert wird, stellt dies nur nur eine Auswahl dessen dar. Schauen Sie daher regelmäßig auf vds.de/elearning vorbei: Dort finden Sie jederzeit den aktuellen Stand



Eine gute Möglichkeit, auf dem Laufenden zu bleiben, bietet zudem der Newsletter des VdS-Bildungszentrums. Nutzen Sie die Chance und melden sich noch heute unverbindlich an: vds.de/bz-newsletter

Auf einen Blick

Die Veranstaltungen in der Übersicht
Brandschutz6
Cyber-Security/Informationssicherheit/Datenschutz8
Security9
Elektrische Anlagen/Blitzschutz
Qualitätsmanagement/Arbeitsschutz/Gefahrstoffe/ Verschiedenes
Alphabetische Liste aller Lehrgänge und Workshops 12
Online-Seminare und Web Based Trainings
Fachtagungen328
Firmenseminare355
Service
Veranstaltungsorte und Übernachtungsmöglichkeiten23
Anreise zum Bildungszentrum in Köln26
Ansprechpartner27
Über uns
VdS und VdS-Bildungszentrum21
Geschäftsbedingungen
Datenschutzinformation
Der VdS-Bildungspass356
CFPA Europe358
VdS-Verlag360

Die aktuellste Fassung der VdS-Lehrgangsbroschüre für das Jahr 2026 finden Sie auch online unter:

> vds.de/2026



VARNALIAANAAR BRANAERNIITZ ALIAA	main
Vorbeugender Brandschutz, allge	

Brandschutz

Organisatorischer Brandschutz/Evakulerung	
Einsatz von Kohlendioxidfeuerlöschern in Räumen 📙	106
Digitale Dokumentation: die Basics 📙	
Digitale Dokumentation für Fortgeschrittene 📙	110
Gefährdungsbeurteilung zur Ermittlung der Zahl von	
Brandschutzhelfern 🔲	
Aufbau einer Krisen- und Notfallorganisation	
Aufbau einer Krisen- und Notfallorganisation – kompakt 📙	
Aufbau und Organisation einer kritischen Infrastruktur	118
Betriebsinterne Einsatzkräfte	
Brandschutzhelfer und Evakuierungshelfer 📴	120
Brandschutzhelfer nach ASR A2.2	122
siehe auch Info "Notwendigkeit von Brandschutzhelfern in Unternehmen"	
VdS-Löschübung	
Evakuierungshelfer/Räumungsbeauftragter 🔁	
Trainer für Evakuierungshelfer	
Brandschutz bei feuergefährlichen Arbeiten	130
Baulicher Brandschutz	
Grundlagen des Baulichen Brandschutzes (Web Based Training) 📃	132
Baulicher Brandschutz	134
Brandschutz im Industriebau	136
Berechnungen für Brandschutznachweise im Industriebau	138
Betrieb und Kontrolle von Brandschutzanlagen	
siehe auch Info "Pflichten des Betreibers von Brandschutzanlagen"	352
Sprinklerwart 🔃	
Gaslöschanlagenwart 📑	142
Eingewiesene/Sachkundige Person für Brandmeldeanlagen 🛅	
Kontrolle von Rauch- und Wärmeabzugsanlagen 🔁	146
Befähigte Person zur Prüfung von Brandschutztüren und -toren	148
Fachkraft für Feststellanlagen	150
siehe Info "Instandhaltung von Feststellanlagen (FstA) an Brandschutztüren und -toren"	
Fachkraft für Feststellanlagen – Auffrischung	152



Brandschutz/Cyber

Anlagentechnischer Brandschutz

Grundlagen wasserloschanlagen 🛅134
Grundlagen Gaslöschanlagen156
Grundlagen Wassernebel-Systeme158
Sprinkleranlagen nach NFPA160
Sprinkleranlagen nach FM <i>NEU</i>
Wasserlöschanlagentechnik168
Gaslöschanlagentechnik
Brandmeldeanlagentechnik172
Projektierung von Brandmeldeanlagen174
Weiterbildung Brandmeldeanlagentechnik
Sprachalarmanlagen178
Entrauchung
Qualifizierter Bauleiter nach VdS 2132 NEU
Cyber-Security/ Informationssicherheit /Datenschutz
Informationssicherheitsbeauftragter186
Cyber-Security für Versicherer188
Cyber-Security für Versicherer
VdS 3836 – Cyber-Sicherheit für Systeme und Komponenten der
VdS 3836 – Cyber-Sicherheit für Systeme und Komponenten der Brandschutz- und Sicherungstechnik 🖳190
VdS 3836 – Cyber-Sicherheit für Systeme und Komponenten der Brandschutz- und Sicherungstechnik 🗐190 Informationssicherheit – Bedrohung Ransomware 🗐192
VdS 3836 – Cyber-Sicherheit für Systeme und Komponenten der Brandschutz- und Sicherungstechnik
VdS 3836 - Cyber-Sicherheit für Systeme und Komponenten der Brandschutz- und Sicherungstechnik
VdS 3836 – Cyber-Sicherheit für Systeme und Komponenten der Brandschutz- und Sicherungstechnik
VdS 3836 – Cyber-Sicherheit für Systeme und Komponenten der Brandschutz- und Sicherungstechnik
VdS 3836 – Cyber-Sicherheit für Systeme und Komponenten der Brandschutz- und Sicherungstechnik
VdS 3836 – Cyber-Sicherheit für Systeme und Komponenten der Brandschutz- und Sicherungstechnik

Security-Organisation	
Securitybeauftragter 📴	. 212
Securitymanagement 🚺	. 214
Sicherheit von Veranstaltungen	. 216
Sicherheitsmanagement nach VdS 3406	. 220
Security-Technik	
Einbruchmeldetechnik 📴	.222
Wie sicher ist sicher? NEU	. 224
Der Weg zur VdS-EMA	. 226
Mechanische Sicherungstechnik 📴	. 228
Mechanischer Einbruchschutz – Kompakt	. 230
Öffnungstechnik	. 232
Geprüfter Schließ- und Sicherheitstechniker (VdS)	. 234
Zeitgemäße Zutrittskontrolle und Kartenverwaltung	. 236
Zutrittskontrollanlagen, Konzeption und Planung	. 238
Videoüberwachungstechnik 📴	. 240
Videoüberwachungsanlagen, Konzeption und Planung	. 242
Implementierung eines Videosicherheitssystems für Unternehmen und Behörden	2//
Perimetersicherung 🗐	
Netzwerktechnik/IP-Netze in der Sicherheitstechnik	
Schließanlagen – mechanisch und mechatronisch 🔁	
VdS-anerkannte Fachkraft für Smart Building Safety & Security	
Wertbehältnisse	
Service und Umrüstung an Wertbehältnissen	. 256
Sicherheitsdienstleistungen	

Qualifikationsnachweis "Leitende NSL-Fachkraft" u. "NSL-Fachkraft"258



Elektrische Anlagen/EMV/Blitz

Elektrische Anlagen

Messpraxis zum Pruien etektrischer Antagen –
Sachverständige nach VdS 2228260
Prüfen elektrischer Anlagen – Sachverständige nach VdS 2228262
VdS-anerkannte Sachverständige gemäß VdS 2228 in der berufl. Praxis 264
Fachkraft für kraftbetätigte Tore, Türen und Fenster266
Fachkraft für Feststellanlagen150
Fachkraft für Feststellanlagen – Auffrischung152
Grundlagen der Thermografie 📑268
Thermografie in elektrischen Anlagen 🔁272
Praxisworkshop Elektrothermografie274
Thermografie für Elektrosachverständige276
Sachverständiger für Photovoltaikanlagen278
Errichtung, Prüfung und Beurteilung von Photovoltaikanlagen 📙 282
Gebote der Elektroinstallation (Web Based Training) 📙284
Gebote der Elektroinstallation (Web Based Training) 📙284 EMV/Blitzschutz
EMV/Blitzschutz Blitz- und Überspannungsschutz286
EMV/Blitzschutz Blitz- und Überspannungsschutz
EMV/Blitzschutz
EMV/Blitzschutz Blitz- und Überspannungsschutz

Die mit dem Symbol 🔲 gekennzeichneten Lehrgänge finden als Online-Seminare statt.

EMV-Sachkundige NEU.....306

Prüf- und Messpraktikum für Blitzschutzfachkräfte und

Sind diese Lehrgänge zusätzlich mit dem Symbol 🖫 gekennzeichnet, finden diese auch als Präsenzlehrgänge statt.

Alle anderen, nicht gesondert gekennzeichneten Lehrgänge finden als Präsenzlehrgänge statt.

Verschiedenes

Qualitätsmanagement/Arbeitsschutz/Gefahrstoffe/Verschiedenes

Sicherheitsbeauftragter	308
Umsetzung der DGUV Vorschrift 2	310
Arbeitsschutzunterweisung (Web Based Training) 📃	312
Arbeitsschutz – Wo soll ich da nur anfangen? 📃	314
Kommunikation im Berufsalltag	316
Gefahrstoffbeauftragter	318
Leitungswasserschäden	320
Naturgefahren und Elementarschäden	322
Naturgefahren – Analyse und Bewertung mithilfe von Geodaten und Geoinformationssystemen (GIS)	324
Personenschutz-Unterweisung bei Gaslöschanlagen	



Arbeitsschutz – Wo soll ich da nur anfangen? 📙314
Arbeitsschutzunterweisung (Web Based Training) 🗐312
Aufbau einer Krisen- und Notfallorganisation114
Aufbau einer Krisen- und Notfallorganisation – kompakt 🖳116
Aufbau-Modul CFPA für Brandschutzbeauftragte42
Aufbau und Organisation einer kritischen Infrastruktur118
Ausrüstung von Arbeitsstätten mit Feuerlöschern 📃104
В
Basiswissen Explosionsschutz74
Basiswissen Feuerwehrpläne 📃100
Baulicher Brandschutz134
Befähigte Person zur Prüfung von Brandschutztüren und -toren
Berechnungen für Brandschutznachweise im Industriebau
Betrieblicher Brandschutz – interaktiv 🗐
Blitz- und Überspannungsschutz (Aktualisierungslehrgang) 🖫 📙 292
Blitz- und Überspannungsschutz
Blitzschutz für Anlagen mit explosionsgefährdeten Bereichen (Aktualisierungslehrgang) 🗒 🔲302
Blitzschutz auf Freiluftveranstaltungen und in Zelten 📃304
Blitzschutzfachkraft für Anlagen mit explosionsgefährdeten
Bereichen (Aufbaulehrgang) 🖫 📙300
Brandmeldeanlagentechnik172
Brandrisiko-Management56
Brandschutz bei feuergefährlichen Arbeiten
Brandschutz im Industriebau136
Brandschutz in Krankenhäusern, Pflege- u. Altenheimen 🖫 📙 62
Brandschutz in Verkaufsstätten 🖫 📙64
Brandschutz in Versammlungsstätten66
Brandschutzhelfer und Evakuierungshelfer120
Brandschutzbeauftragter32
Brandschutzbeauftragter für Krankenhäuser50
Brandschutzhelfer nach ASR A2.2122
Brandschutzmanagement60

Alphabetische Liste

В	
Brandschutzordnungen 🖫 📙	92
Brandschutzunterweisung (Web Based Training) 🔲	86
Brandschutzunterweisung für Klinik- und Pflegeteams (Web Based Training) 📃	54
Brandschutzunterweisung im eigenen Betrieb	84
C	
Checklisten für die Brandschutzpraxis 🗟 📙	102
Cyber-Security für Versicherer	188
D	
Das ABC der Rettungswege 📃	94
Datenschutz im Fokus: Warum Informationssicherheit allein nicht	
ausreicht 📃	
Der Weg zur VdS-EMA	
Digitale Dokumentation: die Basics 🔙	
Digitale Dokumentation für Fortgeschrittene 📙	
DSMA – VdS-DatenSchutzManagement 🖳 🖳	202
E	
Einbruchmeldetechnik	222
Eingewiesene/Sachkundige Person für Brandmeldeanlagen	144
Einsatz von Kohlendioxidfeuerlöschern in Räumen 📙	
Einstieg in den vorbeugenden Brandschutz 🖳	48
EMV und Oberschwingungen	288
EMV und Oberschwingungen (Aufbaulehrgang)	
EMV und Oberschwingungen Aufbaulehrgang – kompakt 📃	296
Entrauchung	
Errichtung, Prüfung und Beurteilung von Photovoltaikanlagen 🖳	
Evakuierungshelfer/Räumungsbeauftragter	
Eventsafety	
Explosionsschutz in der betrieblichen Praxis	78
F	
Fachkraft für Feststellanlagen	150
Fachkraft für Feststellanlagen – Auffrischung	
Fachkraft für kraftbetätigte Tore, Türen und Fenster	
Firmenseminare	355
Flucht- und Rettungspläne	96



Alphabetische Liste

Naturgefahren – Analyse und Bewertung mithilfe von Geodaten und Geoinformationssystemen (GIS)	324
Naturgefahren und Elementarschäden	322
Netzwerktechnik/IP-Netze in der Sicherheitstechnik	
NIS-2 umsetzen mit der VdS 10100 📃	206
0	
Öffnungstechnik	232
P	
Perimetersicherung	246
Personenschutz-Unterweisung bei Gaslöschanlagen	326
Praxisworkshop Elektrothermografie	274
Professionelles Erstellen von Feuerwehrplänen	98
Projektierung von Brandmeldeanlagen	174
Prüf- und Messpraktikum für Blitzschutzfachkräfte und EMV-Sachkundige	306
Prüfen elektrischer Anlagen – Sachverständige nach VdS 2228	
Q	
Qualifikationsnachweis "Leitende NSL-Fachkraft" und "NSL-Fachkraft"	258
Qualifizierter Bauleiter nach VdS 2132	
R	
Rechtliche Grundlagen im Brand- und Explosionsschutz 📃	76
S	70
Sachverständiger für Photovoltaikanlagen	278
Schließanlagen – mechanisch und mechatronisch	250
Securitybeauftragter	212
Securitymanagement	214
Service und Umrüstung an Wertbehältnissen	256
Sicherheit von Veranstaltungen	216
Sicherheitsbeauftragter	308
Sicherheitsmanagement nach VdS 3406	220
Sprachalarmanlagen	178
Sprinklerwart	140



Alphabetische Liste

Temporäre Versammlungsstätten70
Thermografie für Elektrosachverständige276
Thermografie in elektrischen Anlagen272
Trainer für Evakuierungshelfer128
U
Umsetzung der DGUV Vorschrift 2310
V
VdS 3836 – Cyber-Sicherheit für Systeme und Komponenten der Brandschutz- und Sicherungstechnik 🖳190
VdS 10000 – Die Richtlinien für Informationssicherheit 🖫 📙
VdS 10000 umsetzen 📃196
VdS 10005 – Informationssicherheit in Klein- und Kleinstunternehmen 🔲198
VdS 10010 – Richtlinien für strukturiertes Datenschutzmanagement 🖫 🖃200
VdS-anerkannte Fachkraft für Smart Building Safety & Security252
VdS-anerkannte Sachverständige gemäß VdS 2228 in der beruflichen Praxis264
VdS-Löschübung124
Verantwortung beim Betrieb von Versammlungsstätten und Veranstaltungsstätten72
Videoüberwachungsanlagen, Konzeption und Planung242
Videoüberwachungstechnik240
W
Wasserlöschanlagen nach NFPA160
Wasserlöschanlagentechnik168
Weiterbildung Brandmeldeanlagentechnik
Wertbehältnisse254
Wie sicher ist sicher?224
Z
Zeitgemäße Zutrittskontrolle und Kartenverwaltung236
Zutrittskontrollanlagen, Konzeption und Planung238



VdS-Sammelwerk

Brandschutz und Sicherungstechnik auf einen Klick.

Über 600 Dokumente intelligent vernetzt



Bestell-Nr.: VdS 2573 > vds.de/2573





Bilden Sie sich ganz flexibel fort – mit den VdS-Online-Seminaren!

Möchten Sie ortsunabhängig lernen? Dann sind die VdS-Online-Seminare, interaktive Web-Schulungen zu festen Terminen, bestens für Sie geeignet. Alle VdS-Online-Seminare sind live und bieten die Möglichkeit, per Webcam, Mikro oder Chat mit den Dozentinnen oder Dozenten zu interagieren, so dass Ihre individuellen Fragen berücksichtigt werden.



"

Vielen Dank für diese ausgezeichnete, geballt praxisnahe und sympathische Schulung. Vor allem das Online-Format und die Aufteilung der Inhalte auf vier Vormittage mit kurzer Retrospektive jeden Nachmittag haben mich begeistert. [...]

> **Jonathan Schulz**, Berater für IT-Sicherheit, HiQ Text GmbH, Aalen



Ein Online-Seminar, das meine Erwartungen weit übertroffen hat. Mit viel Spaß und Hochspannung wurden mir die Inhalte präsentiert. Mehr geht nicht!

Michael Steinfatt | Geschäftsführer bei tenzing – Dr. Müller & Partner GmbH IT-Solutions, Lübeck



vds.de/elearning



VdS-Unterweisungen

Online-Unterweisungen für Brandschutz und Arbeitsschutz

Vereinfachen Sie die jährlichen Pflichtunterweisungen und schulen Sie Ihre Mitarbeitenden online! Kostengünstig, flexibel, einfach organisiert – mit Teilnehmermanagement und auf Wunsch individualisiert. Alle Infos und persönliches Angebot:

- > vds-unterweisungen.de
- > elearning@vds.de





VdS gehört zu den weltweit renommiertesten Institutionen für Unternehmenssicherheit. Rund 500 Expertinnen und Experten bieten ein einzigartiges Dienstleistungsspektrum für Brandschutz, Security, Cyber-Security und Naturgefahrenprävention.

Das VdS-Angebot umfasst Risikoanalysen, Prüfungen und Zertifizierungen, Inspektionen von Anlagen, Auskunftssysteme zu Naturgefahren sowie ein breites Bildungsangebot. Als unabhängiges Unternehmen setzt VdS darüber hinaus mit der Veröffentlichung von Regelwerken internationale Sicherheitsstandards.

Die optimale Absicherung unserer Partner basiert auf einem weltweit einzigartigen Schutzkonzept, dessen Zuverlässigkeit auf weit über 100 Jahren VdS-Erfahrung aufbaut und das alle Aspekte der Schadenverhütung miteinander verbindet. Verantwortliche auf der ganzen Welt verlassen sich auf VdS-geprüfte Wirksamkeit und Sicherheit.

Weitere Informationen: vds.de

VdS-Bildungszentrum - Wissen, das Sie weiterbringt!

Das VdS-Bildungszentrum bietet eine große Auswahl an professionellen Aus- und Fortbildungen in den Themenfeldern Brandschutz, Security, Elektrische Anlagen, Arbeitsschutz sowie Naturgefahren und Cyber-Security. Unsere Lehrgänge, Fachtagungen, Firmenseminare, Online-Seminare und Web Based Trainings informieren aktuell und praxisnah mit einschlägigem Fachwissen aus erster Hand. Die Teilnehmenden sind planende Sicherheitsverantwortliche oder Personen mit Sicherheitsfunktionen. Fragen und Diskussionen sind ausdrücklich erwünscht.

Profitieren Sie von gebündeltem Know-how durch Experten aus unserem Hause und einem umfangreichen Referenten-Pool aus der Industrie und Wirtschaft, von Versicherern, Feuerwehren oder auch Sicherheits-Sachverständigen. Sie alle sind ausgewiesene Fachleute und Praktiker auf ihren Gebieten.

Neben einer Vielzahl von offenen Seminaren und Fachtagungen bieten wir auch individuelle Schulungen in Firmen und Institutionen an – national und international.

Weitere Informationen: vds.de/bildung

Als Treffpunkt für die Brandschutz- und Sicherheitsbranche haben sich die VdS-BrandSchutzTage etabliert, die jedes Jahr Anfang Dezember in der Koelnmesse stattfinden. Hier erwartet Sie eine anregende Kombination aus großer internationaler Fachmesse, Live-Demonstrationen, Themenforen sowie separat buchbaren Fachtagungen (weitere Informationen finden Sie auf Seite 330).

Weitere Informationen: vds-brandschutztage.de



Geltungsbereich

Unsere Lehrgänge/Seminare/Tagungen richten sich ausschließlich an Unternehmer i.S.v. § 14 BGB.

Leistungen

Teilnehmende an Lehrgängen und Workshops erhalten umfangreiche Schulungsunterlagen sowie eine Teilnahmebescheinigung bzw. ein Zertifikat, sofern die Veranstaltung mit einer bestandenen Prüfung abgeschlossen wird. In der Teilnahmegebühr bei Präsenzveranstaltungen sind die Pausengetränke und das Mittagessen enthalten.

Änderungen

Änderungen von Terminen, Inhalten und Veranstaltungsorten sind möglich.

Anmeldung

Online unter vds.de/bildung

Per E-Mail an lehrgang@vds.de

Nach Eingang der Anmeldung erhalten die Teilnehmenden eine Anmeldebestätigung und eine Anreiseinformation mit Hotelhinweisen. Am Veranstaltungstag wird die Rechnung versendet. Sollte eine angemeldete Person verhindert sein, so kann eine andere Person teilnehmen. Diese sollte uns möglichst frühzeitig benannt werden.

Zahlungsbedingungen Die Zahlung der Teilnahmegebühr ist innerhalb von 14 Tagen nach Erhalt der Rechnung ohne jeden Abzug fällig. Bei der Zahlung ist die Angabe unserer Rechnungs- und Kundennummer erforderlich.

Stornierungen

Schriftliche Stornierungen sind bis 4 Wochen vor Veranstaltungsbeginn kostenfrei möglich. Bis zwei Wochen vor Veranstaltungsbeginn sind 50 % der Teilnahmegebühr zu tragen. Bei einer späteren Abmeldung oder bei Nichterscheinen ist die volle Teilnahmegebühr zu entrichten. Maßgebend ist der Zeitpunkt des Eingangs der schriftlichen Stornierung.

Veranstaltungsort, sofern nicht anders vermerkt VdS Schadenverhütung GmbH, Bildungszentrum Pasteurstraße 17a. 50735 Köln (Niehl)

Telefon 0221 / 7766-555

Absagen durch den Veranstalter

Bei einer Absage der Veranstaltung unsererseits versuchen wir den angemeldeten Personen einen Ausweichtermin zu benennen. Weitergehende Ansprüche bestehen nicht.

Geschäftsbedingungen

Copyright

Alle Rechte der Vervielfältigung von Veranstaltungsunterlagen liegen bei uns. Veranstaltungsunterlagen oder Teile davon dürfen ohne unsere schriftliche Genehmigung nicht reproduziert werden.

Zum fachlichen

Unsere Referierenden tragen in mündlicher und schriftlicher Form ihr Fachwissen und zum Teil auch ihre persönliche Meinung vor. Für deren Inhalt, Aktualität und Richtigkeit können wir keine Gewähr übernehmen.

Anwendbares Recht

Auf das Vertragsverhältnis und seine Durchführung findet ausschließlich das Recht der Bundesrepublik Deutschland Anwendung. Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen von unseren Vertragspartnern sind abbedungen. Der Gerichtsstand ist Köln.

Firmensitz

Amsterdamer Straße 174, 50735 Köln

VdS Schadenverhütung GmbH

Hinweis zu weiteren Lehrgängen und Workshops

Die hier aufgeführten Lehrgänge und Workshops geben den Stand 09.2025 wieder.
Bitte informieren Sie sich über den aktuellen Stand bei un-

serem Anmeldungsteam (siehe Seite 27) für Lehrgänge und Workshops oder auf unserer Webseite vds.de/bildung

Übernachtungsmöglichkeiten in Köln

Hotels in der Nähe finden Sie unter vds.de/hotels oder über das Webportal der Stadt Köln: koelntourismus.de

Veranstaltungen außerhalb Kölns

Einige Veranstaltungen finden in Einrichtungen anderer Institutionen oder in Hotels statt, diese finden Sie inkl. Anreisehinweise hier: vds.de/veranstaltungsstaetten Hotels in der Nähe der Veranstaltungsorte: vds.de/hotels



Datenschutzinformation

Der Schutz Ihrer personenbezogenen Daten ist uns ein wichtiges Anliegen und wir beachten bei der Verarbeitung personenbezogener Daten die anwendbaren datenschutzrechtlichen Vorschriften. Insbesondere die EU Datenschutz-Grundverordnung ("DSGVO") und das Bundesdatenschutzgesetz ("BDSG").

1. Wer ist für die Datenverarbeitung verantwortlich?

Zur Durchführung von Fachtagungen, Lehrgängen und sonstigen Veranstaltungen ("Veranstaltungen") verarbeitet VdS Schadenverhütung GmbH, Amsterdamer Straße, 50735 Köln, Telefon +49 221 7766-0, Telefax +49 221 7766-341, E-Mail info@vds.de ("VdS" oder "wir") personenbezogene Daten unter Beachtung der anwendbaren datenschutzrechtlichen Vorschriften, insbesondere der EU Datenschutz-Grundverordnung ("DSGVO"). Unser Datenschutzbeauftragter ist auch per E-Mail unter dsb@vds.de erreichbar.

Welche Daten verarbeiten wir zu welchen Zwecken und auf welcher Rechtsgrundlage? Datenerhebung und -verarbeitung bei der Anmeldung zu einer Veranstaltung

Zur Anmeldung zu einer Veranstaltung ist es erforderlich, dass die in dem jeweiligen Anmeldeprozess als Pflichtfelder gekennzeichneten Daten (insbes. Name, E-Mail-Adresse und Telefonnummer des Teilnehmenden sowie Unternehmensdaten) angegeben werden. Wenn der Arbeitgeber unser Vertragspartner ist und die Anmeldung vornimmt, erhalten wir die Daten von Ihrem Arbeitgeber.

Bei geschlossenen Veranstaltungen wie z. B. Firmenseminaren als Präsenzlehrgang, Online-Seminar oder Web Based Training, die von einer Organisation (z. B. einer Firma) zentral beauftragt sind, werden die zur Durchführung der Veranstaltung obligatorischen Teilnehmenden-Anmeldedaten direkt beim Auftraggeber (Arbeitgeber des Teilnehmenden) erhoben.

Wir verarbeiten diese und die ggf. im Laufe der Veranstaltung erhobenen personenbezogenen Daten zur Durchführung der Veranstaltung. Sofern der Vertrag über eine Veranstaltung mit einer natürlichen Person abgeschlossen wird, erfolgt die Verarbeitung auf Grundlage von Artikel 6 Absatz 1 b) DSGVO, wird dieser Vertrag mit einer Organisation (z. B. einer Firma) abgeschlossen, erfolgt die Verarbeitung zur Wahrung unseres berechtigten Interesses und des berechtigten Interesses dieser Organisation an der Durchführung des Vertrages auf Grundlage von Artikel 6 Absatz 1 f) DSGVO.

b) Teilnehmendenlisten

Bei den von uns durchgeführten Veranstaltungen (z. B. Lehrgänge und Fachtagungen) erfassen wir die Teilnehmenden in gesonderten Teilnehmendenlisten, aus denen sich Name und Unternehmen ergeben. Diese Teilnehmendenlisten werden anderen Teilnehmenden zur Verfügung gestellt. Rechtsgrundlage ist nach Art 6 Absatz 1 f) DSGVO das berechtigte Interesse unseres Unternehmens, der Teilnehmenden sowie deren Unternehmen an der Förderung beruflicher Kontakte und des Austauschs zwischen den Teilnehmenden und ihren Unternehmen. Diese Teilnehmendenlisten stehen zudem denjenigen Ausstellern zur Verfügung, die begleitend zu der jeweiligen Veranstaltung ihre Produkte und Dienstleistungen in räumlicher Nähe zu den Veranstaltungsräumen präsentieren. Rechtsgrundlage ist nach Art 6 Absatz 1 f) DSGVO das berechtigte Interesse von Teilnehmenden und Ausstellern an der Werbung für themenbezogene Produkte und Dienstleistungen. Sie können der Veröffentlichung auf der Teilnehmendenliste schriftlich oder durch eine E-Mail an lehrgang@vds.de widersprechen.

Datenschutzinformation

c) Datenverarbeitung für Informations- und Werbezwecke

Ferner werden Ihre Daten von VdS für Informationen über Dienstleistungen von VdS verwendet, sofern Sie der Zusendung von Informationen nicht ausdrücklich widersprochen haben. In diesem Fall erfolgt die Datenverarbeitung auf Grundlage von Artikel 6 Absatz 1 f) DSGVO aufgrund der berechtigten Interessen von VdS an Direktwerbung (per Print). Soweit Sie eine Einwilligung (z. B. in den Erhalt von Informationen per E-Mail) erteilt haben, verarbeiten wir die in der Einwilligung genannten personenbezogenen Daten für die in der Einwilligung genannten Zwecke auf Grundlage von Artikel 6 Abs. 1 a) DSGVO; sie können Ihre Einwilligung jederzeit mit Wirkung für die Zukunft widerrufen.

d) Datenverarbeitung zur Erfüllung rechtlicher Verpflichtungen und zur Wahrung weiterer berechtigter Interessen

Wir können personenbezogene Daten auch zur Erfüllung rechtlicher Verpflichtungen auf Grundlage von Artikel 6 Abs. 1 c] DSGVO und zur Wahrung weitere berechtigter Interessen (wie etwa der Geltendmachung rechtlicher Ansprüche und der Verteidigung bei rechtlichen Streitigkeiten) verarbeiten.

3. Wer erhält personenbezogene Daten?

Personenbezogene Daten werden grundsätzlich innerhalb unseres Unternehmens (v. a. durch die mit der Durchführung der Veranstaltung befassten Abteilungen) verarbeitet. Wir können personenbezogene Daten in rechtlich zulässigem Umfang auch an Dritte übermitteln; hierzu zählen insbesondere Referierende unserer Veranstaltungen, die von uns eingeschalteten Dienstleister, nicht-öffentliche und öffentliche Stellen, soweit dies zur Durchführung der Veranstaltung oder zur Erfüllung rechtlicher Verpflichtungen erforderlich ist.

4. Wird eine automatisierte Entscheidungsfindung eingesetzt? Werden Daten außerhalb der EU / des EWR übermittelt?

Wir verarbeiten personenbezogene Daten ausschließlich innerhalb der Europäischen Union und setzen keine automatisierte Entscheidungsfindung (einschließlich Profiling) ein.

5. Wie lange werden personenbezogene Daten gespeichert?

Personenbezogene Daten werden unter Beachtung der gesetzlichen Vorschriften – in der Regel nach Ablauf der handels- und steuerrechtlichen Aufbewahrungsfristen – gelöscht oder gesperrt.

6. Welche Rechte haben betroffene Personen?

Als betroffene Person haben Sie das Recht Auskunft über die gespeicherten Daten (Art. 15 DSGVO), auf Berichtigung (Art. 16 DSGVO) oder Löschung (Art. 17 DSGVO) bzw. Einschränkung der Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten (Art. 18 DSGVO), oder Widerspruch gegen die Verarbeitung der Sie betreffenden personenbezogenen Daten (Art. 21 DSGVO) und auf Datenübertragbarkeit (Art. 20 DSGVO). Sie können zudem eine Beschwerde bei der zuständigen Aufsichtsbehörde einlegen, Art. 77 DSGVO.

Stand August 2024



So finden Sie das VdS-Bildungszentrum

Mit dem Auto

A1/E37: Fahren Sie am Autobahnkreuz Leverkusen Richtung Koblenz bis zur Ausfahrt Köln-Niehl. Dann über die Industriestraße und Boltensternstraße. Biegen Sie links in die Barbarastraße ein und fahren Sie an deren Ende rechts auf die Amsterdamer Straße. Fahren Sie weiter geradeaus bis Sie zum Gebäude des Kölner Stadtanzeigers (rechts Gebäude mit Glasfassade) gelangen. Dahinter biegen Sie rechts in die Friedrich-Karl-Straße ein. An den nächsten Möglichkeiten biegen Sie zweimal rechts ab: 1. Boltensternstraße und 2. Pasteurstraße.

A555: Fahren Sie bis zum Verteilerkreis Köln und dann über die Militärringstraße, Rheinuferstraße und Boltensternstraße. Biegen Sie links in die Barbarastraße ein und fahren Sie an deren Ende rechts auf die Amsterdamer Straße. Fahren Sie weiter geradeaus bis Sie zum Gebäude des Kölner Stadtanzeigers (rechts Gebäude mit Glasfassade) gelangen. Dahinter biegen Sie rechts in die Friedrich-Karl-Straße ein. An den nächsten Möglichkeiten biegen Sie zweimal rechts ab: 1. Boltensternstraße und 2. Pasteurstraße.

A4: Fahren Sie am Autobahnkreuz Köln-Ost in Richtung Zentrum Zoo-Brücke. Dann die Ausfahrt Niehl/Zoo/Flora nehmen und in Richtung Kinderkrankenhaus weiter fahren. Fahren Sie auf der Amsterdamer Straße weiter geradeaus bis Sie zum Gebäude des Kölner Stadtanzeigers (rechts Gebäude mit Glasfassade) gelangen. Dahinter biegen Sie rechts in die Friedrich-Karl-Straße ein. An den nächsten Möglichkeiten biegen Sie zweimal rechts ab: 1. Boltensternstraße und 2. Pasteurstraße.

Bitte beachten Sie: Die Kölner Innenstadt ist eine Umweltzone, in die nur noch Fahrzeuge mit grüner Plakette einfahren dürfen. Weitere Informationen finden Sie hier: vds.de/umweltzone

Adresse für Navigationssysteme:

VdS-Bildungszentrum, Pasteurstr. 17a, 50735 Köln (Niehl/Riehl)

Mit der Bahn

Die U-Bahn-Linien 13 und 16 (ab Hauptbahnhof) fahren bis zur Haltestelle "Amsterdamer Straße/Gürtel". Wenn Sie die Bahn verlassen, überqueren Sie bitte die Straße nach rechts.

Mit dem Bus

Die Bus-Linie 140 fährt bis zur Haltestelle "Amsterdamer Straße/Gürtel".

Mit dem Flugzeug

Ab dem Flughafen Köln/Bonn mit der S-Bahn-Linie S13 Richtung Hansaring bis zur Haltestelle "Köln Hbf.". Danach fahren Sie mit der U-Bahn-Linie 16 weiter bis zur Haltestelle "Amsterdamer Straße/Gürtel". Wenn Sie die Bahn verlassen, überqueren Sie bitte die Straße nach rechts.

Ihre Ansprechpartner

Das Lehrgangs-Team vom Bildungszentrum Anmeldung und Terminauskunft



Anne Abeck Tel.: 0221 / 77 66-6493 aabeck@vds.de



Susanne Knop Tel.: 0221 / 77 66-480 sknop@vds.de



Silke Krimmel Tel.: 0221 / 77 66-514 skrimmel@vds.de



Severin Niesen Tel.: 0221 / 77 66-455 sniesen@vds.de



Monica La Rosa Tel.: 0221 / 77 66-362 mlarosa@vds.de



Das Lehrgangs-Team vom Bildungszentrum Konzept, Inhalt und Ablauf



Lisa Heßelnberg Tel.: 0221 / 77 66-474 lhesselnberg@vds.de

Baulicher Brandschutz, Explosionsschutz, Grundlagen des Brandschutzes Feuerwehr-/Flucht- und Rettungspläne, Brandschutztüren, Feststellanlagen, Kraftbetätigte Fenster, Türen und Tore, Gefahrstoffbeauftragter



Bettina Mayrose Tel.: 0221 / 77 66-487 bmayrose@vds.de

Securitybeauftragte und Securitymanagement, Thermografie, Photovoltaikanlagen, Drohnen, Fortbildung von Brandschutzbeauftragten



Denis Niederle Tel.: 0221 / 77 66-242 dniederle@vds.de

Anlagentechnischer Brandschutz, Firmenseminare

Ihre Ansprechpartner

Konzept, Inhalt und Ablauf



Dr. Daniel Roth Tel.: 0221 / 77 66-531 droth@vds.de

Anlagentechnischer Brandschutz, Fortbildung von Brandschutzbeauftragten



Andrea Schriewer Tel.: 0221 / 77 66-485 aschriewer@vds.de

Informationssicherheit/ Cyber-Security und Datenschutz, Elektrische Anlagen, Blitzschutz, EMV, Fortbildung von Brandschutzbeauftragten, Naturgefahren



André Schweda Tel.: 0221 / 77 66-169 aschweda@vds.de

Brandschutzbeauftragte, Fortbildung von Brandschutzbeauftragten



Ihre Ansprechpartner

Das Lehrgangs-Team vom Bildungszentrum Konzept, Inhalt und Ablauf



Christina Staudt Tel.: 0221 / 77 66-168 cstaudt@vds.de

Brandschutzmanagement, Arbeitsschutz, Firmenseminare



Hans Stender Tel.: 0221 / 77 66-361 hstender@vds.de

Mechanische und elektronische Sicherungstechnik, Sicherungsunternehmen, Evakuierung, Veranstaltungssicherheit



Jan Thölke Tel.: 0221 / 77 66-371 jthoelke@vds.de

Anlagentechnischer Brandschutz



Behalten Sie den Überblick!

Wer sein Fachwissen aktuell hält, ist immer gut vorbereitet.

Planen Sie **Ihre Weiterbildungen** frühzeitig und gezielt!

Der Newsletter des **VdS- Bildungszentrums** hält Sie auf dem Laufenden. Zum Beispiel über:

- neue VdS-Lehrgänge, -Fachtagungen und -Online-Seminare
- aktuelle Termine
- relevante Branchenentwicklungen



Jetzt anmelden unter vds.de/bz-newsletter







Praxisbezug:

In jedem Lehrgang Brandschutzbeauftragter bei VdS gibt es ein Löschtraining und Übungsaufgaben zu verschiedenen Themen.

Alle Teilnehmenden erhalten das VdS-Zertifikat. Wer zusätzlich das Aufbau-Modul Brandschutzbeauftragter besucht, kann zudem das CFPA Europe-Diplom erwerben.

Die perfekte Ausbildung zu Brandschutzbeauftragten:

Flexibel planbar, ganz nach Ihren Vorstellungen

Planen Sie Ihre BSB-Ausbildung genau so, wie es Ihren Bedürfnissen entspricht: Als kompakten 9-tägigen Lehrgang gemäß deutschen Richtlinien (vfdb, DGUV und VdS) oder als umfassenden 12-tägigen Lehrgang nach europäischem Standard, bestehend aus dem Lehrgang Brandschutzbeauftragter und dem 3-tägigen Aufbau-Modul CFPA für Brandschutzbeauftragte. Auch als fertiger BSB mit richtlinienkonformer Ausbildung eines anderen Bildungsanbieters können Sie dieses Modul separat buchen. **Sprechen Sie uns hierzu im Vorfeld bitte unbedingt an.**

Und es geht noch flexibler: Wenn es besser in Ihren Zeitplan passt, können Sie die 9 Tage des Lehrgangs Brandschutzbeauftragter aufteilen und die ersten 5 Tage in einem Monat und die restlichen 4 Tage in einem anderen Monat und sogar an einem anderen Veranstaltungsort buchen.

Natürlich ist bei allen Varianten die bewährte VdS-Qualität garantiert!

Welche Variante ist die richtige für mich?

Beispiel 1: Mir ist eine hochwertige BSB-Ausbildung wichtig, die den deutschen Richtlinien entspricht und zugleich ein kompaktes Format hat, so dass ich sie zeitlich gut in meinen Arbeitsalltag integrieren kann. Dann besuche ich den 9-tägigen Lehrgang Brandschutzbeauftragter (Seite 36).

Beispiel 2: Ich lege Wert auf eine umfangreiche Ausbildung mit großem Praxisteil, vielen Anwendungsbeispielen und praktischer Abschlussarbeit. Dann buche ich den umfangreichen Lehrgang nach europäischem Standard, bestehend aus dem Lehrgang Brandschutzbeauftragter (Seite 36) und dem Aufbau-Modul (Seite 42).

Beispiel 3: Mein Unternehmen arbeitet international und der BSB-Abschluss soll auch in anderen europäischen Ländern anerkannt sein. Dann besuche ich ebenfalls den umfangreichen Lehrgang nach europäischem Standard, bestehend aus dem Lehrgang Brandschutzbeauftragter (Seite 36) und dem Aufbau-Modul (Seite 42).

Beispiel 4: Ich bin bereits ausgebildeter Brandschutzbeauftragter (nach VdS-, DGUV- oder vfdb-Richtlinien) und möchte zusätzlich das europäische Diplom erwerben. Dann entscheide ich mich für das Aufhau-Modul (Seite 42)



Beim Brandschutz keine Kompromisse:

Ausbildung zu Brandschutzbeauftragten in VdS-Qualität

Es braucht umfangreiches Wissen, um ein Unternehmen nachhaltig vor Bränden zu schützen. Setzen Sie deshalb für die Ausbildung von Brandschutzbeauftragten auf die Expertise von VdS: Seit mehr als 30 Jahren bilden wir mit viel Leidenschaft und immer topaktuell Brandschutzbeauftragte aus. Und das mit großem Erfolg: mehr als 99 % unserer Teilnehmenden würden den Lehrgang Brandschutzbeauftragter weiterempfehlen!

Die hohe Qualität der Ausbildung ist uns besonders wichtig. Deshalb setzen wir für jedes Themenfeld engagierte, erfahrene Dozentinnen und Dozenten ein, die zugleich ausgewiesene Fachleute aus der Praxis sind. Sie geben nicht nur die theoretischen Grundlagen, sondern auch jede Menge wertvolles Erfahrungswissen weiter. Dieses wird durch verschiedene Anwendungsübungen gefestigt.

Der Lehrgang Brandschutzbeauftragter erfüllt sämtliche Anforderungen der einschlägigen Richtlinien und beinhaltet alle Grundlagen des vorbeugenden Brandschutzes und viele praxisnahe Themen wie "Brandrisiken im Betrieb" und "Sofortmaßnahmen bei Brandausbruch" sowie eine praktische Löschübung.

Nur bei VdS: Lehrgang Brandschutzbeauftragter plus Aufbau-Modul mit CFPA-Abschluss. Unsere Empfehlung: Ergänzen Sie den Lehrgang Brandschutzbeauftragter (Seite 36) mit dem Aufbau-Modul (Seite 42) und profitieren Sie vom großen Praxisteil und vom begehrten Diplom der europäischen Branchenorganisation CFPA Europe.



Lehrgang nach europäischem Standard mit CFPA Europe-Diplom

Gute Gründe für den VdS-Lehrgang Brandschutzbeauftragter

- Fundierte Ausbildung gemäß den einschlägigen Richtlinien von DGUV, vfdb und GDV/VdS
- Je Lehrgang zwischen 8 und 14 versierte Referentinnen und Referenten aus der Praxis, zum Beispiel aus der Industrie, aus dem Ingenieurund Sachverständigenwesen, aus Versicherungen und Feuerwehren
- Zahlreiche, flexibel kombinierbare Termine in vielen deutschen Städten
- Wichtige Richtlinien und Informationen sowie Selbstlernmodule in einer individuellen E-Learning-Umgebung
- Weiterempfehlungsrate über 99 %

Gute Gründe für das Aufbau-Modul für Brandschutzbeauftragte

- Großer Praxisteil: Erstellung einer Brandschutzordnung (Teilnehmende erhalten auch die hierfür erforderliche DIN 14096) und Gefährdungsbeurteilung, Besuch einer Feuerwache und Betriebsbesichtigung
- Projektarbeit im Anschluss an die Präsenzphase. Hier haben Sie die Chance, ein Praxisprojekt (zum Beispiel eine Evakuierungsübung) für Ihren Betrieb zu entwickeln und von Experten beurteilen zu lassen.
- Erwerb des in zahlreichen europäischen Ländern anerkannten Diploms von CFPA Europe – in Deutschland exklusiv von VdS verliehen

Das sagen unsere Teilnehmenden:

herum sehr gut gefallen hat – von Anfang bis Ende super und voller wichtiger Informationen für mich. Meiner Meinung nach ist eine solch hochwertige Ausbildung essentiell für jeden Brandschutzbeauftragten.

Cornel Gratz

Immanuel Klinikum Bernau, Herzzentrum Brandenburg

pp Der BSB-Lehrgang bei VdS ist auf der Realität des Alltags aufgebaut und damit sehr praxistauglich. Da ist kein Thema zu viel oder übertrieben in den Vordergrund gestellt. Besonders die Demonstrationen und Beispiele blieben an mir haften! ... Ich habe vor, weiterhin regelmäßig an VdS-Fortbildungen teilzunehmen.

Manfred Grün

Arla Foods Deutschland GmbH. Pronsfeld



VdS-Lehrgang (2 Blöcke, insgesamt 9 Tage)

Brandschutzbeauftragter

nach DGUV Information 205-003: 2020-12, vfdb 12-09/01: 2021-12 (04) und VdS 3111: 2021-12



Vereinigung zur Förderung des Deutschen Brandschutzes e.V.

Information zum Lehrgang Wissensvermittlung muss nicht trocken sein! Gerade bei einem komplexen Thema wie dem Brandschutz ist lebendiges Expertenwissen gefragt. Eine Stärke des VdS-Lehrgangs Brandschutzbeauftragter: Für die einzelnen Themen werden unterschiedliche Referierende eingesetzt. Sie kommen aus Industrie, Ingenieur- und Sachverständigenwesen, Versicherungen oder Feuerwehren und sind allesamt ausgewiesene Expertinnen und Experten ihres Fachs. Ein weiteres Merkmal des VdS-Lehrgangs ist die Praxisnähe. Das theoretische Wissen wird durch unterstützende Übungen und ein Löschtraining mit verschiedenen Löschmitteln ergänzt und vertieft.

Der hier beschriebene 9-tägige Lehrgang Brandschutzbeauftragter kann mit dem Aufbau-Modul CFPA für Brandschutzbeauftragte zu einem insgesamt 12-tägigen Lehrgang nach europäischem Standard erweitert werden (Seite 42). Die Vorteile des optionalen Aufbau-Moduls: Im großen Praxisteil erhalten Sie einen guten Eindruck von den praktischen Anforderungen im Betrieb und Sie haben die Möglichkeit, durch das Einreichen einer schriftlichen Praxisarbeit zusätzlich das in zahlreichen Ländern anerkannte Diplom von CFPA Europe zu erlangen. Der Clou: den Inhalt der Praxisarbeit bestimmen Sie! Er kann – und soll – sich an Ihren betrieblichen Erfordernissen orientieren.

Warum sind Brandschutzbeauftragte überhaupt so wichtig? Brände können das Leben und die Gesundheit von Mitarbeitenden und Kundschaft gefährden und führen – vor allem in Gewerbe- und Industrieunternehmen – häufig zu Lieferunfähigkeit und Kundenverlust. Der beste Schutz gegen diese Bedrohungen ist Wissen. Verantwortliche tun gut daran, sich von Brandschutzbeauftragten (BSB) unterstützen zu lassen, denn fundiert ausgebildete BSB können mit ihrer Expertise nachhaltig zum Schutz des Unternehmens beitragen.

vds.de/lg-bsb

Daher empfehlen bzw. fordern sowohl maßgebliche Institutionen wie Behörden, Versicherungen und Berufsgenossenschaften als auch Organisationen wie die Vereinigung zur Förderung des Deutschen Brandschutzes e.V. (vfdb) für viele Gewerbe-, Industrie- und Dienstleistungsunternehmen explizit die Bestellung von qualifizierten Brandschutzbeauftragten. Näheres dazu finden Sie ah Seite 336

Der 9-tägige Lehrgang Brandschutzbeauftagter umfasst 65 Unterrichtseinheiten bzw. 48,8 Zeitstunden gemäß IDD.

Variante: Der 12-tägige Lehrgang Brandschutzbeauftragter nach europäischem Standard, bestehend aus dem Lehrgang Brandschutzbeauftragter und dem Aufbau-Modul, umfasst 89,3 Unterrichtseinheiten bzw. 67 Zeitstunden gemäß IDD.

BSB-Ausbildung gemäß deutschen Richtlinien

Der VdS-Lehrgang "Brandschutzbeauftragter" wird nach den bundesweit einheitlichen Richtlinien/Regeln von vfdb¹, DGUV² und VdS durchgeführt. Gemäß diesen Richtlinien umfasst die Ausbildung mindestens 64 Unterrichtseinheiten (UE), aufgeteilt auf mindestens 2 Wochen (5 + 4 Tage).

Die Kurse finden in Gruppen mit nicht mehr als 24 Teilnehmenden statt. Nach erfolgreich abgelegter Abschlussprüfung (schriftlich und mündlich) erhält die Person ein VdS-Zertifikat, das die Ausbildung nach dem aktuellen gemeinsamen deutschen Richtlinienwerk von vfdb, DGUV und VdS bescheinigt.

Zielgruppen

Personen, die im Unternehmen die Position des Brandschutzbeauftragten übernehmen sollen oder die für ihre Tätigkeit einen sehr guten Überblick über Zusammenhänge und Pflichten im Brandschutz benötigen

Haben Sie Fragen?

Anmeldung: Severin Niesen 0221 / 7766-555 **Inhalt u. Ablauf:** André Schweda 0221 / 7766-169

Fortsetzung siehe nächste Seite

¹ Vereinigung zur Förderung des Deutschen Brandschutzes e.V.

² Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung



Voraussetzungen

Teilnehmende sollten über eine abgeschlossene Berufsausbildung und über Kenntnisse der betrieblichen Abläufe und Gefahren verfügen. Außerdem:

- · angemessenes technisches Verständnis
- ausreichende Kommunikationsstärke
- · hohe Zuverlässigkeit

BSB-Ausbildung nach europäischem Standard (CFPA Europe) Nach erfolgreich absolvierter Grundausbildung kann ergänzend das Aufbau-Modul für Brandschutzbeauftragte belegt werden. Es konzentriert sich auf die praktischen Anforderungen im Betrieb und beinhaltet auch das Einreichen einer Praxisarbeit im Anschluss an die Präsenzphase. Weitere Informationen finden Sie auf Seite 42.

Veranstaltungsorte

Köln, Berlin, Hamburg, Hannover, München, Stuttgart und Wiesbaden

Beginn und Ende

Alle Lehrgangstage beginnen vormittags und enden nachmittags.

Teilnahmegebühr

Block 1, 5 Tage: 1.895,- € zuzüglich Mehrwertsteuer Block 2, 4 Tage: 1.480,- € zuzüglich Mehrwertsteuer

Teilnehmende am Lehrgang "Grundlagen des Brandschutzes" erhalten auf den Lehrgang "Brandschutzbeauftragter" einen Nachlass von 20 %! In der Teilnahmegebühr sind neben den umfangreichen Lehrgangsunterlagen auch der individuelle Zugang zur E-Learning-Umgebung, die Lehrgangsverpflegung und die Einladung zu einem gemeinsamen Abend enthalten.

Zusätzliche Prüfungs- und Zertifikatsgebühren fallen nicht an

Variante: 12-tägiger Lehrgang Brandschutzbeauftragter nach europäischem Standard mit Diplom von CFPA Europe, bestehend aus dem hier beschriebenen Lehrgang Brandschutzbeauftragter und dem Aufbau-Modul für Brandschutzbeauftragte: 5.130,- € (statt 5.460,- €) zuzüglich Mehrwertsteuer. Weitere Informationen siehe Seite 42.

E-Learning

Der E-Learning-Bereich beinhaltet neben einer Vorschriften- und Informationssammlung die Inhalte der Richtliniensammlung VdS 2200, Referenten-Präsentationen sowie ein E-Learning-Modul zum wichtigen Thema des baulichen Brandschutzes. Die Inhalte werden laufend ausgebaut.

vds.de/lg-bsb

Informationen und Beratung

Für alle Fragen zum Thema Brandschutzbeauftragte sowie zu Inhalten, Ablauf oder Anforderungen des VdS-Lehrgangs stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung. Rufen Sie uns an für eine persönliche Beratung!

Gemäß den gleichlautenden Richtlinien von DGUV, vfdb und VdS benötigen Brandschutzbeauftragte regelmäßige Fortbildungen. Nähere Informationen hierzu und Beispiele für geeignete Veranstaltungen finden Sie ab Seite 344.

Für **Brandschutzbeauftragte in Krankenhäusern** bieten wir eine spezielle, eigenständige Ausbildung an, Informationen dazu finden Sie ab Seite 50.

Lehrgangsinhalte BSB-Ausbildung

- · Rechtsgrundlagen und technische Bestimmungen
- Chemisch-physikalische Grundlagen des Verbrennungs- und Löschvorgangs
- · Baulicher Brandschutz
- · Anlagentechnischer Brandschutz

- Organisatorischer Brandschutz
- · Brandrisiken im Betrieb
- Brandgefahren durch elektrischen Strom
- Sofortmaßnahmen bei Brandausbruch
- Planung und Bewertung von Brandschutzmaßnahmen
- · Brandschutzmanagement

- . Kommunikation, Didaktik, Präsentation
- Praktische Übung mit handbetätigten Feuerlöscheinrichtungen
- Abschlussprüfung (schriftlich und mündlich)

Lehrgangsinhalte Aufbau-Modul für Brandschutzbeauftragte siehe Seite 42

Haben Sie Fragen?

Anmeldung: Severin Niesen 0221 / 7766-555 **Inhalt u. Ablauf:** André Schweda 0221 / 7766-169



	Kursnummer	Kursdatum	
Termine in Köln	• LG-BSB/W1-K-26/1 LG-BSB/W2-K-26/1		.01.–16.01.2026 .01.–30.01.2026
	• LG-BSB/W1-K-26/2 LG-BSB/W2-K-26/2		.0227.02.2026 .0312.03.2026
	• LG-BSB/W1-K-26/3 LG-BSB/W2-K-26/3		.03.–27.03.2026 .04.–10.04.2026
	• LG-BSB/W1-K-26/4 LG-BSB/W2-K-26/4		.0508.05.2026 .0618.06.2026
	• LG-BSB/W1-K-26/5 LG-BSB/W2-K-26/5		.0603.07.2026 .0716.07.2026
	• LG-BSB/W1-K-26/6 LG-BSB/W2-K-26/6		.0804.09.2026 .0917.09.2026
	• LG-BSB/W1-K-26/7 LG-BSB/W2-K-26/7		.1009.10.2026 .1022.10.2026
	• LG-BSB/W1-K-26/8 LG-BSB/W2-K-26/8		.11.–06.11.2026 .11.–19.11.2026
	• LG-BSB/W1-K-26/9 LG-BSB/W2-K-26/9		.11.–27.11.2026 .12.–10.12.2026
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	///////////////////////////////////////	///////////////////////////////////////
Termine in Berlin	KursnummerLG-BSB/W1-B-26/1 LG-BSB/W2-B-26/1		.04.–24.04.2026 .05.–07.05.2026
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	///////////////////////////////////////	///////////////////////////////////////
Termine in Hamburg	Kursnummer • LG-BSB/W1-HH-26/1 LG-BSB/W2-HH-26/1		.03.–06.03.2026 .03.–19.03.2026
	• LG-BSB/W1-HH-26/2 LG-BSB/W2-HH-26/2		.09.–18.09.2026 .10.–15.10.2026
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	///////////////////////////////////////	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Termine in Hannover	KursnummerLG-BSB/W1-H-26/1 LG-BSB/W2-H-26/1		.11.–20.11.2026 .12.–10.12.2026

vds.de/lg-bsb

Termine in München	Kursnummer • LG-BSB/W1-M-26/1 LG-BSB/W2-M-26/1	Kursdatum 1. Block 2. Block	06.07.–10.07.2026 20.07.–23.07.2026
	• LG-BSB/W1-M-26/2 LG-BSB/W2-M-26/2	1. Block 2. Block	23.11.–27.11.2026 14.12.–17.12.2026
	///////////////////////////////////////	///////////////////////////////////////	///////////////////////////////////////
	Kursnummer	Kursdatum	
Termine in	 LG-BSB/W1-S-26/1 	1. Block	23.0327.03.2026
Stutgart/	LG-BSB/W2-S-26/1	2. Block	13.0416.04.2026
Kornwestheim	- 10 DCD/M1 C 0//0	1 Di - I	05 10 00 10 2027
	• LG-BSB/W1-S-26/2	1. Block 2. Block	05.1009.10.2026 19.1022.10.2026
	LG-BSB/W2-S-26/2	Z. Block	19.1022.10.2026
	///////////////////////////////////////	'//////////////////////////////////////	///////////////////////////////////////
	Kursnummer	Kursdatum	
Termine in	 LG-BSB/W1-WI-26/1 	1. Block	02.0206.02.2026
Wiesbaden	LG-BSB/W2-WI-26/1	2. Block	23.0226.02.2026
	• LG-BSB/W1-WI-26/2	1 Block	07 09 –11 09 2026
	LG-BSB/W2-WI-26/2	2. Block	28.0901.10.2026
	LO D3D/ VVZ-VVI-Z0/Z	Z. DIUCK	20.07. 01.10.2020
	///////////////////////////////////////	(//////////////////////////////////////	///////////////////////////////////////

Haben Sie Fragen?

Anmeldung: Severin Niesen 0221 / 7766-555 **Inhalt u. Ablauf:** André Schweda 0221 / 7766-169

Digitale Angebote zum Thema





VdS-Lehrgang (dreitägig)



Aufbau-Modul CFPA für Brandschutzbeauftragte

Anerkannt durch:



Information zum Lehrgang

Der 3-tägige Aufbaulehrgang vertieft das Wissen des Lehrgangs Brandschutzbeauftragter (siehe Seite 36) und bereitet Brandschutzbeauftragte praxisnah auf zentrale Kerntätigkeiten vor. Hier steht das Selbermachen unter fachkundiger Begleitung im Fokus.

Das Aufbau-Modul richtet sich an alle, die eine Ausbildung zum Brandschutzbeauftragten nach deutschem Richtlinienwerk erfolgreich abgeschlossen haben, unabhängig vom Bildungsanbieter. Sie können mit diesem Modul als zusätzliche Qualifikation das CFPA-Europe-Diplom (Fire Safety: Technical Cycle) erwerben, das in zahlreichen europäischen Ländern anerkannt wird.

Das Aufbau-Modul umfasst 24,3 Unterrichtseinheiten bzw. 18,2 Zeitstunden gemäß IDD.

Zielgruppen

Personen, die in international tätigen Unternehmen die Position von Brandschutzbeauftragten bekleiden sollen bzw. ein international anerkanntes Diplom zur Tätigkeit als Brandschutzbeauftragte benötigen. Ferner alle, die ausgesprochen praxisnah erste Kernaufgaben von Brandschutzbeauftragten kennenlernen möchten.

Voraussetzungen

Eine erfolgreich absolvierte Ausbildung zum Brandschutzbeauftragten nach aktuellem Richtlinienwerk von DGUV, vfdb und VdS ist Zugangsvoraussetzung für dieses Aufbau-Modul.

Teilnehmende, die ihre BSB-Ausbildung bei einem anderen Bildungsanbieter gemacht haben, bitten wir um Kontaktaufnahme vor Buchung.

vds.de/lg-cfpa

Hinweis

Das CFPA-Diplom erhalten die Teilnehmenden erst nach dem Einreichen und der erfolgten Auswertung einer geeigneten Ausarbeitung als Praxisprojekt. Themen können beispielsweise sein: Mitarbeiterunterweisung, Brandschutzordnung, Evakuierungsübung, Prüfund Wartungskataster, Brandschutzbegehung.

Teilnahmegebühr

Aufbau-Modul für Brandschutzbeauftragte: 2.085,- € zuzüglich Mehrwertsteuer

Variante: 12-tägiger Lehrgang Brandschutzbeauftragter nach europäischem Standard mit Diplom von CFPA Europe, bestehend aus dem Lehrgang Brandschutzbeauftragter und dem Aufbau-Modul: 5.130,- € (statt 5.460,- €) zuzüglich Mehrwertsteuer

E-Learning

Zusätzlich erhalten Lehrgangsteilnehmende Zugang zu einem E-Learning-Bereich, der unter anderem verschiedene Richtlinien, Gesetze, nützliche Zusatzinformationen sowie Selbstlernmodule für die wichtigen Themenfelder des baulichen und des organisatorischen Brandschutzes enthält. Auch die Inhalte der Richtlinien-Sammlung VdS 2200 werden zur Verfügung gestellt. Die E-Learning-Umgebung wird laufend ausgebaut.

Lehrgangsinhalte Zusatzausbildung CFPA

 Erstellung einer Brandschutzordnung (inkl. DIN 14096)

- · Erstellung einer Gefährdungsbeurteilung
- Besichtigung einer Feuerwache mit Demonstration besonderer Gefährdungen, Verrauchung etc.
- Brandschutz im Objekt/Betriebsbesichtigung, analoge/digitale Dokumentation
- Erarbeitung einer unternehmensbezogenen Projektarbeit im Anschluss an die Präsenzphase

Fortsetzung siehe nächste Seite



vds.de/lg-cfpa

Informationen und Beratung Für alle Fragen zum Thema Brandschutzbeauftragte sowie zu Inhalten, Ablauf oder Anforderungen des VdS-Lehrgangs stehen wir Ihnen gern zur Verfügung. Rufen Sie uns an für eine persönliche Beratung!

Beginn und Ende

Der Lehrgang beginnt am ersten Tag um 9:00 Uhr und endet am dritten Tag gegen 16:15 Uhr.

V.......

Termine in Köln

Kursnummer	Kursaatum
 LG-CFPA-K-26/1 	09.0211.02.2026
 LG-CFPA-K-26/2 	11.0513.05.2026
 LG-CFPA-K-26/3 	07.0909.09.2026
• LG-CFPA-K-26/4	16.1218.12.2026

Haben Sie Fragen?

Anmeldung: Severin Niesen 0221 / 7766-555 Inhalt u. Ablauf: André Schweda 0221 / 7766-169





Online-Seminare und Web Based Trainings zum Brandschutz > vds.de/elearning Die digitale Dokumentation vds-themis.de



Auf die Plätze, fertig, FERTIG!

Profitieren Sie von den eindeutigen Vorteilen der digitalen Dokumentation







SCHNELLER

QUALITATIVER

Entscheidende Vorteile durch die Dokumentation mit VdS-THEMIS

Zeitersparnis >

Der gesamte Dokumentationsaufwand wird deutlich reduziert.

Komplette Datenhoheit

Sie bestimmen was mit Ihren Daten passiert: online und offline.

Dokumentation bedeutet Sicherheit

Lückenlose, nachvollziehbare, rechtssichere Dokumentation.

Einfach, individuell und flexibel

THEMIS passt sich Ihren Anforderungen an nicht umgekehrt.



Kostenlose Testlizenz

Probieren Sie VdS-THEMIS einfach mal selber aus! Beim Erfassen, Tippen und Klicken lernen Sie die Software selbst am besten kennen.







VdS-Lehrgang (dreitägig)

Grundlagen des Brandschutzes

Idealer Einstiegs- und Vorbereitungslehrgang. Teilnehmende erhalten auf die Ausbildung "Brandschutzbeauftragter" (Blöcke 1 und 2) einen Nachlass von 20 %!

Information zum Lehrgang

Brandschutz ist ein lebendiges und spannendes Thema. Deshalb liegt der Fokus dieses praxisorientierten, abwechslungsreichen Lehrgangs darauf, Brandschutz mit allen Sinnen erfahrbar zu machen.

Lernen Sie die Basics für die Beurteilung brandschutzrelevanter Zusammenhänge anhand:

- eines Experimentalvortrags inkl. kleiner Explosion
- realer baulicher und anlagentechnischer Brandschutzobjekte im interaktiven VdS-Demobereich (inkl. Sprinklervorführung)
- · einer Löschübung im Freien

An drei Tagen wird Ihnen beinahe spielerisch die Tür zur Welt des Brandschutzes geöffnet. Erleben Sie mittels moderner Lehrmethoden neben den physikalischemischen Grundlagen des Brennens, Löschens und der Gefahrenabwehr auch die wichtigesten Gesetze und Normen kennen.

Bau- und Arbeitsrecht verpflichten zur Einhaltung entsprechender Sicherheitsbestimmungen. Auch für den Schutz der wirtschaftlichen Existenz von Unternehmen sind Brandschutzmaßnahmen unverzichtbar.

Deshalb vermittelt der Lehrgang praktische Hinweise für den betrieblichen Alltag und geht folgenden Fragen nach: Was passiert bei einem Brand? Wie kann man Risiken minimieren? Was sind die wesentlichen Regelungen im Brandschutz? Wie werden Entstehungsbrände bekämpft? Ideal zur Vorbereitung auf die VdS-Ausbildung zum Brandschutzbeauftragten.

25,5 Unterrichtseinheiten bzw. 19,1 Zeitstunden gemäß IDD

vds.de/lg-gbs

Zielgruppen

Personen aus allen gewerblichen und industriellen Branchen sowie aus Verwaltungs- und Versicherungsbereichen als Einstieg in brandschutzrelevante Themen.

Hinweis

Der VdS lädt Sie ein. Nutzen Sie gezielt unseren Netzwerkabend am ersten Tag der Veranstaltung. In gemütlicher Atmosphäre, bei kölschem Essen und Getränken in einem der traditionsreichen Brauhäuser unserer schönen Stadt.

Teilnahmegebühr

1.595,– € zuzüglich Mehrwertsteuer

In der Teilnahmegebühr ist neben den umfangreichen Lehrgangsunterlagen die Lehrgangsverpflegung und ein Fachbuch im Wert von $50\,\mathrm{\&E}$ sowie die Einladung zu einem gemein samen Abend enthalten.

Termine in Köln

Kursnummer Kursdatum • LG-GBS-K-26/1 18.05.-20.05.2026 • LG-GBS-K-26/2 12.10.-14.10.2026

Beginn und Ende

Der Lehrgang beginnt am ersten Tag um 10:00 Uhr und endet am dritten Tag gegen 15:30 Uhr.

Lehrgangsinhalt

- Gesetzliche Regelungen im Brandschutz
- Entstehen und Verhüten von Bränden

Schadenfälle

· Besichtigung von

- Brandschutz aus Sicht der Behörden und der Versicherer
- Grundlagen des betrieblichen Brandschutzes
- Brandschutz-Demonstrationsanlagen
- · Betriebliche Brandschutzpraxis
- Sofortmaßnahmen im Brandfall
 Löschmittel, Löschgeräte und Löschtechnik
- Praktische Löschübung

Haben Sie Fragen?

Anmeldung: Severin Niesen 0221 / 7766-555 Inhalt u. Ablauf: Lisa Heßelnberg 0221 / 7766-474

Digitale Angebote zum Thema



Grundlagen des Brandschutzes online (ohne Löschübung u. Experimentalvortrag) > vds.de/el-gbs und Module auf den Seiten 48-49.



vds.de/el-gbscpg vds.de/el-gbsbb



VdS-Online-Seminare (135 Minuten)

Einstieg in den vorbeugenden Brandschutz

Grundlagen:

- chemisch-physikalisch
- baulich
- anlagentechnisch
- organisatorisch

Informationen zu den Online-Seminaren Brandschutz ist spannend und vielschichtig. Wir haben zentrale Inhalte unseres dreitägigen Präsenzlehrgangs "Grundlagen des Brandschutzes" (siehe Seite 46), als anschauliche Online-Kurz-Seminare aufbereitet und bieten so die Möglichkeit, zielgerichtet Kenntnisse zu ergänzen.

Die Online-Seminare umfassen je 3 Unterrichtseinheiten à 45 Minuten bzw. 2,25 Zeitstunden gemäß IDD

Zielgruppen

Mitarbeitende oder Verantwortliche aus gewerblichen und industriellen Branchen sowie Verwaltungs- und Versicherungsbereichen, die sich mit dem Ereignis "Brand" befassen. Personen ohne oder mit nur geringen Vorkenntnissen, die sich auf eine Tätigkeit im Brandschutz vorbereiten möchten. Ideal auch zur zur Vor- oder Nachbereitung für (angehende) Brandschutzbeauftragte

Hinweis

Die Teilnahmebestätigung wird jeweils nach Veranstaltungsende per E-Mail versandt.

Bitte beachten Sie die technischen Anforderungen für eine erfolgreiche Online-Seminar-Teilnahme: vds.de/ta

Teilnahmegebühr

Jeweils 235,- € zuzüglich Mehrwertsteuer

vds.de/el-gbsab /// vds.de/el-gbsob

Termine

Aktuelle Termine finden Sie stets auf der jeweiligen Internetseite der Online-Seminare

Inhalt

Online-Seminar Chemisch-physikalische Grundlagen des Brennens und Löschens vds.de/el-gbscpg

- Branddreieck
- Reaktionsgeschwindigkeit, Wärme und Wärmeübertragung

- Brandklasseneinteilung
- · Löschmethoden, Löschmittel

Inhalt

Online-Seminar Einstieg in den baulichen Brandschutz vds.de/el-gbsbb

Schutzziele im baulichen Brandschutz und Möglichkeiten der Umsetzung (Verhinderung der Brandentstehung und -ausbreitung, Ermöglichung von Rettungsund Löschmaßnahmen)

Inhalt

Online-Seminar Einstieg in den anlagentechnischen Brandschutz vds.de/el-gbsab

- Brandmeldeanlagen
- · Lösch- und Brandvermeidungsanlagen
- Rauch- und Wärmeabzugsanlagen

Inhalt

Online-Seminar Einstieg in den organisatorischen Brandschutz vds.de/el-qbsob

 Häufige Brandursachen und daraus entwickelte Maßnahmen und Richtlinien zur Vermeidung oder Verminderung von Schäden

Haben Sie Fragen?

Inhalt u. Ablauf: Lisa Heßelnberg 0221 / 7766-474



VdS-Lehrgang (zweiwöchig)

Brandschutzbeauftragter für Krankenhäuser

nach DGUV Information 205-003: 2020-12, vfdb 12-09/01: 2021-12 [04] und VdS 3111: 2021-12



Vereinigung zur Förderung des Deutschen Brandschutzes e.V.

Information zum Lehrgang

In Krankenhäusern, Kliniken und vergleichbaren Einrichtungen können die Folgen von Bränden ausgesprochen gravierend sein, da die vollständige Räumung des Gebäudes häufig nicht aus eigener Kraft erfolgen kann. Deshalb sind hier Maßnahmen des vorbeugenden Brandschutzes sowie die Schulung und Unterweisung von Mitarbeitenden rund um den Brandschutz besonders wichtig, aber auch besonders komplex. Umso entscheidender ist es, einen gut ausgebildeten Brandschutzbeauftragten zu haben, um alle notwendigen Maßnahmen umzusetzen, zu überwachen und gegebenenfalls anzupassen.

Eine passgenaue Ausbildung bietet der zweiwöchige VdS-Lehrgang "Brandschutzbeauftragter für Krankenhäuser", der sich schon seit 1994 bewährt: Er ist gezielt auf die Herausforderungen in den vorgenannten Einrichtungen ausgerichtet. Alle Referierenden sind bestens mit diesem Umfeld vertraut

Selbstverständlich werden die allgemeinen Inhalte des gemeinsamen Richtlinienwerkes von DGUV, vfdb und VdS vollumfänglich vermittelt. Somit ist die Bestellung zu Brandschutzbeauftragten auch in anderen Betrieben wie z.B. in solchen der Industrie und des Handels[hier zu LG-BSB in der Broschüre verknüpfen] möglich.

Der 10-tägige Lehrgang "Brandschutzbeauftragter für Krankenhäuser" umfasst 74 Unterrichtseinheiten bzw. 55,5 Zeitstunden gemäß IDD

Zielgruppen

Personen, die in einem Krankenhaus, einer Klinik, einem Pflegeheim oder einer vergleichbaren Einrichtung die Position des Brandschutzbeauftragten übernehmen sollen

Veranstaltungsort

Wiesbaden

vds.de/lg-bbk

Voraussetzungen

Teilnehmende sollten über eine abgeschlossene Berufsausbildung und über Kenntnisse der betrieblichen Abläufe und Gefahren verfügen. Außerdem:

- angemessenes technisches Verständnis
- · ausreichende Kommunikationsstärke
- hohe Zuverlässigkeit.

Teilnahmegebühr

2.045,- € pro Woche zuzüglich Mehrwertsteuer

In der Teilnahmegebühr ist die Einladung zu einem gemeinsamen Abend enthalten.

Termine in Wiesbaden

Kursnummer Kursdatum • LG-BBK/W1-WI-26/1 1. Woche 02.03.-06.03.2026 LG-BBK/W2-WI-26/1 2. Woche 23.03.-27.03.2026 • LG-BBK/W1-WI-26/2 1. Woche 12.10.-16.10.2026 LG-BBK/W2-WI-26/2 2. Woche 26.10.-30.10.2026

Beginn und Ende

Die Lehrgänge beginnen in jeder Kurswoche Montag mittags und enden Freitag mittags. Alle Kurse können wochenweise einzeln belegt werden.

Lehrgangsinhalt 1. Woche

- Chemisch-physikalische Grundlagen des Brennens und Löschens
- · Vorbeugender baulicher Brandschutz

- Didaktik und Methodik der Ausbildung
- · Grundsätze und Inhalte einer Schulung
- Praktischer Teil: Löschübung und Brandschutzbegehung
- · Risikoanalyse und -management
- Begehung eines Krankenhauses: Besichtigung der Brandschutzmaßnahmen in Begleitung von verantwortlichen Brandschutzbeauftragen

Lehrgangsinhalt 2. Woche

- Gesetzliche und private technische Brandschutzbestimmungen
- Vorbeugender anlagentechnischer Brandschutz
- · Brandschutzordnung und -pläne
- Brand- und Notfallmanagement bei Gefahrenlagen
- Brandschutz auf Baustellen und feuergefährliche Arbeiten

- · Anwendungsbeispiel in Gruppenarbeit
- Abschlussprüfung

Haben Sie Fragen?

Anmeldung: Severin Niesen 0221 / 7766-555 **Inhalt u. Ablauf:** André Schweda 0221 / 7766-169

Digitale Angebote zum Thema



Online-Seminare und Web Based Trainings zum Brandschutz > vds.de/elearning

vds.de/lg-bbk



Information zu den rechtlichen Grundlagen Krankenhäuser und ähnliche Einrichtungen gelten als "bauliche Anlagen und Räume besonderer Art und Nutzung" (Sonderbauten). Daher werden im Rahmen des § 51 der Musterbauordnung besondere Anforderungen an sie gestellt.

Für Krankenhäuser wird als Konsequenz in der Regel bereits in der Baugenehmigung ein Brandschutzbeauftragter gefordert.

Auch aus der Umsetzung von Bestimmungen des Arbeitsschutzes oder aber aus versicherungsvertraglichen Pflichten ergibt sich häufig die Notwendigkeit, einen Brandschutzbeauftragten zu bestellen.

Weitere umfassende Informationen über die Notwendigkeit von Brandschutzbeauftragten finden Sie ab Seite 336.

Hinweis

Gemäß DGUV Information 205-003 : 2020-12 "Bestellung, Aufgaben, Qualifikation und Ausbildung von Brandschutzbeauftragten" sowie der gleichlautenden Regelwerke vfdb 12-09/01 und VdS 3111 kann sich auch aus der Gefährdungsbeurteilung die Notwendigkeit, Brandschutzbeauftragte zu bestellen, ergeben.

Dazu sind folgende Aspekte zu betrachten:

- Nutzung
- mögliche Auswirkungen im Schadensfall
- sicherheitstechnische Kennzahlen, Verarbeitungsparameter
- Zündquellen
- Anzahl und räumliche Verteilung von Beschäftigten und Dritten im Betriebsbereich (Ortskenntnis, Mobilität und Ausbildungsgrad der Personen)
- Brandschutzmaßnahmen

Im Regelfall besteht in einem Krankenhaus eine erhöhte Brandgefährdung, da die Gefahren nicht mit denen einer Büronutzung vergleichbar sind. Es sind daher besondere Maßnahmen zur Erreichung der Schutzziele erforderlich. Zur Umsetzung, Überwachung und Anpassung dieser Maßnahmen sollte dann ein Brandschutzbeauftragter bestellt werden.



Jetzt neu bei VdS!

Online-Brandschutzunterweisung für Klinikund Pflegeteams

Vereinfachen Sie die jährliche Pflichtunterweisung in Ihrer Einrichtung und schulen Sie Ihre Mitarbeitenden online! Von Fachexperten entwickelt, flexibel und kosteneffizient – inklusive Teilnehmendenmanagement und auf Wunsch individualisiert.



Alle Infos und persönliches Angebot:

- >vds-unterweisungen.de
- >elearning@vds.de





VdS-Web Based Training (45 Minuten)

Brandschutzunterweisung für Klinik- und Pflegeteams (Web Based Training)

Information zum Web Based Training

Unterweisen Sie Ihre Mitarbeitenden online!

Dieses Angebot richtet sich an Mitarbeitende in Klinikund Pflegeeinrichtungen, die eine Brandschutzunterweisung absolvieren müssen. Wenn Sie für den Brandschutz in Ihrem Unternehmen verantwortlich sind, zum Beispiel als Brandschutzbeauftragte, und die jährliche Brandschutzunterweisung im Betrieb planen müssen, sprechen Sie uns an!

Im Arbeitsschutzgesetz (ArbSchG) wird der Brandschutz zu den grundlegenden Verpflichtungen von Arbeitgebern gezählt. Zur Verbesserung der Sicherheit und des Gesundheitsschutzes von Beschäftigten müssen sie Maßnahmen zur Ersten Hilfe, Brandbekämpfung und Evakuierung der Beschäftigten durchführen [§ 10 Absatz 1 ArbSchG).

Neben dem Aufbau einer Brandschutzorganisation in Form von Gefährdungsbeurteilungen ist die Brandschutzunterweisung ein wesentlicher Bestandteil der zu treffenden Maßnahmen. Nach der Arbeitsstättenverordnung § 6, der technischen Regel für Arbeitsstätten ASR A2.2 (Maßnahmen gegen Brände Punkt 7.2) sowie der DGUV Vorschrift 1 (Grundsätze der Prävention § 4) müssen Arbeitgeber jährlich alle Beschäftigten in der Sicherheit und im Gesundheitsschutz bei der Arbeit unterweisen — dazu zählt auch der Brandschutz.

Unser Web Based Training erfüllt die Anforderungen an die jährliche Brandschutzunterweisung. Die Teilnehmenden lernen den sicheren Umgang mit Brandgefahren und das richtige Verhalten im Brandfall an ihrem Arbeitsbereich und können am Ende des Trainings in einem kurzen Lern-Quiz ihr Wissen testen.

Dies ist gerade für Mitarbeitende im Gesundheits- und Sozialwesen immens wichtig: In den ersten Minuten eines Brandes sind sie auf sich allein gestellt – und auf ihr Wissen. Noch bevor die Feuerwehr eintrifft, müssen sie für ihre meist hilfsbedürftigen Patient:innen oder Bewohner:innen entscheiden, was zu tun ist.

Dieses E-Learning sensibilisiert für den Ernstfall, vermittelt die Grundlagen des Brandschutzes – und hilft, die eigene

vds-unterweisungen.de

Einrichtung mit anderen Augen zu sehen: Wo ist der nächste Feuerlöscher? Der nächste Brandabschnitt? Schließen die Türen von selbst? Wo lagern Evakuierungshilfen – und wird der Notruf automatisch abgesetzt? Wer im Brandfall die richtigen Antworten kennt, kann schnell handeln.

Voraussetzungen: Eine betriebliche Erstunterweisung im Bereich Brandschutz muss bereits durchgeführt worden sein.

Zielgruppen

Geeignet für Mitarbeitende in Klinik- und Pflegeeinrichtungen, die eine Brandschutzunterweisung absolvieren müssen.

Für Brandschutz-Verantwortliche, die die jährliche Brandschutzunterweisung in ihrer Einrichtung planen, stellen wir gerne einen Testzugang zur Verfügung. Die Lizenzen vergeben wir in Form von Staffelpreisen, die sich nach der Anzahl der Teilnehmenden richten. Ein Teilnehmendenmanagement mit Tracking und Reporting der Kursabschlüsse ist in der Firmenlizenz enthalten.

Ebenfalls möglich ist die Auslieferung von SCORM-Paketen für das eigene Lernmanagementsystem. Besuchen Sie für weitere Informationen unsere Website zum Thema unter: vds-unterweisungen.de.

Interessiert? Schreiben Sie uns einfach eine E-Mail an elearning@vds.de.

Hinweise

Um Ihnen einen Zugang zu unserer E-Learning-Plattform zur Verfügung zu stellen, benötigen wir eine personenbezogene E-Mail-Adresse sowie Ihren Vor- und Nachnamen.

Wir empfehlen Ihnen, das Training an einem Desktop-PC mit modernem Browser durchzuführen.

Durch Kauf unseres Web Based Trainings "Brandschutzunterweisung für Klinik- und Pflegeteams" erwerben Sie eine jährliche Firmenlizenz für eine bestimmte Anzahl an Personen.

Abschluss

Nach erfolgreichem Abschluss des Web Based Trainings kann eine Teilnahmebestätigung heruntergeladen und ausgedruckt werden.

Dauer

ca 45 Minuten

Inhalt des Online-Seminars

- · Verhalten im Brandfall und Räumung bzw. Evakuierung
- Selbst einen Entstehungsbrand löschen

- · Organisatorische Brandschutzmaßnahmen
- Erläuterung von Flucht- und Rettungsplan sowie Rettungszeichen
- Abschlussquiz

Haben Sie Fragen?

Anmeldung: Anne Abeck 0221 / 7766-555 **Inhalt u. Ablauf:** Dagmar Quadder 0221 / 7766-222



VdS-Lehrgang (einwöchig)

Brandrisiko-Management

Anerkannt durch:



Information zum Lehrgang

In diesem Lehrgang geht es darum, die Risiken von Brandschäden und deren Folgeschäden erkennbar, abschätzbar und beherrschbar zu machen. Dieser Analyseund Abwägungsprozess ist für alle Unternehmen wichtig, egal, ob produzierendes oder Dienstleistungsunternehmen, auch unabhängig von der Größe. Dazu benötigt man auf der einen Seite ausreichendes Wissen über Brände und ihre vielfältigen Auswirkungen und auf der anderen Seite Kenntnisse darüber, wie sich Schäden verhindern bzw. ihre Folgen begrenzen lassen. Denn die Brandfolgen können sowohl Personen und Sachwerte als auch den Betriebsablauf (Betriebsunterbrechung), die Umwelt, das öffentliche Ansehen, den Bestand von Arbeitsplätzen und einiges andere betreffen.

Die Teilnehmenden werden in die Lage versetzt, die Gefahren und Abwehrmaßnahmen in wirtschaftlich angemessener Weise aufeinander abzustimmen und zu managen (das heißt: zu leiten, zu führen, Grundsatzentscheidungen zu treffen und Anweisungen zu geben).

40,3 Unterrichtseinheiten bzw. 30,2 Zeitstunden gemäß IDD

Zielgruppen

Sicherheits- und Brandschutzingenieure und -ingenieurinnen (oder vergleichbare Position/Ausbildung), die sich mit den Auswirkungen bzw. der Verhinderung von Bränden auf ihren Betrieb befassen

Versicherungsingenieure und -ingenieurinnen (oder vergleichbare Ausbildung/Position), die Risiken identifizieren, bewerten und dementsprechend versichern

vds.de/lg-risk

CFPA Europe

Die Ausbildung erfolgt nach einem Ausbildungspro-

gramm der CFPA Europe.

Nach erfolgreich abgelegter Prüfung (schriftlich/mündlich) werden ein VdS-Zertifikat und ein CFPA Europe-Diplom ausgehändigt.

Teilnahmegebühr

2.640,- € zuzüglich Mehrwertsteuer

In der Teilnahmegebühr ist die Einladung zu einem ge-

meinsamen Abend enthalten.

Termin in Köln

Kursnummer Kursdatum• LG-RISK-K-26/1 28.09.−02.10.2026

Der Lehrgang beginnt am ersten Tag um 11:30 Uhr und endet am letzten Tag gegen 13:00 Uhr.

Lehrgangsinhalt • Allgemeine Grundlagen des Brandrisiko-

Beginn und Ende

Allgemeine Grundlagen des Brandrisiko-Managements

- Management und Managementfunktionen
- Das Risiko
- Risikomanagement
- Risikopolitik
- Die Risikoanalyse
- Risikobewältigung
- Risikomanagement in der Praxis

· Risikoanalyse

- Brandgefahren, Ursachen und Schäden
- Identifizierung und Bewertung der Brandgefahren
- Direkte und indirekte Brandschäden

Risikobewältigung

- Schadenverhütung
- Vorbeugende und abwehrende Maßnahmen
- Brandbekämpfung
- Bewertung der Schadenverhütungsmaßnahmen
- Versichern

Risikopolitik in der Praxis

- Risikoanalyse in einem Großunternehmen
- Risikobewältigung in einem Unternehmen
- Notfallplanung/Krisenmanagement
- Der Weg zum funktionierenden "Business Continuity Plan"
- Übung anhand eines Praxis-Beispielkonzepts

Fallstudie in Gruppenarbeit mit Prüfung

Haben Sie Fragen?

Anmeldung: Severin Niesen 0221 / 7766-555 **Inhalt u. Ablauf:** Denis Niederle 0221 / 7766-242



VdS-Web Based Training (ca. 100 Minuten)

Grundlagen des Brandschutzmanagements (Web Based Training)

Information zum Web Based Training Voraussetzung für den wirtschaftlichen Erfolg eines Unternehmens ist ein schadenfreier und reibungsloser Ablauf des Betriebes. Eine wichtige Bedingung dafür ist der vorbeugende Brandschutz und damit selbstverständlich auch die Arbeit der Brandschutzbeauftragten. Gelingt es Brandschutzbeauftragten, die Brandschutz-Organisation sowie die Entscheidungen und Abläufe im betrieblichen Brandschutz in bereits bestehende Managementsysteme des Unternehmens zu integrieren, können Betriebskosten eingespart und Arbeitsabläufe effektiver gestaltet werden.

Nutzen Sie unser Web Based Training (WBT) "Grundlagen des Brandschutzmanagements", um die ersten Schritte zur Integration des Brandschutzes in bestehende Managementsysteme Ihres Unternehmens zu gehen.

Erlernen Sie grundlegende Kenntnisse im Themenfeld Management und Managementsysteme. Erfahren Sie mehr zu Bedeutung und Nutzen von Wertschöpfungsketten, den unterschiedlichen Unternehmens-Prozesstypen sowie deren normativen Anforderungen. Wir zeigen Ihnen beispielhaft mit Übungen, wie Sie Brandschutzprozesse mittels Prozessmodellen darstellen und beherrschbar machen können.

Wählen Sie Ihr Lerntempo selbst! Wiederholen Sie erfolgskritische Kapitel und legen Sie individuelle Lernpausen ein. Das WBT "Grundlagen des Brandschutzmanagements" besteht aus 4 separaten Lerneinheiten zu je 25 Minuten, die alle mit einer Lernerfolgskontrolle abschließen.

Die Gesamtdauer des Web Based Trainings beträgt 2,2 Unterrichtseinheiten à 45 Minuten bzw. 1,7 Zeitstunden gemäß IDD. Geeignet als Fortbildung für Brandschutzbeauftragte gemäß dem gemeinsamen deutschen Richtlinienwerk von vfdb, DGUV und VdS, sowie als Weiterbildungsmaßnahme für Versicherungsmitarbeitende nach der "EU-Versicherungsvertriebsrichtlinie (IDD)".

vds.de/el-wbtbsman

Zielgruppen

Personen mit Aufgaben im vorbeugenden Brandschutz im Unternehmen, zum Beispiel Brandschutzbeauftragte oder Brandschutzmanagerinnen und -manager

Vorhandenes Fachwissen kann vertieft oder aufgefrischt werden

Hinweise

Um Ihnen einen Zugang zu unserer E-Learning-Plattform zur Verfügung zu stellen, benötigen wir eine personenbezogene E-Mail-Adresse.

Wir empfehlen Ihnen, das Training an einem Desktop-PC mit modernem Browser durchzuführen.

Nach erfolgreichem Abschluss des Web Based Trainings kann eine Teilnahmebestätigung heruntergeladen und ausgedruckt werden.

Teilnahmegebühr

250,- € zuzüglich Mehrwertsteuer

Durch Kauf unseres Web Based Trainings "Grundlagen des Brandschutzmanagements" erwerben Sie eine deutschsprachige, personalisierte Einzellizenz, die Sie 9 Monate lang nutzen können.

Dauer

Die Dauer des Web Based Trainings beträgt ca. 100 Minuten (4 Lerneinheiten zu je 25 Minuten inklusive Lernerfolgskontrollen).

Inhalt des Online-Seminars

Lerneinheit 1: Management

- Lerneinheit 2: Prozesse
- Lerneinheit 3: Prozessmodelle und -struktur
- Lerneinheit 4: Managementsysteme

Haben Sie Fragen?

Anmeldung: Anne Abeck 0221 / 7766-555 Inhalt u. Ablauf: Christina Staudt 0221 / 7766-168



VdS-Lehrgang (zweiwöchig)



Brandschutzmanagement

Fortbildungslehrgang für Brandschutzbeauftragte

Anerkannt durch:



In Kooperation mit:



Vereinigung zur Förderung des Deutschen Brandschutzes e.'

Information zum Lehrgang Ein wirksames Brandschutzmanagement ist entscheidend für den störungsfreien und erfolgreichen Betrieb eines Unternehmens. Brandschutzbeauftragte spielen dabei eine zentrale Rolle und müssen sich regelmäßig fortbilden, um Risiken frühzeitig zu erkennen und Schutzmaßnahmen umzusetzen.

Unser praxisnahe Blended-Learning-Lehrgang kombiniert E-Learning und Präsenzphasen: Die Teilnehmenden erwerben zunächst online im Web Based Training flexibel die Grundlagen des Brandschutzmanagements – flexibel, ortsunabhängig und in ihrem eigenen Lerntempo. Im anschließenden Präsenzteil steht die praktische Umsetzung im Fokus. Mit Übungen, Fallbeispielen und der Entwicklung konkreter Maßnahmen für den eigenen Betrieb lernen die Teilnehmenden, wie sie den betrieblichen Brandschutz professionell planen, organisieren und betreiben können – managen – ganz im Sinne eines wirksamen und wirtschaftlichen Brandschutzes

Praxisnahe Übungen und reale Fallbeispiele sichern den direkten Bezug zum Berufsalltag. Dabei geht es insbesondere um die Entwicklung effizienter Brandschutzprozesse sowie die Definition und Messung von Zielen und Kennzahlen – für ein nachhaltiges und ganzheitliches Brandschutzmanagements. Zudem wird gezeigt, wie sich Organisation, Prozesse und Entscheidungen im betrieblichen Brandschutz nahtlos und kosteneffizient in bestehende Managementsysteme integrieren lassen.

So können die Brandschutzmanager und -managerinnen als wichtige Bindeglieder zwischen der Brandschutzarbeit vor Ort und der Unternehmensleitung agieren – und somit die Sicherheit ihrer Unternehmen nachhaltig stärken.

85 Unterrichtseinheiten bzw. 63,8 Zeitstunden gemäß IDD

vds.de/lq-bsman

CFPA Europe

Die Ausbildung erfolgt nach einem Ausbildungsprogramm der CFPA Europe. Nach erfolgreich abgelegter Prüfung (schriftlich und mündlich) werden ein VdS-Zertifikat und ein CFPA Europe-Diplom ausgehändigt.

Zielgruppen

Teilnehmende des VdS-Lehrgangs "Brandschutzbeauftragter" oder Personen mit vergleichbaren Brandschutzkenntnissen

Teilnahmegebühr

2.395.- € pro Woche zuzüglich Mehrwertsteuer

Die Teilnahmegebühr enthält ein Web Based Training-Modul sowie die Einladung zu einem gemeinsamen Abend.

Termine in Köln

Kursnummer Kursdatum

• LG-BSMAN/W1-K-26/1 1. Woche 18.05.-22.05.2026 LG-BSMAN/W2-K-26/1 2 Woche 08 06 -11 06 2026

Beginn und Ende

Jede Kurswoche beginnt am ersten Tag vormittags und endet am letzten Tag mittags.

Lehrgangsinhalt

- · Web Based Training "Grundlagen des Brandschutzmanagements"
 - Brandschutz als Teil des Managementsystems
 - Prozesse im Brandschutzmanagement entwickeln und organisieren
 - Rechtsgrundlagen des Brand- und Arbeitsschutzes
 - Brand- und Arbeitsschutzorganisation
 - · Strafrecht und Haftungsfolgen
 - · Planung u. Ausschreibung v. Brandschutzeinrichtungen
 - Brand- und Explosionsschutz nach BetrSichV
 - Brandschutz bei feuergefährlichen Arbeiten
 - · Evakuierungs-/Räumungskonzept
 - · Baurechtliches Genehmigungsverfahren
 - Brandschutzmanagement in der Praxis
 - Prozesse im Brandschutz aktiv managen
 - Risikobetrachtung und Risikominimierung
 - Kommunikationstechniken

Haben Sie Fragen?

Anmeldung: Severin Niesen 0221 / 7766-555 Inhalt u. Ablauf: Christina Staudt 0221 / 7766-168

Digitale Angebote zum Thema









Brandschutz in Krankenhäusern, Pflege- und Altenheimen

Information zum Lehrgang

Immer wieder gibt es Berichte über Brandfälle in Krankenhäusern, Pflegeheimen und ähnlichen Einrichtungen. Sie machen deutlich, dass der Brandschutz in Institutionen, die pflegebedürftige Menschen beherbergen, ganz besonders ernst genommen werden muss. Die größte Herausforderung: Viele dieser Menschen sind in ihrer Mobilität und Wahrnehmung eingeschränkt und damit im Brandfall sehr gefährdet. Vorbeugende Brandschutzmaßnahmen müssen daher schon in der Bauphase eingeplant und im laufenden Betrieb konsequent umgesetzt werden. Auch die Vorkehrungen für den Ernstfall müssen ausreichend Aufmerksamkeit erhalten, ohne dass der Klinikalltag und die primären Aufgaben der Behandlung und Versorgung darunter leiden.

Dieser zweitägige Lehrgang umfasst 16 Unterrichtseinheiten und gilt für Brandschutzbeauftragte als Fortbildung gemäß der vfdb-Richtlinie 12-09/01* sowie der gleichlautenden Regelwerke DGUV Information 205-003 und VdS 3111. Zusätzlich können Absolvierende des VdS-Lehrgangs "Brandschutzbeauftragter für Krankenhäuser" (s. Seite 50) aus den vergangenen Jahren damit ihren BSB-Lehrgang aufstocken. Sie erhalten nach Abschluss dieses Fortbildungslehrgangs nachträglich das Diplom der europäischen Brandschutzorganisation CFPA Europe.

16 Unterrichtseinheiten bzw. 12 Zeitstunden gemäß IDD

Zielgruppen

Absolvierende des VdS-Lehrgangs "Brandschutzbeauftragter für Krankenhäuser" (s. Seite 50); Brandschutzbeauftragte aus Krankenhäusern, Pflegeheimen und -einrichtungen, Altenheimen; Sicherheitsbeauftragte; Personen, die für Brandschutz und Sicherheit in entsprechenden Einrichtungen verantwortlich sind

^{*} Richtlinie "Bestellung, Aufgaben, Qualifikation und Ausbildung von Brandschutzbeauftragten" der Vereinigung zur Förderung des Deutschen Brandschutzes e.V. (vfdb)

vds.de/lg-akh

Teilnahmegebühr 1.390 € zuzüglich Mehrwertste

	Kursnummer	Kursdatum
Termine in Köln	 LG-AKH-K-26/1 	15.0116.01.2026
	• LG-AKH-K-26/2	21.09.–22.09.2026
Termin in Hamburg	• LG-AKH-HH-26/1	27.0428.04.2026
Termin in München	• LG-AKH-M-26/1	21.1022.10.2026

Beginn und Ende

Der Lehrgang beginnt am ersten Tag um 09:30 Uhr und endet am zweiten Tag gegen 16:30 Uhr.

Lehrgangsinhalt

- Rechtliche Grundlagen; aktuelle rechtliche Situation; Haftungskreis; Pflichten des Unternehmers (z. B. Aus- und Fortbildung von Sicherheitspersonal)
- Generelle und besondere Brandrisiken in Krankenhäusern und Pflegeheimen; Brandgefahren durch elektrischen Strom
- Organisatorischer Brandschutz:
 Umgang mit Fremdfirmen, insbesondere bei feuergefährlichen Arbeiten (Einweisung, Durchführung, Dokumentation)
- Brandmeldeanlagen:

Stille Alarmierung über optische Signale, Möglichkeiten der akustischen Alarmierung, Einweisung des Personals; Vermittlung von Handlungssicherheit

. Baulicher Brandschutz:

Umbauten im laufenden Betrieb - Ablauforganisation

Evakuierung im Brand-/Ernstfall:

horizontale und vertikale Evakuierung; Umgang mit Demenz-, Alzheimer- und Parkinson-Patient:innen; Umgang mit Intensivpatentient:innen; Evakuierung im OP-Bereich?; Pflicht zur Übung

Haben Sie Fragen?

Anmeldung: Severin Niesen 0221 / 7766-555 Inhalt u. Ablauf: Andrea Schriewer 0221 / 7766-485



VdS-Lehrgang (zweitägig)



Brandschutz in Verkaufsstätten

Information zum Lehrgang

Unter Verkaufsstätten werden Gebäude verstanden, deren Verkaufsräume und Ladenstraßen einschließlich der Bauteile über eine Fläche von mehr als 2000 m² verfügen, wie z. B. große Einzelhandelsgeschäfte, Shopping Malls oder City-Galerien.

Verkaufsstätten haben viel Publikumsverkehr und sind zudem Arbeitsplatz für eine Vielzahl von Personen. Das bedeutet eine große Verantwortung für Betreiber, die Sicherheit dieser Menschen zu gewährleiten. Insbesondere der vorbeugende Brandschutz spielt hier eine außerordentlich wichtige Rolle. Daher ist es unerlässlich, dass die von den jeweiligen Betreibern eingesetzten Brandschutzbeauftragten oder Personen in ähnlichen Funktionen über einschlägiges Fachwissen verfügen.

Der zweitägige Lehrgang befasst sich intensiv und sehr praxisnah mit typischen Themen und Fragen des vorbeugenden Brandschutzes in Verkaufsstätten und bietet den Teilnehmenden umfangreiches nützliches Knowhow für ihre tägliche Arbeit. Er umfasst 16 Unterrichtseinheiten und gilt für Brandschutzbeauftragte als Fortbildung gemäß der vfdb-Richtlinie 12-09/01* sowie der gleichlautenden Regelwerke DGUV Information 205-003 und VdS 3111.

16 Unterrichtseinheiten bzw.12 Zeitstunden gemäß IDD

Zielgruppen

Brandschutzbeauftragte aus Verkaufsstätten, Sicherheitsbeauftragte, für Brandschutz und Sicherheit in der Planung und/oder in der Ausführung verantwortliche Personen, Mitarbeitende in Gewerbeimmobilien-Verwaltungen im Centermanagement, freiberufliche Brandschutzbeauftragte (Zusatzqualifikation), Schadenverhütungsingenieure und -ingenieurinnen sowie Mitarbeitende im Risk-Management in der Versicherungswirtschaft

Teilnahmegebühr

1.390,- € zuzüglich Mehrwertsteuer

vds.de/lg-avk

15 06 -16 06 2026

15.10.-16.10.2026

LG-AVK-K-26/1

LG-AVK-K-26/2

Beginn und Ende

Termine in Köln

Der Lehrgang beginnt am ersten Tag um 09:30 Uhr und endet am zweiten Tag gegen 16:30 Uhr.

Lehrgangsinhalt

 Rechtliche Grundlagen; Musterverkaufsstättenverordnung/Sonderbauverordnungen; Zuständigkeiten, Verantwortung, Haftung

- Chemisch-physikalische Grundlagen der Brandentstehung – es bedarf keiner offenen Flamme, um einen Brand entstehen zu lassen
- Brandrisiken in Verkaufsstätten: Brandgefahren durch elektrischen Strom, Kabelschächte, Gastronomie, Umsetzung des Rauchverbots (Raucherzonen)
- Organisatorischer Brandschutz: Brandschutzordnung nach DIN 14096 (Überprüfung/Fachkunde); Brandschutzhelfer (Bestellung, Ausbildung, jährliche Unterweisung); Anlieferung und Lagerung von Waren und Material; Gefahrstoffe; Abfallentsorgung, Freihaltung von Flucht- und Rettungswegen; Umgang mit feuergefährlichen Arbeiten
- Baulicher Brandschutz: Umbauten im laufenden Betrieb, Überlappung Bau- und Betriebsphase
- Anlagentechnischer Brandschutz: Brandmeldeanlagen, Arten der Alarmierung, Löschanlagen, Entrauchung, Brandschutztüren/-tore, Selbsthilfeeinrichtungen
- Räumung/Evakuierung: Ablauf/Besonderheiten bei Räumungen; Räumungsübungen im laufenden Betrieb

Haben Sie Fragen?

Anmeldung: Severin Niesen 0221 / 7766-555 Inhalt u. Ablauf: Andrea Schriewer 0221 / 7766-485

Richtlinie "Bestellung, Aufgaben, Qualifikation und Ausbildung von Brandschutzbeauftragten" der Vereinigung zur F\u00f6rderung des Deutschen Brandschutzes e.V. (vfdb)





VdS-Lehrgang (zweitägig)



Brandschutz in Versammlungsstätten

Information zum Lehrgang

Nach der Muster-Versammlungsstättenverordnung müssen "Verantwortliche für Veranstaltungstechnik" sowohl die Sicherheit und die Funktionsfähigkeit der technischen Einrichtungen als auch den Brandschutz während des Betriebs gewährleisten.

Ziel dieses Lehrgangs ist, die Pflichten- und Verantwortungsbereiche anhand der wesentlichen Rechtsgrundlagen für Versammlungsstätten aufzuzeigen. Die Teilnehmenden lernen mögliche Gefahren, z. B. durch mobile Veranstaltungstechnik, Höhenarbeitsplätze, Pyrotechnik oder Publikumsströme, richtig einzuschätzen und ihren Risiken vorzubeugen. Sie erhalten außerdem praktische Hinweise für die Erstellung individueller Sicherheitskonzepte.

20 Unterrichtseinheiten bzw. 15 Zeitstunden gemäß IDD

Zielgruppen

Brandschutzbeauftragte, Fachkräfte, Meister:innen und Ingenieur:innen für Veranstaltungstechnik sowie Eventmanager:innen der Theater-, Kongress-, Medien-, Freizeit-, Ausstellungs- und Veranstaltungsbranche

Teilnahmegebühr

1.125,- € zuzüglich Mehrwertsteuer

Einzelpreis LG-BSVS

1.420,- € zuzüglich Mehrwertsteuer

Kombipreis LG-BSVS und LG-WBSVS (siehe Seite 68)

Termine in Köln

Kursnummer	Kursaatum
 LG-BSVS-K-26/1 	23.0324.03.2026
 LG-BSVS-K-26/2 	02 11 -03 11 2026

Beginn und Ende

Der Lehrgang beginnt am ersten Tag um 09:30 Uhr und endet am zweiten Tag um ca. 16:45 Uhr.

Lehrgangsinhalt

- · Rechtsfolgen und Haftungsfragen
 - Rechtsgrundlagen für Versammlungsstätten
 - Arbeitsschutzgesetz, M-VStättV, Berufsgenossenschaftliche Regelungen
 - · Veranstaltungen außerhalb genehmigter Versammlungsstätten
 - Orientierungsrahmen NRW, Verkehrs- und Crowdmanagement
 - Umsetzung in der Praxis Fallbeispiele
 - Schadenbeispiele, Individuelle Sicherheits- und Brandschutzkonzepte
 - Baulicher Brandschutz
 - Brandabschnitte und Abschottungen, Flucht- und Rettungswege, Feuerwehrflächen
 - · Besichtigung von Brandschutzdemonstrationsanlagen
 - · Anlagentechnischer Brandschutz
 - BMA, RWA, Feuerlöschanlagen, Alarmierungseinrichtungen
 - · Organisatorischer Brandschutz
 - Brandschutzordnungen und Pläne
 - Feuergefährliche Arbeiten, Offenes Feuer, Pyrotechnische Gegenstände
 - Evakuierung, Räumung
 - Abwehrender Brandschutz
 - Feuerwehrtechnik. -taktik
 - Notfallplanung, Rettungsdienst
 - Behördliche Genehmigung von (Groß-)Veranstaltungen

Haben Sie Fragen?

Anmeldung: Susanne Knop 0221 / 7766-555 Inhalt u. Ablauf: Denis Niederle 0221 / 7766-242

Digitale Angebote zum Thema





VdS-Workshop (eintägig)

Eventsafety

Sicherheitskonzepte und aktuelle Themen für Veranstaltungen und Versammlungsstätten

Information zum Workshop

Die Anforderungen und Themenvielfalt in Sicherheitskonzepten sowie in der Praxisumsetzung hat in den letzten Jahren stark zugenommen.

Rechtsgrundlagen, Inhalte und Umsetzungsform von Sicherheitskonzepten haben sich durch Verordnungen, Richtlinien und Merkblätter teils sehr unterschiedlich in den Bundesländern entwickelt. Das stellt die Sicherheitsverantwortlichen von Veranstaltungen und Versammlungsstätten vor immer größere Herausforderungen hinsichtlich Planung, Genehmigung, Ausstattung und personeller Besetzung.

Ziel dieses Workshops ist es, die aktuellen Themen und Erkenntnisse aus Entwicklung und Forschung sowie die gesetzlichen Vorgaben zu veranschaulichen und in Gruppenarbeiten praxisnah zu vertiefen. Anhand praktischer Übungen und Fallbeispiele werden Vorgehensweisen und Hilfswerkzeuge für die Planung und Durchführung einer betriebssicheren Veranstaltung vorgestellt.

Die Teilnehmenden lernen, die Sicherheit von Veranstaltungen und Versammlungsstätten besser zu beurteilen und zu organisieren. Vermittelt werden wichtige Grundregeln für sichere Events, ein Überblick über die Rechtslage und die Inhalte von Sicherheitskonzepten, der Einsatz unverzichtbarer Sicherheitsmaterialien sowie der Umgang und die Nutzung von Hilfsmitteln (Nachschlagewerken & Beurteilungshilfen).

Der Workshop baut auf den Inhalten des Lehrganges "Brandschutz in Versammlungsstätten" (s. Seite 66) auf.

9 Unterrichtseinheiten bzw. 6,8 Zeitstunden gemäß IDD

Zielgruppen

Brandschutzbeauftragte; Fachkräfte, Meister:innen und Ingenieur:innen für Veranstaltungstechnik; Eventmanager:innen und Sicherheitsunternehmen der Theater-, Kongress-, Medien-, Freizeit-, Ausstellungs- und Veranstaltungsbranche, Behördenvertreter; Mitarbeitende aus der Versicherungswirtschaft

vds.de/lg-wbsvs

Teilnahmegebühr

610,- € zuzüglich Mehrwertsteuer

Einzelpreis LG-WBSVS

1.420,- € zuzüglich Mehrwertsteuer

Kombipreis LG-WBSVS und LG-BSVS (siehe Seite 66)

KursnummerLG-WBSVS-K-26/1Kursdatum25.03.2026

• LG-WBSVS-K-26/1 25.03.2020 • LG-WBSVS-K-26/2 04.11.2026

Beginn und Ende

Termine in Köln

Der Workshop beginnt um 09:00 Uhr und endet um ca. 17:15 Uhr.

Workshopinhalt

Sicherheit im Wandel

- Was bedeutet Gefahr & Risiko (Theorie & Praxisbeispiele Brandschutz)
- Stress bei Menschen: Basisformel für Sicherheit, Entspanntheit und Begeisterung
- Haftung & Praxis: Sichtweise und Umsetzung als Sachverständige (Planspiel)
- Aktuelle Erkenntnisse und Vorgaben zu Infektionsschutz/Hygiene auf Veranstaltungen

• Aktuelle Rechtsgrundlagen Sicherheitskonzepte

- Zusammenfassung und Unterschiede in den einzelnen Bundesländern

Sicherheitskonzepte anwenden und umsetzen

 Anforderungen und Inhalte; Arten und Schreibweisen von Sicherheitskonzepten (mit Übungsaufgabe)

• Sicherheitsmaterialien für kurzzeitige Events

 Rechtlich benötigte Sicherheitsmaterialien auf Veranstaltungen/in Versammlungsstätten (mit Übungsaufgabe)

. Übung: Begehung, Sicherheitskonzept

 Begehung einer Lokalität sowie Betrachtung ganzheitlicher Sicherheitsaspekte einer temporären Freiluftveranstaltungen mit Zeltbauten

• Fallbeispiele, Praxisumsetzungen und Tipps

Haben Sie Fragen?

Anmeldung: Susanne Knop 0221 / 7766-555 **Inhalt u. Ablauf:** Denis Niederle 0221 / 7766-242

Digitale Angebote zum Thema









Temporäre Versammlungsstätten

Information zum Lehrgang

Oft werden Veranstaltungen in Gebäuden und Räumen durchgeführt, die für eine solche Nutzung nicht vorgesehen und genehmigt sind. Dabei handelt es sich zum Beispiel um Partys, Abschlussbälle, Tage der offenen Tür, Jubiläumsveranstaltungen. Auch bei Open-Air-Veranstaltungen kann es sich um Versammlungsstätten handeln.

Für einen rechtskonformen Betrieb ist in der Regel eine bauordnungsrechtliche Nutzungsänderung erforderlich und häufig gelten diese dann als Versammlungsstätten. Die Teilnehmenden wissen nach dem Seminar, welche Anzeigen und Genehmigungen für temporäre Versammlungsstätten notwendig sind, wann eine Veranstaltungsstätte eine Versammlungsstätte ist, wie ein Nutzungsänderungsverfahren abläuft, welche Unterlagen erforderlich sind und wer diese einreichen darf.

8 Unterrichtseinheiten bzw. 6 Zeitstunden gemäß IDD

Zielgruppen

Veranstalter, Behörden, Entwurfsverfasser, Ersteller von Brandschutz- und Sicherheitskonzepten und andere Interessierte. Formale Voraussetzungen für die Teilnahme bestehen nicht.

Teilnahmegebühr

695,- € zuzüglich Mehrwertsteuer

Termine in Köln

Kursnummer		Kursuatum
•	LG-TVS-K-26/1	13.04.2026
•	LG-TVS-K-26/2	23.09.2026

vds.de/lg-tvs

Beginn und Ende

Der Lehrgang beginnt um 9:00 Uhr und endet gegen ca.

Lehrgangsinhalt

- Rechtliche Grundlagen zu Versammlungsstätten und Veranstaltungen
- Unterschiede von Anzeigen und Genehmigungen
- Ablauf eines Nutzungsänderungsverfahrens, Beteiligte, Bauvorlagen
- Anwendungsbereich und Begriffe der VStättVO/SBauVO – Teil1

- Wesentliche Anforderungen an den Bau und Betrieb von Versammlungsstätten
- Anforderungen aus angrenzenden Rechtsquellen

Haben Sie Fragen?

Anmeldung: Severin Niesen 0221 / 7766-555 **Inhalt u. Ablauf:** Hans Stender 0221 / 7766-361



VdS-Lehrgang (eintägig)



Verantwortung beim Betrieb von Versammlungsstätten und Veranstaltungsstätten

Information zum Lehrgang

Betreiben Sie eine Versammlungsstätte oder eine Veranstaltungsstätte für szenische Darstellung? Nein? – Sind Sie sich da sicher?

Beim Betrieb von Versammlungsstätten und auch von Veranstaltungsstätten für szenische Darstellung sind viele Vorgaben und Anforderungen zu beachten und umzusetzen. Diese finden sich einerseits im Bauordnungsrecht und basieren andererseits auf Arbeitsschutz- und Unfallverhütungsvorschriften.

Das Seminar klärt für alle Teilnehmenden folgende Fragen:

- Wann ist eine Location eine Versammlungsstätte und wann eine Veranstaltungsstätte für szenische Darstellung? Wann sogar beides?
- Wie müssen Versammlungsstätten grundsätzlich baulich beschaffen sein?
- Welche Anforderungen sind an Veranstaltungsstätten für szenische Darstellung zu stellen?
- Welche Verantwortung hat der Betreiber und welche der Veranstalter?
- Welches Betriebsvorschriften sind einzuhalten und welche Unterlagen sind dafür nötig?
- Wozu benötige ich Veranstaltungsleiter, Verantwortliche für Veranstaltungstechnik, Bühnenfachkräfte und Aufsicht führende Personen?

Diskussionen von praktischen Organisations- und Umsetzungsbeispielen der Teilnehmenden sind dabei ausdrücklich gewünscht.

8 Unterrichtseinheiten bzw. 6 Zeitstunden gemäß IDD

vds.de/lg-abv

Zielgruppen	Betreiber, Veranstalter, Behörden, Ersteller von Brandschutz- und Sicherheitskonzepten und andere Interessierte		
Teilnahmegebühr	645,- € zuzüglich Mehrwertsteuer		
reitilailillegeballi			
Termine	Aktuelle Termine finden Sie unter vds.de/lg-abv		
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
Beginn und Ende	Der Lehrgang beginnt um 9:00 Uhr und endet gegen ca. 17:00 Uhr.		
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
Lehrgangsinhalt	Rechtliche Grundlagen zu Versammlungsstätten und Veranstaltungen		
	 Anwendungsbereich und Begriffe der VStättVO/ SBauVO – Teil1 		
	Wesentliche Anforderungen an den Betrieb von Versammlungsstätten		
	Anforderungen aus dem Arbeitsschutz		
	Verantwortliche Personen für die Umsetzung der Anforderungen		

Haben Sie Fragen?

Anmeldung: Susanne Knop 0221 / 7766-555 **Inhalt u. Ablauf:** Hans Stender 0221 / 7766-361

den Veranstalter

· Übertragung von Betreiber-Verpflichtungen auf



VdS-Lehrgang (zweitägig)



Basiswissen Explosionsschutz

Einstieg in die Ermittlung und Bewertung von Explosions-Gefährdungen nach der GefStoffV

Anerkannt durch:



Information zum Lehrgang

Der Explosionsschutz ist ein wesentlicher Bestandteil der Gefahrstoffverordnung und der Betriebssicherheitsverordnung sowie anderer Regelungen, deren Anforderungen unabhängig von der Betriebsgröße zu erfüllen sind.

Viele Brandschutzbeauftragte sowie andere für den Brandschutz verantwortliche Personen werden, zusätzlich zu ihrem klassischen Aufgabengebiet, mit dem Explosionsschutz betraut. Lernen Sie Ansätze zur betrieblichen Implementierung und der Erstellung des Explosionsschutzdokumentes kennen. Anhand von interaktiven Vorträgen und praktischen Übungen liefert der Lehrgang einen auf die Praxis ausgerichteten Einstieg in das komplexe Thema des Explosionsschutzes. Dabei geht es insbesondere darum, mögliche Explosionsgefährdungen zu ermitteln, gefährdete Bereiche in Zonen einzuteilen und entsprechende Schutzmaßnahmen einzuleiten.

16,7 Unterrichtseinheiten bzw. 12,5 Zeitstunden gemäß IDD

Zielgruppen

Dieser Lehrgang richtet sich an alle Personen, die mit Aufgaben des betrieblichen Brand- und Explosionsschutzes betraut sind und die neu in das Thema einsteigen. Das Seminar liefert Hintergrundwissen für Führungskräfte und dient der Weiterbildung von Brandschutzbeauftragten, Fachkräften für Arbeitssicherheit, Gefahrstoffbeauftragten usw.

vds.de/lq-bex

			ro	

Die Ausbildung erfolgt nach dem Ausbildungsprogramm der CFPA Europe und endet mit einem schriftlichen Test. Bei bestandener Prüfung werden ein VdS-Zertifikat und ein CFPA Europe-Zertifikat ausgestellt.

Teilnahmegebühr

1.345,- € zuzüglich Mehrwertsteuer

Termine in Köln

 Kursnummer
 Kursdatum

 • LG-BEX-K-26/1
 15.06.-16.06.2026

 • LG-BEX-K-26/2
 19.10.-20.10.2026

Beginn und Ende

Der Lehrgang beginnt am ersten Tag um 09:00 Uhr und endet am zweiten Tag um 16:45 Uhr.

Lehrgangsinhalt

 Wesentliche Rechtsgrundlagen im Explosionsschutz

- · Schadenbeispiele und Experimentalvortrag
- Systematik des Explosionsschutzes
- · Sicherheitstechnische Kenngrößen
- Zündquellen
- Zoneneinteilung
- Auswahl von Arbeitsmitteln
- · Explosionschutzdokument
- praktische Übungen
- Abschlussprüfung

Haben Sie Fragen?

Anmeldung: Susanne Knop 0221 / 7766-555 **Inhalt u. Ablauf:** Lisa Heßelnberg 0221 / 7766-474



VdS-Online-Seminar (180 Minuten)



Rechtliche Grundlagen im Brand- und Explosionsschutz

Rechtsstruktur und Haftungsprinzipien durch den Juristen einfach erklärt

Information zum Online-Seminar

Das Arbeitsrecht verpflichtet den Arbeitgeber zur Umsetzung verschiedener Maßnahmen zur Ein- und Aufrechterhaltung eines bestimmten Sicherheitsniveaus für Mensch und Umwelt. Hierbei kann er sich Unterstützung und Beratung von unterschiedlichen Akteuren im Arbeitsschutz suchen. Brand- und Explosionsgefährdungen betreffend, obliegt diese Aufgabe z.B. dem zuständigen Sicherheitsingenieur oder Brandschutzbeauftragten im Unternehmen.

Doch wie konkret sehen die rechtlichen Regelungen in diesem Bereich aus? Welche Voraussetzungen müssen erfüllt sein, um Aufgaben übertragen zu können? Welche Verantwortung/Haftung obliegt dem Unternehmer, welche überträgt sich auf den jeweiligen Beauftragten?

In diesem Online-Seminar bekommen Sie die wichtigsten haftungsrechtlichen Grundlagen praxisnah vermittelt. Es findet live statt und bietet Ihnen Gelegenheit, Fragen zu stellen und mit dem Referenten oder Moderator zu interagieren.

4 Unterrichtseinheiten bzw. 3 Zeitstunden gemäß IDD

Zielgruppen

Im Arbeitsschutz tätige Personen ohne Vorkenntnisse im Brand- und Explosionsschutz/Auffrischung für Brandschutzbeauftragte

vds.de/el-hrg

Teilnahmegebühr 425,- € zuzüglich Mehrwertsteuer **Termine** Aktuelle Termine finden Sie unter vds.de/el-hrg Beginn und Ende Der Lehrgang beginnt um 13:30 Uhr und endet um 16.45 Uhr Rechtsgrundlagen Lehrgangsinhalt · Gefährdungsbeurteilung in Bezug auf Brand-/Explosionsgefahren · Prinzipien der Haftung Fallbeispiele aus der Praxis Haben Sie Fragen? **Anmeldung:** Anne Abeck 0221 / 7766-555 Inhalt u. Ablauf: Lisa Heßelnberg 0221 / 7766-474



VdS-Lehrgang (dreitägig)



Explosionsschutz in der betrieblichen Praxis

Information zum Lehrgang

Der Explosionsschutz ist ein wesentlicher Bestandteil der Gefahrstoffverordnung und der Betriebssicherheitsverordnung sowie anderer Regelungen, deren Anforderungen unabhängig von der Betriebsgröße zu erfüllen sind.

Klein- und Mittelständische Unternehmen stehen demnach im Explosionsschutz grundsätzlich vor den gleichen Herausforderungen zur Umsetzung rechtlicher Verpflichtungen wie Konzerne, haben jedoch nicht zwingend eine Organisation, die sich ausschließlich diesem Spezialfeld des Arbeitsschutzes widmen kann.

Viele Brandschutzbeauftragte sowie andere für den Brandschutz verantwortliche Personen werden, zusätzlich zu ihrem klassischen Aufgabengebiet, mit dem Explosionsschutz betraut.

Sie lernen die Herausforderungen der betrieblichen Praxis kennen. Diese können sich vom Anlagen-Neubau und der Umsetzung dazugehöriger Explosionsschutzkonzepte über die Bewertung von Altanlagen bis hin zur Implementierung geeigneter Instandhaltungskonzepte erstrecken. Für diese Aufgaben werden den Teilnehmenden Lösungsansätze aufgezeigt und anhand von Praxisbeispielen näher gebracht. Sie sind anschließend nicht nur in der Lage den Betreiber bei seinen Anfragen zu beraten, sondern erhalten selbst ein Werkzeug an die Hand, welches sie unterstützt, Lücken zu identifizieren und aufzuzeigen.

21,9 Unterrichtseinheiten bzw. 16,4 Zeitstunden gemäß IDD

vds.de/lg-exprax

Zielgruppen

Dieser Lehrgang richtet sich an alle Personen, die mit Aufgaben des betrieblichen Brand- und Explosionsschutzes betraut sind. Sei es als Brandschutzbeauftragter, Fachkraft für Arbeitssicherheit oder als Produktionsverantwortlicher.

Den Teilnehmenden sind die rechtlichen Grundlagen bekannt. Sie benötigen jedoch weiterführende Hinweise zur Herangehensweise bei der Umsetzung.

Das Seminar liefert Hintergrundwissen für Führungskräfte und dient der Weiterbildung von Brandschutzbeauftragten, Fachkräften für Arbeitssicherheit, Gefahrstoffbeauftragten usw.

Voraussetzung

 Grundkenntnisse im Explosionsschutz, z. B. durch Seminarteilnahmen oder Berufserfahrung

 Seminarteilnahme "Basiswissen Explosionsschutz" empfehlenswert

Teilnahmegebühr

1.595,- € zuzüglich Mehrwertsteuer

Termine in Köln

N	ursnummer	Kursuatum
•	LG-EXPRAX-K-26/1	17.0619.06.2026
•	LG-EXPRAX-K-26/2	21.1023.10.2026

Beginn und Ende

Der Lehrgang beginnt am ersten Tag um 09:00~Uhr und endet am dritten Tag um 13:00~Uhr.

Lehrgangsinhalt

- Rolle und Funktionen des betreiberseitigen Explosionsschutzes
- Betreiberpflichten
- · Umsetzung von Explosionsschutz-Dokumenten
- Anlagenneubau und Schnittstelle Hersteller – Betreiber

- · Bewertung von Altanlagen
- Instandhaltungsplanung und befähigte Person
- Festlegung von Werksstandards

Haben Sie Fragen?

Anmeldung: Susanne Knop 0221 / 7766-555 **Inhalt u. Ablauf:** Lisa Heßelnberg 0221 / 7766-474



VdS-Web Based Training (ca. 120 Minuten)

Grundlagen des Organisatorischen Brandschutzes (Web Based Training)

Information zum Web Based Training Der vorbeugende organisatorische Brandschutz hat eine Schlüsselrolle im Unternehmen. Nach DIN 14011 umfasst der Betriebliche Brandschutz die Gesamtheit aller Maßnahmen eines Betriebes zur Verhinderung eines Brandausbruchs und einer Brandausbreitung, zur Sicherung der Rettungswege, zur Durchführung erster Selbsthilfemaßnahmen bei einem Brand sowie zur Unterstützung der Feuerwehr.

Im Web Based Training (WBT) "Grundlagen des Organisatorischen Brandschutzes" lernen Sie effizient und praxisnah

- wie Sie Brandrisiken im Unternehmen erkennen und vermeiden.
- was Brandschutzkonzepte beinhalten sollten und wie sie umzusetzen sind.
- wie die wichtigsten betrieblichen Organisationsmittel, Brandschutzordnungen und Pläne erstellt werden.

Wählen Sie Ihr Lerntempo selbst. Wiederholen Sie erfolgskritische Kapitel und legen Sie individuelle Lernpausen ein. Das WBT "Grundlagen des Organisatorischen Brandschutzes" besteht aus 7 separaten Lerneinheiten zu je 15 Minuten, die alle mit einer kleinen Lernerfolgskontrolle enden. Am Ende des Trainings können Sie Ihr Wissen anhand eines praxisnahen Fallbeispiels testen.

Die Gesamtdauer des Web Based Trainings beträgt 2,7 Unterrichtseinheiten à 45 Minuten bzw. 2 Zeitstunden gemäß IDD. Geeignet als Fortbildung für Brandschutzbeauftragte gemäß dem gemeinsamen deutschen Richtlinienwerk von vfdb, DGUV und VdS sowie als Weiterbildungsmaßnahme für Versicherungsmitarbeitende nach der "EU-Versicherungsvertriebsrichtlinie (IDD)".

vds.de/el-wbtobs

Zielgruppen

Personen aus Unternehmen aller Branchen mit Aufgaben im vorbeugenden Brandschutz, zum Beispiel Brandschutzbeauftragte oder Brandschutzmanagerinnen und -manager, Sicherheitsbeauftragte. Zudem Dienstleister aus dem Bereich Facility-/Gebäudemanagement, Ingenieurbüros sowie Mitarbeitende der Versicherungswirtschaft.

Vorhandenes Fachwissen wird vertieft oder aufgefrischt, Personen ohne Vorkenntnisse können praxisnah in den Organisatorischen Brandschutz einsteigen

Hinweise

Um Ihnen einen Zugang zu unserer E-Learning-Plattform zur Verfügung zu stellen, benötigen wir eine personenbezogene E-Mail-Adresse.

Wir empfehlen Ihnen, das Training an einem Desktop-PC mit modernem Browser durchzuführen.

Nach erfolgreichem Abschluss des Web Based Trainings kann eine Teilnahmebestätigung heruntergeladen und ausgedruckt werden.

Teilnahmegebühr

250,- € zuzüglich Mehrwertsteuer

Durch Kauf unseres Web Based Trainings "Grundlagen des Organisatorischen Brandschutzes" erwerben Sie eine deutschsprachige, personalisierte Einzellizenz, die Sie 9 Monate lang nutzen können.

Dauer

Die Dauer des Web Based Trainings beträgt ca. 120 Minuten (7 Lerneinheiten zu je 15 min und ein Abschlussquiz).

Inhalt des Online-Seminars

- Lerneinheit 1: Wesentliche Rechtsgrundlagen
- Lerneinheit 2: Brandschutzkonzept
- Lerneinheit 3: Brandverhütung

- · Lerneinheit 4: Brandbegrenzung
- · Lerneinheit 5: Sicherung der Rettungswege
- · Lerneinheit 6: Vorbereitung der Gefahrenabwehr

- Lerneinheit 7: Brandschutzordnung
- Abschlussquiz: praxisnahes Fallbeispiel

Haben Sie Fragen?

Anmeldung: Anne Abeck 0221 / 7766-555 **Inhalt u. Ablauf:** Christina Staudt 0221 / 7766-168





A TONOS TONO

VdS-Workshop (zweitägig)

Fortbildungsworkshop für Brandschutzbeauftragte: Aus der Praxis für die Praxis

Information zum Workshop

In dieser praxisorientierten Fortbildung erhalten Sie als Brandschutzbeauftragte mit Erfahrung die Gelegenheit, mit den Referierenden und anderen teilnehmenden Brandschutzbeauftragten Fragen aus Ihrer täglichen Arbeit und mögliche Lösungen zu besprechen.

Teil des Workshops ist außerdem die Begehung eines interessanten Unternehmens, bei der die Umsetzung des vorbeugenden Brandschutzes und die Zusammenarbeit mit der Feuerwehr an einem praktischen Beispiel demonstriert werden. Bisher konnten wir folgende Objekte zur Besichtigung anbieten: Bundestag in Berlin, Porsche in Stuttgart, Elbphilharmonie in Hamburg, VW in Wolfsburg, Privatbrauerei Eichbaum in Mannheim, Meyer Werft in Papenburg, Phantasialand in Brühl bei Köln, SIGNAL IDUNA Stadion in Dortmund, CHIO Reitstadion in Aachen und die ehemalige Abtei Michaelsberg in Siegburg. Weitere Termine und Besichtigungsobjekte sind in Planung. Dabei werden Objekte mit unterschiedlichen Gefahrenbereichen begangen, um einen umfassenden Überblick zu vermitteln.

Darüber hinaus erhalten Sie Hintergrundinformationen über die eingesetzten Brandschutzlösungen und die zugrunde liegenden Konzepte – Know-how, von dem Sie auch in Ihrer eigenen Praxis profitieren können.

16 Unterrichtseinheiten bzw. 12 Zeitstunden gemäß IDD

Richtlinie "Bestellung, Aufgaben, Qualifikation und Ausbildung von Brandschutzbeauftragten" der Vereinigung zur F\u00f6rderung des Deutschen Brandschutzes e.V. (\u00fcrfdb)

vds.de/lq-pbsb

Hinweis

Für einige Besichtigungsobjekte wird zum Einlass der gültige Personalausweis benötigt.

Gesetzliche Grundlagen

Gemäß der vfdb-Richtlinie 12-09/01* (Bestellung, Aufgaben, Qualifikation und Ausbildung von Brandschutzbeauftragten) sollen sich Brandschutzbeauftragte durch den Besuch von themen- oder branchenbezogenen Brandschutzlehrgängen oder -fachtagungen regelmäßig fortbilden. Die Ausbildung sollte alle 3 Jahre mit insgesamt mindestens 16 Lerneinheiten à 45 Minuten aufgefrischt werden.

Zielgruppen

Brandschutzbeauftragte aus Unternehmen aller Branchen und Institutionen, die bereits erste Erfahrungen als Brandschutzbeauftragte sammeln konnten und nach praxisnahen Lösungen für ihre tägliche Arbeit suchen

Teilnahmegebühr

1.450,- € zuzüglich Mehrwertsteuer

Termine

Geplante Termine und Besichtigungsobjekte finden Sie stets aktuell unter vds.de/lg-pbsb

Beginn und Ende

Der Workshop beginnt am ersten Tag um 09:00 Uhr und endet am zweiten Tag je nach Besichtigungsobjekt zwischen 14:30 Uhr und 15:30 Uhr.

Workshopinhalt

 Der BSB innerhalb des Betriebs: Aufgaben, Personalansatz, Bestellung

- Informationen über gesetzliche Änderungen und Neuerungen im Bereich Brandschutz
- Erfahrungsaustausch über Umsetzungsprobleme in der Praxis
- · Objektbesprechung, Objektbesichtigung
- Besprechung der Ergebnisse aus der Objektbesichtigung
- · Brandschutztechnische Herausforderungen
- · Räumung und Evakuierung
- Aktuelle Fragestellungen

Haben Sie Fragen?

Anmeldung: Silke Krimmel 0221 / 77 66-555 Inhalt u. Ablauf: Bettina Mayrose 0221 / 7766-487



VdS-Workshop (eintägig)



Brandschutzunterweisung im eigenen Betrieb

Erfolgreiche Durchführung einer Brandschutzunterweisung Fortbildungsworkshop für Brandschutzbeauftragte

Information zum Workshop

In Unternehmen müssen alle Mitarbeitenden über die Sicherheit und den Gesundheitsschutz bei der Arbeit unterwiesen werden. Im Bereich Brandschutz kann diese Unterweisung von Brandschutzbeauftragten durchgeführt werden.

Dieser Workshop vermittelt das passende Handwerkszeug, um die Unterweisung wirkungsvoll und präzise zu gestalten. Denn nur Mitarbeitende, die von Sinn und Notwendigkeit der Maßnahmen überzeugt sind, halten sie auch ein.

Des Weiteren wird ein praktisches Feuerlöschtraining durchgeführt und die Teilnehmenden erfahren, wie sie Kolleginnen und Kollegen selbstständig am Feuerlöschtrainer ausbilden.

Am Ende des Workshops erhalten alle Teilnehmenden Vorlagen für eine PowerPoint-Präsentation, deren Inhalte während des Workshops gemeinsam erarbeitet wurden – ein wertvolles Arbeitsmittel für ihre Berufspraxis.

Gemäß der vfdb-Richtlinie 12-09/01* sollen Brandschutzbeauftragte sich durch den Besuch von themenoder branchenbezogenen Brandschutzlehrgängen, im Umfang von mindestens 16 UE innerhalb von 3 Jahren, fortbilden.

9 Unterrichtseinheiten bzw. 6,75 Zeitstunden gemäß IDD

Gesetzliche Vorgaben für eine Unterweisung

- Arbeitsschutzgesetz: § 12 Abs. 1 und Abs. 2
- ASR A1.3 und A 2.2
- DGUV 205-023
- DGUV Vorschrift 1

vds.de/lq-fbsb

Ihre Vorteile durch eine Unterweisung

- Sie erfüllen die gesetzliche Unterweisungspflicht.
- Sie tragen dazu bei, die Ausfallzeiten durch Arbeitsunfälle zu minimieren.

 Sie reduzieren alle Risiken, die durch einen Brand entstehen können.

Zielgruppen

Brandschutzbeauftragte

Teilnahmegebühr

735,- € zuzüglich Mehrwertsteuer

Kursnummer Kursdatum
• LG-FBSB-K-26/1 11.05.2026

Termine in Köln

Beginn und Ende

Der Lehrgang beginnt um 08:30 Uhr endet ca. 16:30 Uhr.

Workshopinhalt

- Gesetzliche Grundlagen/Brandschutzordnung/ allgemeine Probleme im Betrieb (Darstellung mit Metaplan)
- Inhalt einer Brandschutzunterweisung: Auswertung der vorab erarbeiteten Metaplanbeispiele
- Brandschutzeinrichtungen im Betrieb
- Grundzüge einer Brandschutzunterweisung (Überblick Präsentationsformen, Metaplan, PowerPoint)
- Workshop PowerPoint: Das Grundgerüst einer Brandschutzunterweisung wird erstellt
- · Löschübung mit praktischer Unterweisung

Haben Sie Fragen?

Anmeldung: Susanne Knop 0221 / 7766-555 Inhalt u. Ablauf: Bettina Mayrose 0221 / 7766-487

 Richtlinie "Bestellung, Aufgaben, Qualifikation und Ausbildung von Brandschutzbeauftragten" der Vereinigung zur F\u00f6rderung des Deutschen Brandschutzes e. V. (vfdb)





VdS-Web Based Training (35 Minuten)

Brandschutzunterweisung (Web Based Training)

Information zum Web Based Training

Unterweisen Sie Ihre Mitarbeitenden online!

Dieses Angebot richtet sich an Mitarbeitende an Büroarbeitsplätzen aus allen Branchen, die eine Brandschutzunterweisung absolvieren müssen. Wenn Sie für den Brandschutz in Ihrem Unternehmen verantwortlich sind, zum Beispiel als Brandschutzbeauftragte, und die jährliche Brandschutzunterweisung im Betrieb planen müssen, sprechen Sie uns an!

Im Arbeitsschutzgesetz (ArbSchG) wird der Brandschutz zu den grundlegenden Verpflichtungen von Arbeitgebern gezählt. Zur Verbesserung der Sicherheit und des Gesundheitsschutzes von Beschäftigten müssen sie Maßnahmen zur Ersten Hilfe, Brandbekämpfung und Evakuierung der Beschäftigten durchführen [§ 10 Absatz 1].

Neben dem Aufbau einer Brandschutzorganisation in Form von Gefährdungsbeurteilungen ist die Brandschutzunterweisung ein wesentlicher Bestandteil der zu treffenden Maßnahmen. Nach der Arbeitstättenverordnung § 6, der technischen Regel für Arbeitsstätten ASR A2.2 (Maßnahmen gegen Brände Punkt 7.2) sowie der DGUV Vorschrift 1 (Grundsätze der Prävention § 4) müssen Arbeitgeber jährlich alle Beschäftigten in der Sicherheit und im Gesundheitsschutz bei der Arbeit unterweisen — dazu zählt auch der Brandschutz.

Unser Web Based Training erfüllt die Anforderungen an die jährliche Brandschutzunterweisung. Die Teilnehmenden lernen den sicheren Umgang mit Brandgefahren und das richtige Verhalten im Brandfall an ihrem Arbeitsplatz und können am Ende des Trainings in einem kurzen Lern-Quiz ihr Wissen testen.

Voraussetzungen: Eine betriebliche Erstunterweisung im Bereich Brandschutz muss bereits durchgeführt worden sein.

Zielgruppen

Geeignet für Mitarbeitende an Büroarbeitsplätzen aus allen Branchen, die eine Brandschutzunterweisung absolvieren müssen.

vds.de/el-wbtbsu

Zielgruppen

Für Brandschutz-Verantwortliche, die die jährliche Brandschutzunterweisung im Betrieb planen, stellen wir gerne einen Testzugang zur Verfügung. Die Firmenlizenzen vergeben wir in Form von Staffelpreisen, die sich nach der Anzahl der Teilnehmenden richten. Ein Teilnehmendenmanagement mit Tracking und Reporting der Kursabschlüsse ist in der Firmenlizenz enthalten.

Ebenfalls möglich ist die Auslieferung von SCORM-Paketen für das eigene Lernmanagementsystem. Besuchen Sie für weitere Informationen unsere Website zum Thema unter: https://www.vds-unterweisungen.de.

Interessiert? Schreiben Sie uns einfach eine E-Mail an elearning@vds.de.

Hinweise

Um Ihnen einen Zugang zu unserer E-Learning-Plattform zur Verfügung zu stellen, benötigen wir eine personenbezogene E-Mail-Adresse sowie Ihren Vor- und Nachnamen.

Wir empfehlen Ihnen, das Training an einem Desktop-PC mit modernem Browser durchzuführen.

Unsere Brandschutzunterweisung "Fire protection instruction" ist auch in englischer Sprache verfügbar. Sprechen Sie uns an!

Durch Kauf unseres Web Based Trainings "Brandschutzunterweisung" erwerben Sie eine jährliche Firmenlizenz für eine bestimmte Anzahl an Personen.

Abschluss

Nach erfolgreichem Abschluss des Web Based Trainings kann eine Teilnahmebestätigung heruntergeladen und ausgedruckt werden.

Dauer

ca 35 Minuten

Inhalt des Online-Seminars

- Lerneinheit 1: Verhalten im Brandfall und Flucht ins Freie
- Lerneinheit 2: Selbst einen Entstehungsbrand löschen

 Lerneinheit 3: Organisatorische Brandschutzmaßnahmen

Abschlussauiz

Haben Sie Fragen?

Buchung, Inhalt und Ablauf: Dagmar Quadder 0221 / 7766-222



VdS-Workshop (zweitägig)



Fortbildungslehrgang für Brandschutzbeauftragte

Industrie, Gewerbe, Handel, Dienstleistungen

Information zum Workshop

In diesem Workshop werden Spezialbereiche der Arbeit von Brandschutzbeauftragten praxisnah vorgestellt. Es wird vermittelt, wie brandschutztechnische Gegebenheiten zutreffend beurteilt und Unternehmensbereiche sinnvoll umgestaltet werden. Ein Highlight dieser Weiterbildung ist eine fachkundig geführte Exkursion z. B. in die Allianz Arena in München, zu BMW in München, Berlin und Leipzig, STAEDTLER in Nürnberg, Porsche in Stuttgart, John Deere in Mannheim oder zum Flughafen Fraport in Frankfurt. Weitere Termine und Besichtigungsobjekte sind in Planung.

Gemäß der vfdb-Richtlinie 12-09/01* sollen Brandschutzbeauftragte sich durch den Besuch von themenoder branchenbezogenen Brandschutzlehrgängen, im Umfang von mindestens 16 UE innerhalb von 3 Jahren, fortbilden.

16 Unterrichtseinheiten bzw. 12 Zeitstunden gemäß IDD

Zielgruppen

Der hier beschriebene Workshop ist speziell auf Brandschutzbeauftragte zugeschnitten, die bereits eine Grundausbildung zum Brandschutzbeauftragten absolviert haben und über Erfahrung in der betrieblichen Praxis verfügen.

Teilnahmegebühr

1.450.- € zuzüglich Mehrwertsteuer

Termine

Geplante Termine und Besichtigungsobjekte finden Sie stets aktuell unter **vds.de/la-wbsb**

Beginn und Ende

Der Workshop beginnt um 09:00 Uhr und endet je nach Besichtigungsobjekt zwischen 15:30 Uhr und 17:00 Uhr.

Workshopinhalt

Feuerrisiken und Betriebsgefahren

- Versteckte Brandlasten, ungewöhnliche Zündquellen und unerwartete Brandverläufe
- Grundlagen, Vertiefung und Expertenwissen für Brandschutzbeauftragte

Schadenereignisse mit komplexen Brandszenarien

- Feuer, Explosion und andere Katastrophen
- Brandereignisse und Schadenszenarien, die ein Brandschutzbeauftragter kennen muss

· Konventionelle Schadenverhütung im Wandel

- Traditionelle Schutzkonzepte im Licht internationaler Schadenerfahrung
- Warum es trotzdem brennt!

Wärmedämmung aus geschäumten Kunststoffen

- Brandgefahren und Feuerrisiken, mehrstufiger Ansatz für die Schadenverhütung
- Die Aufgaben des Brandschutzbeauftragten bei Neubau- und Sanierungsobjekten

· Lithiumbatterien und moderne Energiespeicher-

- Brandgefahren, Sicherheitsrisiken und Schadenerfahrung
- Effektive Schadenverhütung und wirksame Brandbekämpfung

Systematische Risikoanalyse und qualifizierte Risikobewertung

- Wie zuverlässig ist Ihre Risikoeinschätzung?
- Methodik für die Erstellung eines gefahrenspezifischen Risikoprofils

Haben Sie Fragen?

Anmeldung: Silke Krimmel 0221 / 77 66-555 Inhalt u. Ablauf: Bettina Mayrose 0221 / 7766-487

^{*} Richtlinie "Bestellung, Aufgaben, Qualifikation und Ausbildung von Brandschutzbeauftragten" der Vereinigung zur Förderung des Deutschen Brandschutzes e.V. (vfdb)



VdS-Online-Seminar (zweitägig + Selbstlernphase)

Betrieblicher Brandschutz – interaktiv

Information zum Online-Seminar Praxisnahe Fortbildung, die den Brandschutz-Alltag erleichtert, ist auch online möglich! Das beweist dieses Online-Seminar, das Live-Unterricht mit der eigenständigen Bearbeitung eines Praxisprojekts verbindet.

Teil des Seminars ist die virtuelle brandschutztechnische Begehung eines Betriebes, bei der die Umsetzung des betrieblichen Brandschutzes in einem praktischen Beispiel demonstriert wird. Vor-Ort-Begehungen werden dabei durch Filmsequenzen und Video-Tutorials ersetzt. Das Online-Seminar vermittelt Ihnen, wie Sie die Einhaltung des genehmigten Brandschutzkonzeptes effektiv überwachen und die Verantwortlichen auf etwaige Mängel hinweisen. Sie erfahren, welche Arbeitsweisen und Hilfsmittel sich bewährt haben und wie Sie sie in der Praxis einsetzen.

Alle Termine finden in der Zeit von Freitag bis Dienstag statt, so dass Sie auch Teile des Wochenendes für die selbstständigen Lernbausteine nutzen können – ganz flexibel, so wie es in Ihre Planung passt. Der Referierende ist auch in dieser Phase für Sie erreichbar. Feste Zeiten für das gemeinsame Online-Lernen gibt es jeweils am Freitag und Dienstag.

Gemäß der vfdb-Richtlinie 12-09/01* sollen Brandschutzbeauftragte sich durch den Besuch von themen- oder branchenbezogenen Brandschutzlehrgängen, im Umfang von mindestens 16 UE innerhalb von 3 Jahren, fortbilden.

Geeignet als Fortbildung für Brandschutzbeauftragte gemäß dem gemeinsamen deutschen Richtlinienwerk von vfdb, DGUV und VdS.

16 Unterrichtseinheiten bzw. 12 Zeitstunden gemäß IDD

Zielgruppen

Das hier beschriebene Online-Seminar ist speziell auf Brandschutzbeauftragte zugeschnitten, die bereits eine Ausbildung zum Brandschutzbeauftragten absolviert haben und über Erfahrung in der betrieblichen Praxis verfügen.

Darüber hinaus eignet sich dieses Seminar für Brandschutzmanagerinnen und -manager, Sicherheitsbeauftragte, externe Brandschutzbeauftragte sowie alle Personen, die mit der Umsetzung, Prüfung und/oder Dokumentation von Brandschutzmaßnahmen betraut sind. Auch Fachkräfte für Arbeitssicherheit können hier wertvolle Informationen für ihre tägliche Praxis erhalten.

Hinweise

Die Teilnahmebestätigung wird nach Veranstaltungsende per E-Mail zugesandt.

Bitte beachten Sie die technischen Anforderungen für eine erfolgreiche Online-Seminar-Teilnahme: vds.de/ta

Sie erhalten im Laufe des Seminars eine Vielzahl an elektronischen Schulungsunterlagen, darunter:

- · Skript zur eigenständigen Vor- u. Nachbereitung
- · Grundriss zum Praxisobjekt
- Flucht- und Rettungspläne, Checklisten
- Erfassungsbögen für die interaktive Mitarbeit während der virtuellen Begehung und Bearbeitung des Fallbeispiels

Teilnahmegebühr

1.110,- € zuzüglich Mehrwertsteuer

Termine

Aktuelle Termine finden Sie unter vds.de/el-bbi

Inhalt des Online-Seminars

Inhalt des Das Online-Seminar gliedert sich in vier Teile:

Teil 1: Live Online-Tutorial

Teil 2: Virtuelle Begehung eines Praxisobjektes

Teil 3: Selbstlernphase Teil 4: Live Online-Seminar

Beginn und Ende

Teil 1 + 4 des Online-Seminars sind Livetermine und finden an beiden Veranstaltungstagen zu den folgenden Uhrzeiten statt: 08:30 Uhr bis 10:00 Uhr. Pause. 10:30 Uhr bis 12:00 Uhr

- Freitags finden die ersten vier Live-Unterrichtseinheiten statt: Einführung in den betrieblichen Brandschutz, Video-Tutorial und gemeinsame Vertiefung der Inhalte.
- In der Zeit von Samstag bis Montagabend sind, frei planbar, acht weitere Unterrichtseinheiten zu absolvieren: Virtuelle Betriebsbesichtigung mit Begehung eines Werkstattgebäudes per Video, anschließend eigenständige Bearbeitung eines Praxisobjekts und Entwicklung eigener Lösungsansätze mithilfe umfangreicher Arbeitshilfen. Der Referierende kann in diesem Zeitraum per E-Mail kontaktiert werden und antwortet innerhalb eines Tages.
- Dienstags finden vier weitere Live-Unterrichtseinheiten statt: Besprechung aller Punkte der selbstständigen Arbeit, Diskussion der Vor- und Nachteile der erarbeiteten Lösungsansätze.

Haben Sie Fragen?

Anmeldung: Anne Abeck 0221 / 7766-555 **Inhalt u. Ablauf:** Bettina Mayrose 0221 / 7766-487

Richtlinie "Bestellung, Aufgaben, Qualifikation und Ausbildung von Brandschutzbeauftragten" der Vereinigung zur F\u00f6rderung des Deutschen Brandschutzes e.V. (vfdb)



VdS-Lehrgang (eintägig)



Brandschutzordnungen

mit Fachkundenachweis nach DIN 14096

Information zum Lehrgang Die Brandschutzordnung ist eine auf das Objekt zugeschnittene Zusammenfassung aller Regelungen zur Brandverhütung und für das Verhalten im Ernstfall. Brandschutzordnungen werden unter anderem von der Gesetzgebung gefordert (z. B. Sonderbauverordnung NRW – Versammlungsstätten) und in vielen Fällen auch von den Versicherern. Grundsätzlich ist eine Brandschutzordnung für jedes Unternehmen und jede Einrichtung sinnvoll und empfehlenswert, um den Brandschutz optimal zu organisieren.

Nach der DIN 14096 müssen Brandschutzordnungen stets auf aktuellem Stand gehalten und mindestens alle zwei Jahre von einer fachkundigen Person überprüft werden. Zudem enthält die DIN (Ausgabe 05/2014) eine Reihe geänderter Anforderungen für die Teile A, B und C, sodass Aktualisierungen notwendig sind, um die eigene Brandschutzordnung DIN-gerecht zu halten.

Dieser Lehrgang vermittelt das notwendige Hintergrundwissen und die praktischen Fähigkeiten, um Brandschutzordnungen normgerecht zu erstellen, zu optimieren sowie regelmäßig auf Aktualität zu überprüfen. Nach erfolgreichem Abschluss des Lehrgangs erhalten die Teilnehmenden ein VdS-Lehrgangszertifikat sowie einen Fachkundenachweis gemäß DIN 14096:2014-05.

9 Unterrichtseinheiten bzw. 6,8 Zeitstunden gemäß IDD

Hinweis

Zur Vermittlung der praktischen Grundlagen und Methoden zum "Erstellen von Flucht- und Rettungsplänen" (siehe Seite 96) sowie für das "Professionelle Erstellen von Feuerwehrplänen" (siehe Seite 98) bieten wir ebenfalls Veranstaltungen an.

Zielgruppen

Personen, die für die Einhaltung von Brandschutz- und Sicherheitsvorschriften zuständig sind, zum Beispiel Brandschutzbeauftragte oder Sicherheitsbeauftragte

Voraussetzungen

Als Teilnahmevoraussetzung sollten Interessenten Vorkenntnisse im Brandschutz (Brandschutzbeauftragte oder ähnlich) mitbringen.

te oder anniticit) mitbringen.

Teilnahmegebühr

Termine in Köln

735,- € zuzüglich Mehrwertsteuer

Kursnummer Kursdatum

LG-B0P-K-26/1 01.04.2026
 LG-B0P-K-26/2 12.10.2026

Termin in München • LG-B0P-M-26/1 08.12.2026

Beginn und Ende

Der Fachkunde-Lehrgang beginnt um 09:00 Uhr und endet gegen 17:00 Uhr.

Lehrgangsinhalt

- Gesetzliche und private technische Bestimmungen
 - Bauordnungsrecht, Arbeitsschutzrecht, Sonderbauverordnungen
 - Sicherheits- und Gesundheitsschutzkennzeichnung
 - Anforderungen für bestimmte Gebäude
- · Brandschutzmanagement
 - Management-Kreislauf
 - Haftungsverantwortung
 - Verantwortlichkeiten Straf- und Zivilrecht
 - Prozessbeschreibungen
- DIN 14096 Brandschutzordnung
 - Brandschutzordnung Teil A, B, C
 - Inhalte der DIN 14096: u. a. Fachkunde zur regelmäßigen Prüfung, ortskundige Person zur Einweisung Feuerwehr, Entscheider für die Wiederaufnahme des Normalbetriebes, Normschrift für BSO Teil A
- Vorstellung und Formulierungshilfen Brandschutzordnung Teile B+C (optional in Gruppenarbeit)

- · Auswertung/Erfahrungsaustausch im Plenum
- Schriftlicher Test zur Fachkunde

Haben Sie Fragen?

Anmeldung: Severin Niesen 0221 / 7766-555 Inhalt u. Ablauf: Andrea Schriewer 0221 / 7766-485







Das ABC der Rettungswege

Information zum
Online-Seminar

Rettungswege müssen jederzeit ohne Einschränkung genutzt werden können. Daher ist es wichtig, bei der Errichtung und der Instandhaltung von Gebäuden, aber auch bei einer Nutzungsänderung großes Augenmerk auf dieses Thema zu legen. Es müssen dabei immer wieder Fragen wie diese gestellt werden:

Welche Rettungswege sind möglich? Können Fenster mit dem Gerät der Feuerwehr erreicht werden? Sind die Fenster groß genug? Welche Bedingungen benötigt die Feuerwehr für ihre Arbeit?

In unserem Online-Seminar zeigen wir Ihnen anhand der Musterbauordnung praxisnah die Grundlagen für funktionierende Rettungswege und weisen auf häufige Fallstricke hin. Das Online-Seminar findet live statt und bietet Ihnen die Gelegenheit, Fragen zu stellen und mit dem Referenten oder dem Moderator zu interagieren.

2 Unterrichtseinheiten à 45 Minuten bzw. 1,5 Zeitstunden gemäß IDD

Geeignet als Fortbildung für Brandschutzbeauftragte gemäß dem gemeinsamen deutschen Richtlinienwerk von vfdb, DGUV und VdS, sowie als Weiterbildungsmaßnahme für Versicherungsmitarbeitende nach der "EU-Versicherungsvertriebsrichtlinie (IDD)".

Zielgruppen

Personen, die als Planersteller, Mitarbeitende von Genehmigungsbehörden, Brandschutzbeauftragte aus Unternehmen aller Branchen und Institutionen, Brandschutzmanagerinnen und -manager, Sicherheitsbeauftragte oder als externe Brandschutzbeauftragte das Gesamtsystem der Rettungswege betrachten

vds.de/el-abcrw

Hinweise

Die Teilnahmebestätigung wird nach Veranstaltungsende per E-Mail versandt.

Bitte beachten Sie die technischen Anforderungen für eine erfolgreiche Online-Seminar-Teilnahme: vds.de/ta

Zur intensiveren Auseinandersetzung mit diesem Themenfeld bietet das VdS-Bildungszentrum auch praxisnahe Präsenzlehrgänge für Personen, die Pläne erstellen, Genehmigungsbehörden und sonstige Interessierte an. Der fünftägige Lehrgang "Professionelles Erstellen von Feuerwehrplänen" (siehe Seite 98) umfasst unter anderem zwei Begehungen sowie eine schriftliche und eine mündliche Abschlussprüfung zur Erlangung der Sachkunde nach DIN 14095.

In einem zweitägigen Lehrgang "Flucht- und Rettungspläne" (siehe Seite 96) werden die zur Erstellung und Aktualisierung erforderlichen Inhalte nach DIN ISO 23601, ASR A1.3 und ASR A2.3 vermittelt.

Teilnahmegebühr

150,- € zuzüglich Mehrwertsteuer

Termine

Aktuelle Termine finden Sie stets unter vds.de/el-abcrw

Beginn und Ende

Das Online-Seminar findet am Veranstaltungstag von 10:00 Uhr bis 11:30 Uhr statt.

Inhalt des Online-Seminars

- Baugenehmigung
- · Unterscheidung 1. und 2. Rettungsweg

- Treppen
- Fenster
- · Leitern der Feuerwehr
- Aufstellflächen für die Feuerwehr
- Abschlussdiskussion und Feedback

Haben Sie Fragen?

Anmeldung: Anne Abeck 0221 / 7766-555 **Inhalt u. Ablauf:** Lisa Heßelnberg 0221 / 7766-474



VdS-Workshop (zweitägig)



Flucht- und Rettungspläne

Erstellen und Aktualisieren

Information zum Workshop

Flucht- und Rettungspläne werden nach DIN ISO 23601 erstellt und regelmäßig überarbeitet. Doch wie funktioniert das in der Praxis? Der Lehrgang erläutert den Umgang mit den relevanten Vorschriften, zeigt praktische Möglichkeiten für eine normkonforme Umsetzung auf und ermutigt zu kreativen Lösungen bei komplexen und nicht geregelten Problemstellungen. **Der Lehrgang beinhaltet keine CAD-Schulung.** Im Rahmen des Lehrgangs wird unter anderem durch eine praktische Übung das systematische Vorgehen bei Begehungen trainiert.

Im Gefahrfall sollen Flucht- und Rettungspläne das sichere Verlassen der Arbeitsstätte gewährleisten. Sie dienen auch als Basis für die gemäß ASR A2.3 regelmäßig durchzuführenden Evakuierungsübungen. Aus diesen Gründen enthalten die Pläne in klarer und verständlicher Form wichtige Informationen zum Standort, farbige Visualisierungen der Flucht- und Rettungswege sowie der Notausgänge, Hinweise zum Verhalten im Ernstfall und eine Übersicht über Feuerlöscher und andere vor Ort befindliche Einrichtungen zur Selbsthilfe. Hieraus ergibt sich: Flucht- und Rettungspläne müssen immer aktuell sein. Die zur Anpassung und Änderung erforderlichen Kenntnisse sind ebenso Inhalt dieses Workshops wie die normgerechte Gestaltung von Flucht- und Rettungsplänen aufgrund von bau- und arbeitsschutzrechtlichen Vorgaben.

16 Unterrichtseinheiten bzw. 12 Zeitstunden gemäß IDD

Hinweis

Da im Workshop sehr praxisnah gearbeitet wird, ist die Teilnehmendenzahl auf 20 begrenzt.

Zielgruppen

Personen, die sich mit der Grundlagenermittlung, Erstellung und Aktualisierung von Flucht- und Rettungsplänen befassen.

Teilnahmegebühr

1.345,- € zuzüglich Mehrwertsteuer

In der Teilnahmegebühr sind "Grafische Symbole nach DIN EN ISO 7010" zum Download im Wert von 126,- € zzgl. MwSt. sowie die aktuelle Ausgabe der DIN ISO 23601 enthalten.

Termine in Köln

Kursnummer Kursdatum • LG-FLP-K-26/1 26.01.-27.01.2026 • LG-FLP-K-26/2 15.10.-16.10.2026

Beginn und Ende

Der Workshop beginnt am 1. Tag um 10:00 Uhr und endet am 2. Tag gegen 16:00 Uhr.

Workshopinhalt

• Baurechtliche Grundlagen

- Begriffe
- Schutzziele
- Sicherstellung der Flucht und/oder Rettung
- Landesbauordnungen (LBO), Sonderbauverordnungen

· Anforderungen des Arbeitsschutzrechts

- Arbeitsschutzgesetz
- Arbeitsstättenverordnung, -richtlinien
- Technische Regeln für Arbeitsstätten

· Anforderungen an den Flucht- und Rettungsplan

- ASR A1.3
- ASR A2.3
- DIN ISO 23601
- DIN EN ISO 7010

Informationsermittlung zur Planerstellung

- Ausgangslage/Informationsquellen
- Objektbegehung als grundlegende Informationsquelle
- häufige Fehlerquellen

· Gruppenarbeit zur Planerstellung

- Informationsermittlung: Begehung Musterobjekt
- Erstellung eines Flucht- und Rettungsplanes, inhaltlich und grafisch (per Hand, keine CAD-Schulung!)
- Präsentation und Diskussion der Ergebnisse
- Qualitätskriterien von Flucht- und Rettungsplänen

Haben Sie Fragen?

Anmeldung: Anne Abeck 0221 / 7766-555 **Inhalt u. Ablauf:** Lisa Heßelnberg 0221 / 7766-474

Digitale Angebote zum Thema





VdS-Lehrgang (einwöchig)



Professionelles Erstellen von Feuerwehrplänen

Information zum Lehrgang Dieser praxisorientierte Lehrgang hilft Ihnen, bei der Erstellung von Feuerwehrplänen die Anforderungen der Feuerwehren zu verstehen und umzusetzen. Sie lernen bei der Begehung verschiedener komplexer Objekte aus Industrie, Verwaltung und Gewerbe die Tücken und Fallstricke bei der Objekteaufnahme kennen. Eine eigene Objektaufnahme dient zur Vorbereitung auf die mündliche Prüfung.

Feuerwehrpläne helfen Einsatzkräften der Feuerwehr im Ernstfall, sich schnell in einem Gebäude oder auf einem Gelände zu orientieren. Sie werden vom Betreiber einer Anlage in Abstimmung mit der Feuerwehr erstellt. Ein Feuerwehrplan soll in übersichtlicher, grafischer Form über die Lage von Gebäuden, Räumen und Wegen sowie über Angriffswege, vorhandene Löscheinrichtungen und besondere Gefahren wie zum Beispiel auf dem Gelände lagernde brennbare, explosive oder toxische Stoffe informieren.

In baurechtlichen Vorschriften und den konkretisierenden Normen werden umfangreiche Anforderungen an Feuerwehrpläne gestellt. Als Grundlage dient jeweils die DIN 14095, die jedoch in den Durchführungsanweisungen der örtlichen Feuerwehren sowie von Planerstellern unterschiedlich interpretiert wird.

Dieser Lehrgang vermittelt das methodische Vorgehen bei der Informationssammlung, um die Pläne in Abstimmung mit der jeweiligen Feuerwehr richtig zu erstellen. Er schärft den Blick für relevante Risiken und Gefahren, die in Feuerwehrplänen einzuzeichnen sind. Dazu werden das notwendige Wissen des baulichen und anlagentechnischen Brandschutzes sowie Kenntnisse über Gefahrstoffe vermittelt. Der Lehrgang endet mit einer schriftlichen und mündlichen Prüfung.

37 Unterrichtseinheiten bzw. 27,8 Zeitstunden gemäß IDD

Hinweis

Da im Lehrgang sehr praxisnah gearbeitet wird, ist die Teilnehmendenzahl auf 20 begrenzt.

vds.de/lg-fwp

Zielgruppen

Alle Personen, die von Grund auf Lernen möchten, Feuerwehrpläne nach rechtlichen und behördlichen Vorgaben zu erstellen. Es werden keine CAD-Programme eingesetzt oder deren Handhabung gezeigt.

Teilnahmegebühr

2.745,- € zzgl. MwSt.

In der Teilnahmegebühr sind neben den umfangreichen Lehrgangsunterlagen auch die DIN 14095 und die Inhalte des Downloads VdS 2037EF "Grafische Symbole für die Erstellung von Feuerwehrplänen" (im Gesamtwert von ca. 230,- € zzgl. MwSt.) enthalten. Ebenfalls enthalten ist ein gemeinsames Abendessen in der Brauwelt Köln. Zusätzliche Prüfungsgebühren fallen nicht an.

...

Kursnummer Kursdatum

Termine in Köln

LG-FWP-K-26/1 13.07.-17.07.2026
 LG-FWP-K-26/2 16.11.-20.11.2026

Beginn und Ende

Der Lehrgang beginnt am ersten Tag um 09:00 Uhr und endet am letzten Tag gegen 12:00 Uhr.

Lehrgangsinhalt

- Rechtliche Grundlagen einschließlich der möglichen Folgen von Darstellungs- und Formfehlern
- Anforderungsspezifische Sachverhalte an Feuerwehrpläne aus Sicht der Feuerwehren
- Baulicher Brandschutz sowie Baustoffe und Bauteile
- · Anlagentechnischer Brandschutz
- Beurteilung und Kennzeichnung von chemischen, radioaktiven, biochemischen und explosiven Gefahren
- Forderungen aus der DIN 14095
- Standardisierte Vorgehensweise zur Informationsaufnahme für Feuerwehrpläne
- Besichtigung von Objekten und Umsetzung der Theorie in die Praxis (u. a. Brauwelt Köln, Gemeinsamer Abend im Anschluss)
- · Mündliche und schriftliche Prüfung
- VdS-Zertifikat, Sachkundenachweis gem. DIN 14095

Haben Sie Fragen?

Anmeldung: Anne Abeck 0221 / 7766-555 **Inhalt u. Ablauf:** Lisa Heßelnberg 0221 / 7766-474







VdS-Online-Seminar (90 Minuten)



Basiswissen Feuerwehrpläne

Information zum Online-Seminar

§ 14 der Musterbauordnung verlangt für bauliche Anlagen unter anderem die Möglichkeit wirksamer Löscharbeiten. Ein Teil dieser Forderung können Feuerwehrpläne sein.

Sind Sie Eigentümerin oder Eigentümer eines Gebäudes oder betreiben Sie eine Brandmeldeanlage und müssen "plötzlich" Feuerwehrpläne bereithalten? Fragen Sie sich, was derartige Pläne beinhalten müssen und ob Sie sie selbst erstellen können?

In unserem Online-Seminar zeigen wir Ihnen die Inhalte von Feuerwehrplänen und den Nutzen für Sie und die Feuerwehr auf. Wir geben einen Überblick über die Regelwerke, klären die Verantwortlichkeiten und geben Empfehlungen für die praktischen Herausforderungen.

Das Online-Seminar findet live statt und bietet Ihnen die Gelegenheit, Fragen zu stellen und mit dem Referenten oder dem Moderator zu interagieren.

2 Unterrichtseinheiten bzw. 1,5 Zeitstunden gemäß IDD

Geeignet als Fortbildung für Brandschutzbeauftragte gemäß dem gemeinsamen deutschen Richtlinienwerk von vfdb, DGUV und VdS, sowie als Weiterbildungsmaßnahme für Versicherungsmitarbeitende nach der "EU-Versicherungsvertriebsrichtlinie (IDD)".

Zielgruppen

Personen, die das Gesamtsystem der Rettungswege betrachten – als Planersteller, Mitarbeitende von Genehmigungsbehörden, Brandschutzbeauftragte aus Unternehmen und Institutionen, Brandschutzmanagerinnen und -manager, Sicherheitsbeauftragte oder externe Brandschutzbeauftragte

vds.de/el-bwfwp

Hinweise

Die Teilnahmebestätigung wird nach Veranstaltungsende per E-Mail versandt.

Bitte beachten Sie die technischen Anforderungen für eine erfolgreiche Online-Seminar-Teilnahme: vds.de/ta

Zur intensiveren Auseinandersetzung mit diesem Themenfeld bietet das VdS-Bildungszentrum auch praxisnahe Präsenzlehrgänge für Personen, die Pläne erstellen, Genehmigungsbehörden und sonstige Interessierte an. Der fünftägige Lehrgang "Professionelles Erstellen von Feuerwehrplänen" (siehe Seite 98) umfasst unter anderem zwei Begehungen sowie eine schriftliche und eine mündliche Abschlussprüfung zur Erlangung der entsprechenden Sachkunde.

In einem zweitägigen Lehrgang "Flucht- und Rettungspläne" (siehe Seite 96) werden die zur Erstellung und Aktualisierung erforderlichen Inhalte nach DIN ISO 23601, ASR A1.3 und ASR A2.3 vermittelt.

Teilnahmegebühr

150,- € zuzüglich Mehrwertsteuer

Termine

Aktuelle Termine finden Sie stets unter vds.de/el-bwfwp

Beginn und Ende

Das Online-Seminar findet am Veranstaltungstag von 14:00 Uhr bis 15:30 Uhr statt.

Inhalt des Online-Seminars

- Rechtliche Grundlagen
- Nutzen für die Feuerwehr
- Betroffene Regelwerke (DIN 14095)

- Verantwortlichkeiten
- · Praktische Herausforderungen
- · Abschlussdiskussion und Feedback

Haben Sie Fragen?

Anmeldung: Anne Abeck 0221 / 7766-555 **Inhalt u. Ablauf:** Lisa Heßelnberg 0221 / 7766-474



VdS-Lehrgang (eintägig)



Checklisten für die Brandschutzpraxis

Information zum Workshop

Brandschutzbeauftragte in einem Betrieb erfüllen ihre Funktion als BSB in der Regel zusätzlich zu ihrer Haupttätigkeit, da sind gute Koordination und Organisation unverzichtbar. In diesem Workshop wird deshalb ein Leitfaden erarbeitet, mit dem Brandschutzbeauftragte bzw. die betrieblichen Brandschutzverantwortlichen ihre vielfältigen Aufgaben vereinfachen und systematisieren können.

Übersichtliche Checklisten bieten eine deutliche Entlastung im Arbeitsalltag und machen es leichter, den Brandschutz im Betrieb zu optimieren und immer auf dem aktuellen Stand zu halten. Zudem eignen sie sich zur lückenlosen Dokumentation aller Brandschutzmaßnahmen.

Am Ende des Lehrgangs erhalten alle Teilnehmenden die besprochenen Checklisten in Dateiform, sodass sie diese in ihrem Unternehmen direkt einsetzen können.

9 Unterrichtseinheiten bzw. 6,8 Zeitstunden gemäß IDD

Zielgruppen

Personen aus allen gewerblichen oder industriellen Branchen, die im vorbeugenden betrieblichen Brandschutz tätig sind – insbesondere Brandschutzbeauftragte oder Sicherheitsbeauftragte

Teilnahmegebühr

735,- € zuzüglich Mehrwertsteuer

Termine in Köln

 Kursnummer
 Kursdatum

 • LG-CHECK-K-26/1
 31.03.2026

 • LG-CHECK-K-26/2
 14.10.2026

 • LG-CHECK-M-26/1
 09.12.2026

Termin in München

vds.de/lg-check

Beginn und Ende

Der Lehrgang beginnt um 09:00 Uhr und endet gegen 17:15 Uhr.

Workshopinhalt

Grundlagen

Systematik bei der Erstellung und Umsetzung von standardisierten Arbeitshilfen und Prüfabläufen

• Organisatorischer Brandschutz

Betriebsspezifische Gefahren ermitteln und geeignete Abwehrmaßnahmen definieren

· Baulicher Brandschutz

Brandabschnitte/Brandwände, Feuerschutzabschlüsse/-abschottungen

· Anlagentechnischer Brandschutz

Prüfungsmethoden und Arbeitsabläufe für Kontrollen (Anmerkung: Eine Reihe von Inspektionen und insbesondere Wartungen dürfen nur von autorisierten Fachfirmen durchgeführt werden.)

· Individuelle Anpassung

Übertragung der Anwendungen auf die eigene betriebliche Situation, musterhafte Erstellung einzelner Checklisten

Haben Sie Fragen?

Anmeldung: Severin Niesen 0221 / 7766-555 Inhalt u. Ablauf: Andrea Schriewer 0221 / 7766-485



VdS-Online-Seminar (90 Minuten)



Ausrüstung von Arbeitsstätten mit Feuerlöschern

Information zum Online-Seminar Damit ein Brand frühzeitig gelöscht werden kann, müssen geeignete tragbare Feuerlöscher im Unternehmen bereitgehalten werden (§ 4 Arbeitsstättenverordnung in Verbindung mit der Technischen Regel für Arbeitsstätten ASR A2.2 "Maßnahmen gegen Brände"). Dabei ist es wichtig, dass im Brandfall der "richtige" Feuerlöscher am "richtigen" Ort zu finden ist. Jedes Unternehmen ist verpflichtet, basierend auf den spezifischen Brandgefährdungen (Brandklassen) zu bestimmen, welches Löschmittel - Wasser, Schaum, Kohlendioxid oder Pulver - im Brandfall am besten geeignet ist. Die Auswahl des geeigneten Löschmittels richtet sich danach, welche Materialien und Gefahrenquellen in der Arbeitsstätte vorhanden sind.

Die Anzahl der benötigten Feuerlöscher hängt von drei Faktoren ab: der Brandgefährdung, der Grundfläche der Arbeitsstätte sowie dem Löschvermögen der eingesetzten Handfeuerlöscher. Nur wenn alle diese Aspekte berücksichtigt sind, ist ein wirksamer Brandschutz gewährleistet.

In unserem Online-Seminar zeigen wir Ihnen praxisnah, wie Sie Ihre Arbeitsstätte schnell gemäß den Vorgaben der ASR A2.2 mit den erforderlichen Feuerlöschern ausrüsten.

Das Online-Seminar findet live statt und bietet Ihnen die Gelegenheit, Fragen zu stellen und Fallbeispiele zu bearbeiten.

2 Unterrichtseinheiten à 45 Minuten bzw. 1,5 Zeitstunden gemäß IDD

Geeignet als Fortbildung für Brandschutzbeauftragte gemäß dem gemeinsamen deutschen Richtlinienwerk von vfdb, DGUV und VdS, sowie als Weiterbildungsmaßnahme für Versicherungsmitarbeitende nach der "EU-Versicherungsvertriebsrichtlinie (IDD)".

vds.de/el-aaf

Zielgruppen

Brandschutzbeauftragte aus Unternehmen aller Branchen und Institutionen, Brandschutzmanagerinnen und -manager, Sicherheitsbeauftragte, externe Brandschutzbeauftragte sowie alle Personen, die mit der Umsetzung von Brandschutzmaßnahmen betraut sind

Hinweise

Die Teilnahmebestätigung und digitale Schulungsunterlagen werden nach Veranstaltungsende per E-Mail zugesandt.

Bitte beachten Sie die technischen Anforderungen für eine erfolgreiche Online-Seminar-Teilnahme: vds.de/ta

Teilnahmegebühr

150,- € zuzüglich Mehrwertsteuer

Termine

Aktuelle Termine finden Sie stets unter vds.de/el-aaf

Beginn und Ende

Das Online-Seminar findet am Veranstaltungstag von 10:00 Uhr bis 11:30 Uhr statt

Inhalt des Online-Seminars

- · Gesetzliche Grundlagen
- Ermittlung der Brandgefährdung

- · Festlegung der Löschmitteleinheiten
- · Auswahl der geeigneten Feuerlöscher
- Abschlussdiskussion und Feedback

Haben Sie Fragen?

Anmeldung: Severin Niesen 0221 / 7766-555 Inhalt u. Ablauf: Christina Staudt 0221 / 7766-168



VdS-Online-Seminar (90 Minuten)



Einsatz von Kohlendioxidfeuerlöschern in Räumen

Information zum Online-Seminar Das Löschmittel Kohlendioxid $({\rm CO}_2)$ wird sowohl in stationären Löschanlagen als auch in tragbaren und fahrbaren Feuerlöschern genutzt. Da ${\rm CO}_2$ völlig rückstandlos löscht, wird es gerne in Betriebsräumen für elektrische Anlagen, Serveranlagen oder Laboratorien eingesetzt. In kleinen und engen Räumen kann der Einsatz von Kohlendioxidfeuerlöschern jedoch lebensgefährlich sein. Das in Sekunden freigesetzte ${\rm CO}_2$ erreicht sehr schnell eine hohe Konzentration in der Atemluft. Bereits bei 5 bis 8 Vol.-% Kohlendioxid in der Atemluft droht Erstickungsgefahr (siehe auch DGUV Information 205-034 Einsatz von Kohlendioxidfeuerlöschern in Räumen).

In unserem Online-Seminar zeigen wir Ihnen praxisnah, wie Kohlendioxidfeuerlöscher anhand einer Gefährdungsbeurteilung gefahrlos in Räumen eingesetzt werden können.

Das Online-Seminar findet live statt und bietet Ihnen die Gelegenheit, Fragen zu stellen und Fallbeispiele zu bearbeiten.

2 Unterrichtseinheiten à 45 Minuten bzw. 1,5 Zeitstunden gemäß IDD

Geeignet als Fortbildung für Brandschutzbeauftragte gemäß dem gemeinsamen deutschen Richtlinienwerk von vfdb, DGUV und VdS, sowie als Weiterbildungsmaßnahme für Versicherungsmitarbeitende nach der "EU-Versicherungsvertriebsrichtlinie (IDD)".

Zielgruppen

Brandschutzbeauftragte aus Unternehmen aller Branchen und Institutionen, Brandschutzmanagerinnen und -manager, Sicherheitsbeauftragte, externe Brandschutzbeauftragte sowie alle Personen, die mit der Umsetzung von Brandschutzmaßnahmen betraut sind

vds.de/el-gbkl

ш	lir	ıw	m	c	r

Die Teilnahmebestätigung und digitale Schulungsunterlagen werden nach Veranstaltungsende per E-Mail zuge-

sandt.

Bitte beachten Sie die technischen Anforderungen für eine erfolgreiche Online-Seminar-Teilnahme: vds.de/ta

Teilnahmegebühr

150,- € zuzüglich Mehrwertsteuer

Termine

Aktuelle Termine finden Sie stets unter vds.de/el-gbkl

Das Online-Seminar findet am Veranstaltungstag von

14:00 Uhr bis 15:30 Uhr statt.

Inhalt des
Online-Seminars

Beginn und Ende

- Gesetzliche Grundlagen
- Aufbau der Gefährdungsbeurteilung

- Durchführung der Gefährdungsbeurteilung
- Maßnahmen aus der Gefährdungsbeurteilung
- · Kennzeichnung der Räume
- Betriebsanweisung zum Einsatz von CO_a-Feuerlöschern in Räumen
- · Abschlussdiskussion und Feedback

Haben Sie Fragen?

Anmeldung: Severin Niesen 0221 / 7766-555 Inhalt u. Ablauf: Christina Staudt 0221 / 7766-168



VdS-Online-Seminar (eintägig)



Digitale Dokumentation: die Basics

mit praktischem Einstieg in die Software THEMIS

Information zum Online-Seminar Nicht nur die Gesetzgebung, auch Versicherer verlangen vermehrt nachvollziehbare Informationen und Nachweise. Statt mit Block, Stift und Kamera können Begehungen direkt auf einem Tablet dokumentiert werden.

Die Vorteile: Sie sparen jede Menge Zeit und können die Prüfungen lückenlos und rechtssicher nachweisen.

Wie Sie die Software THEMIS für die Digitale Dokumentation effektiv und auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten nutzen, zeigt ihnen dieses Online-Seminar. Es wird erläutert, was eine gute Dokumentation ausmacht und was bei der Einführung eines digitalen Systems beachtet werden muss. Anhand eines praktischen Beispiels wird die Dokumentation während einer Begehung geübt und im Anschluss ein Begehungsprotokoll erarbeitet.

Die Software und das Online-Seminar eignen sich für verschiedenste Arten von Sicherheitsprüfungen. Ob Brandschutz, Arbeitssicherheit oder andere Themen – die grundlegenden Anforderungen an eine Dokumentation sind oft die gleichen: Es gilt, regelmäßige Kontrollen zu planen und zu dokumentieren, Mängel aufzunehmen und diese bis zur Freimeldung nachzuführen.

Um Ihnen möglichst großen Nutzen und Lernerfolg zu ermöglichen, findet das Seminar an zwei halben Tagen im Abstand von einer Woche statt. Nach dem ersten Block haben Sie die Möglichkeit, Ihre individuellen Arbeits-Grundlagen wie Gebäudepläne und Checklisten vorzubereiten und in THEMIS zu integrieren, um sie dann im zweiten Block zu verwenden.

Geeignet als Fortbildung fur Brandschutzbeauftragte gemäß dem gemeinsamen deutschen Richtlinienwerk von vfdb, DGUV und VdS.

8 Unterrichtseinheiten bzw. 6 Zeitstunden gemäß IDD

vds.de/el-ddbs

Zielgruppen

Brandschutzbeauftragte, alle Personen aus dem bereich Arbeitssicherheit, Sicherheitsfachkräfte, Brandschutzbeauftragte aus Unternehmen aller Branchen und Institutionen, Brandschutzmanagerinnen und-manager, Sicherheitsbeauftragte, externe Brandschutzbeauftragte sowie alle Personen, die mit der Umsetzung, Prüfung und/oder Dokumentation von Brandschutzmaßnahmen betraut sind

Hinweise

Bitte beachten Sie die technischen Anforderungen für eine erfolgreiche Online-Seminar-Teilnahme: vds.de/ta

Teilnahmegebühr

655,- € zuzüglich Mehrwertsteuer

Termine

Aktuelle Termine finden Sie unter vds.de/el-ddbs

Beginn und Ende

Das Online-Seminar gliedert sich in zwei Teile im Abstand von einer Woche:

Teil 1: Live Online-Tutorial (4 UE)

Teil 2: Live Online-Seminar mit THEMIS Software

Anwendungen (4 UE)

Beide Teile des Online-Seminars sind Livetermine und finden an beiden Veranstaltungstagen zu den folgenden Uhrzeiten statt:

08:30 Uhr bis 10:00 Uhr (2 UE)

Pause

10:30 Uhr bis 12:00 Uhr (2 UE)

Inhalt des Online-Seminars

- Einführung wie und was muss dokumentiert werden?
- Herausforderung "digitale Dokumentation" wie gelingt der Umstieg?
- Vorbereiten der Grundlagen und Planen der Begehungen
- Durchführen einer Begehung (praktisches Beispiel)
- · Begehungsbericht erstellen
- Epilog Sicherheit im Umgang mit digitalen Daten

Haben Sie Fragen?

Anmeldung: Anne Abeck 0221 / 7766-555 **Inhalt u. Ablauf:** Bettina Mayrose 0221 / 7766-487



VdS-Online-Seminar (eintägig)



Digitale Dokumentation für Fortgeschrittene

Intensiv-Schulung mit der Software THEMIS

Information zum Online-Seminar Aufbauend auf dem Online-Seminar Digitale Dokumentation: die Basics führt Sie dieses Aufbau-Seminar zu einem tieferen Verständnis der Digitale Dokumentation und der Software THEMIS.

Sie lernen, die große Bandbreite an Funktionen optimal zu nutzen, um Ihre Prüfungen im Brandschutz, in der Arbeitssicherheit oder anderen Bereichen einfach und sicher zu gestalten und zu dokumentieren.

Es werden weiterführende Anforderungen an eine digitale Dokumentation erläutert und beschrieben, wie sie mit THEMIS umgesetzt werden können. Dazu zählt das Erstellen eigener Checklisten und Textbausteine, um die Dokumentation perfekt auf die eigenen Bedürfnisse zuzuschneiden. Darüber hinaus wird gezeigt, mit welchen Tricks eine Begehung noch effizienter durchgeführt werden kann und wie die Fotodokumentation bestmöglich genutzt wird.

Pläne sind ein unverzichtbares Werkzeug, um Kontrollen und Mängel einfach lokalisieren zu können. Im Online-Seminar wird auch erklärt, was Sie tun können, wenn Sie keine Pläne zur Hand haben, und auf was Sie achten müssen, wenn Sie neue Planversionen einspielen müssen.

Schließlich wird auch die Ausgabe von Berichten und Protokollen weiter vertieft. Es wird eine eigene Protokollvorlage erarbeitet, deren Layout ganz einfach angepasst werden kann.

Um Ihnen möglichst großen Nutzen und Lernerfolg zu ermöglichen, findet das Seminar an zwei halben Tagen im Abstand von einer Woche statt. Nach dem ersten Block haben Sie die Möglichkeit, Ihre individuellen Arbeits-Grundlagen wie Gebäudepläne, Checklisten oder Textbausteine vorzubereiten und in THEMIS zu integrieren, um sie dann im zweiten Block zu verwenden.

vds.de/el-ddfs

Information zum Online-Seminar

Geeignet als Fortbildung für Brandschutzbeauftragte gemäß dem gemeinsamen deutschen Richtlinienwerk von vfdb. DGUV und VdS.

8 Unterrichtseinheiten bzw. 6 Zeitstunden gemäß IDD

Zielgruppen

Brandschutzbeauftragte, alle Personen aus dem Bereich Arbeitssicherheit, Sicherheitsfachkräfte, Brandschutzbeauftragte aus Unternehmen aller Branchen Institutionen, Brandschutzmanagerinnen -manager, Sicherheitsbeauftragte, externe Brandschutzbeauftragte sowie alle Personen, die mit der Umsetzung, Prüfung und/oder Dokumentation von Brandschutzmaßnahmen betraut sind

Hinweis

Bitte beachten Sie die technischen Anforderungen für eine erfolgreiche Online-Seminar-Teilnahme: vds.de/ta

Teilnahmegebühr

655,- € zuzüglich Mehrwertsteuer

Termine

Aktuelle Termine finden Sie unter vds.de/el-ddfs

Beginn und Ende

Das Online-Seminar gliedert sich in zwei Teile im Abstand von einer Woche:

Teil 1: Live Online-Tutorial (4 UE)

Teil 2: Live Online-Seminar mit THEMIS Software Anwendungen (4 UE)

Beide Teile des Online-Seminars sind Livetermine und finden an beiden Veranstaltungstagen zu den folgenden Uhrzeiten statt:

08:30 Uhr bis 10:00 Uhr (2 UE)

Pause

10:30 Uhr bis 12:00 Uhr (2 UE)

Inhalt des Online-Seminars

- Weiterführende Anforderungen an eine digitale Dokumentation
- · THEMIS als multifunktionales Werkzeug für digitale Dokumentation
- Eigene Listen und Textbausteine erstellen
- Tipps und Tricks, um eine Begehung noch effizienter zu dokumentieren
- Gute und verständliche Fotos machen
- · Mit oder ohne Plan was, wenn sich ein Plan ändert
- · Berichte in eigenem Layout ausgeben

Haben Sie Fragen?

Anmeldung: Anne Abeck 0221 / 7766-555 Inhalt u. Ablauf: Bettina Mayrose 0221 / 7766-487



VdS-Online-Seminar (90 Minuten)



Gefährdungsbeurteilung zur Ermittlung der Zahl von Brandschutzhelfern

Information zum Online-Seminar Wie viele Brandschutzhelfer haben Sie in Ihrem Betrieb? Die Anzahl von Brandschutzhelfern, die im einzelnen Unternehmen benötigt werden, wird in der Gefährdungsbeurteilung festgelegt. Nach der Technischen Regel für Arbeitsstätten ASR A2.2 ist ein Anteil von 5 % der Beschäftigten meist ausreichend. Eine größere Anzahl von Brandschutzhelfern ist zum Beispiel bei erhöhter Brandgefährdung, bei der Anwesenheit von vielen Personen oder Personen mit eingeschränkter Mobilität sowie bei großer räumlicher Ausdehnung der Arbeitsstätte erforderlich. Auch ein Schichtbetrieb und die Abwesenheiten einzelner Beschäftigter, zum Beispiel aufgrund von Fortbildung, Urlaub und Krankheit, muss berücksichtigt werden.

In unserem Online-Seminar lernen Sie praxisnah, wie Sie die notwendige Anzahl der erforderlichen Brandschutzhelfer für Ihre Arbeitsstätte anhand einer Gefährdungsbeurteilung bestimmen.

Das Online-Seminar findet live statt und bietet Ihnen die Gelegenheit, Fragen zu stellen und Fallbeispiele zu bearheiten

2 Unterrichtseinheiten à 45 Minuten bzw. 1,5 Zeitstunden gemäß IDD

Geeignet als Fortbildung für Brandschutzbeauftragte gemäß dem gemeinsamen deutschen Richtlinienwerk von vfdb, DGUV und VdS, sowie als Weiterbildungsmaßnahme für Versicherungsmitarbeitende nach der "EU-Versicherungsvertriebsrichtlinie (IDD)".

vds.de/el-gbbsh

Zielgruppen

Brandschutzbeauftragte aus Unternehmen aller Branchen und Institutionen, Brandschutzmanagerinnen und -manager, Sicherheitsbeauftragte, externe Brandschutzbeauftragte sowie alle Personen, die mit der Umsetzung von Brandschutzmaßnahmen betraut sind

Hinweise

Die Teilnahmebestätigung und digitale Schulungsunterlagen werden nach Veranstaltungsende per E-Mail zugesandt.

Bitte beachten Sie die technischen Anforderungen für eine erfolgreiche Online-Seminar-Teilnahme: vds.de/ta

Teilnahmegebühr

150,- € zuzüglich Mehrwertsteuer

Termine

Aktuelle Termine finden Sie stets unter vds.de/el-gbbsh

Beginn und Ende

Das Online-Seminar findet am Veranstaltungstag von 10:00 Uhr bis 11:30 Uhr statt.

Inhalt des Online-Seminars

- · Gesetzliche Grundlagen
- Aufbau der Gefährdungsbeurteilung

- Durchführung der Gefährdungsbeurteilung:
 - Ermittlung der Gefährdungen
 - Festlegung der Anzahl an Brandschutzhelfern

- Festlegung der Fristen zur Fortbildung
- Abschlussdiskussion und Feedback

Haben Sie Fragen?

Anmeldung: Severin Niesen 0221 / 7766-555 Inhalt u. Ablauf: Christina Staudt 0221 / 7766-168





VdS-Workshop (zweitägig)

Aufbau einer Krisen- und Notfallorganisation

Praktische Vorbereitung auf Schadenereignisse, Notfälle, Krisen und Katastrophen

Information zum Workshop

Für Unternehmen und Behörden und für die Betreiber von Anlagen ist es wichtig, mögliche Krisen frühzeitig zu erkennen und sich bestmöglich auf Notfälle vorzubereiten. Nur so lässt sich im Ernstfall das Schlimmste verhindern bzw. die Auswirkung der Krisensituation so weit wie möglich eindämmen.

Dieser Workshop vermittelt den Aufbau und die Struktur einer effizienten, schnellen und wirksamen Organisation für Krisen- und Notfälle und beinhaltet dazu zahlreiche praktische Beispiele und Übungen. Auch jüngste Erfahrungen aus der Corona-Pandemie werden vorgestellt und behandelt.

16 Unterrichtseinheiten bzw. 12 Zeitstunden gemäß IDD

Teilnehmendennutzen

Die Teilnehmenden erarbeiten im Workshop die Grundstruktur einer Krisen- und Notfallorganisation für die Einrichtung, in der sie beschäftigt sind. Diese Skizze können sie in ihrem Berufsalltag unmittelbar einsetzen.

Zielgruppen

Verantwortliche und Mitarbeitende von Unternehmen, Einrichtungen und Organisationen der Bereiche/ Branchen

- · Energie und Versorgung
- Information und Kommunikation
- Gefahrstoffe
- Banken und Finanzen
- · Forschungseinrichtungen
- Kulturgüter und Historische Gebäude
- Hilfs- und Rettungsdienste sowie Feuerwehren
- Gesundheitswesen, Ämter und Behörden

vds.de/lg-krino

Teilnahmegebühr 1.295,- € zuzüglich Mehrwertsteuer

 Kursnummer
 Kursdatum

 Termin in Köln
 • LG-KRINO-K-26/1
 25.06.-26.06.2026

......

Beginn und Ende Der Workshop beginnt am ersten Tag um 10:00 Uhr und endet am zweiten Tag um ca. 16:30 Uhr.

Workshopinhalt

- Grundlagen kritischer Infrastrukturen
- · Krisenmanagement/Krisenbewältigung
- · Vorbeugende Maßnahmen und Strategien
- Redundanzkonzepte
- · Organisatorische Vorkehrungen
- Technische Vorkehrungen
- Entwicklung einer Struktur für das Krisenund Notfallmanagement
- Praktische Übungen im Umgang mit Krisensituationen
- Praktische Anwendung eines fließenden Übergangs von der Alltagsorganisation in eine Krisenorganisation

Haben Sie Fragen?

Anmeldung: Monica La Rosa 0221 / 7766-555 **Inhalt u. Ablauf:** Hans Stender 0221 / 7766-361

Digitale Angebote zum Thema





VdS-Online-Seminar (zweitägig)

Aufbau einer Krisenund Notfallorganisation – kompakt

Information zum Online-Seminar

Für Unternehmen und Behörden und für die Betreiber von Anlagen ist es wichtig, mögliche Krisen frühzeitig zu erkennen und sich bestmöglich auf Notfälle vorzubereiten. Nur so lässt sich im Ernstfall das Schlimmste verhindern bzw. die Auswirkung der Krisensituation so weit wie möglich eindämmen.

Dieses Online-Seminar vermittelt den Aufbau und die Struktur einer effizienten, schnellen und wirksamen Organisation für Krisen- und Notfälle und beinhaltet dazu zahlreiche praktische Beispiele und Übungen.

8 Unterrichtseinheiten bzw. 6 Zeitstunden gemäß IDD

Zielgruppen

Verantwortliche und Mitarbeitende von Unternehmen, Einrichtungen und Organisationen der Bereiche/ Branchen

- Energie und Versorgung
- Information und Kommunikation
- Gefahrstoffe
- · Banken und Finanzen
- Forschungseinrichtungen
- Kulturgüter und Historische Gebäude
- Hilfs- und Rettungsdienste sowie Feuerwehren
- Gesundheitswesen

Hinweise

Sie erhalten digitale Lehrgangsunterlagen sowie eine Teilnahmebescheinigung im Nachgang des Seminars.

Bitte beachten Sie die technischen Anforderungen für eine erfolgreiche Online-Seminar-Teilnahme: vds.de/ta

Teilnahmegebühr

595,- € zuzüglich Mehrwertsteuer

vds.de/el-krinok

Termine	Aktuelle Termine finden Sie stets unter vds.de/el-krinol	
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	

Beginn und Ende Beginn an beiden Seminartagen jeweils um 09:00 Uhr. Ende an beiden Seminartagen jeweils um 12:15 Uhr.

Inhalt des Online-Seminars

- Grundlagen kritischer Infrastrukturen
 - · Krisenmanagement/Krisenbewältigung
 - · Vorbeugende Maßnahmen und Strategien
 - · Redundanzkonzepte
- Organisatorische Vorkehrungen
- · Technische Vorkehrungen
- Entwicklung einer Struktur für das Krisenund Notfallmanagement

Haben Sie Fragen?

Anmeldung: Anne Abeck 0221 / 7766-555 **Inhalt u. Ablauf:** Hans Stender 0221 / 7766-361



VdS-Lehrgang (zweitägig)



Aufbau und Organisation einer kritischen Infrastruktur

Information zum Lehrgang Die aktuellen Krisen- und Bedrohungslagen bedingen, dass heutzutage nahezu alle Gewerke gefordert sind, Ihre Unternehmensprozesse auf einem Mindestmaß aufrechtzuerhalten bzw. im Idealfall schnellstmöglich wieder in den Status Quo zu versetzen. In diesem zweitägigen Workshop werden die Teilnehmenden über mögliche Schwierigkeiten, die im Bereich der kritischen Infrastruktur, auch im Bereich des Gesundheitswesens, der Städte und Gemeinden, durch äußere Einflüsse auftreten können, informiert. Vorgestellt werden die einzelnen kritischen Infrastrukturen und mögliche Organisationen des Krisenmanagements und die mögliche Zusammenarbeit mehrerer Behörden und Hilfseinrichtungen. Zudem bieten wir Ihnen in diesem Workshop an, einen eigenen Notfall- und Krisenplan zu erstelllen. Bei Interesse bitten wir Sie, die entsprechenden Unterlagen zum Workshop mitzubringen bzw. uns vorher zu zusenden. Bedenken Sie: desto besser Sie vorbereitet sind, desto einfacher sind herausfordende Krisensituationen zu meistern

17 Unterrichtseinheiten bzw. 12,8 Zeitstunden gemäß IDD

Zielgruppen

Verantwortliche und Mitarbeitende von Unternehmen, Einrichtungen, Organisationen der Bereiche/Branchen:

- Energie und Versorgung
- · Behörden und öffentliche Institutionen
- Information und Kommunikation
- · Gefahrstoffe/Chemie
- Banken und Finanzen
- Forschungseinrichtungen
- · Kulturgüter und Historische Gebäude
- Hilfs- und Rettungsdienste sowie Feuerwehren
- Mitarheiter aus dem Gesundheitswesen.

vds.de/lg-aoki

Teilnahmegebühr 1.295,- € zuzüglich Mehrwertsteuer **Termine** Aktuelle Termine finden Sie unter: vds.de/lg-aoki Beginn und Ende Der Lehrgang beginnt am ersten Tag um 9:00 Uhr und endet am zweiten Tag gegen 16:00 Uhr. Kurzer Gesamtüberblick Lehrgangsinhalt Gesetzliche Rahmendingungen · Bedeutung und Aufgaben der kritischen Infrastruktur Vorstellung und Funktion der Gewerke · Krisenmanagement/Krisenbewältigung Entwicklung eines Konzeptes/ Schutzzieldefinitionen Methoden des Selbstschutzes Entwicklung eines eigenen Konzeptes (Praxis) Erstellen eines Sicherheitskonzeptes (Praxis) Vorstellung und Besprechung der Ergebnisse Restrisiko

> **Anmeldung:** Susanne Knop 0221 / 7766-555 **Inhalt u. Ablauf:** Hans Stender 0221 / 7766-361

Haben Sie Fragen?



VdS-Lehrgang (eintägig)

Brandschutzhelfer und Evakuierungshelfer

Anerkannt durch:



gemäß Arbeitsschutzgesetz (§ 10 ArbSchG) und ASR A2.2

Information zum Lehrgang Arbeitgeber aller Branchen sind gesetzlich verpflichtet, eine ausreichende Anzahl an Personen für Aufgaben der Brandbekämpfung und Evakuierung bereitzustellen. Diese müssen fachkundig unterwiesen sein und sollten alle 2 bis 5 Jahre nachgeschult werden (siehe auch rechtliche Grundlagen, Seite 350).

Brandschutzhelfer und Evakuierungshelfer unterstützen Brandschutzbeauftragte bei Aufgaben des vorbeugenden Brandschutzes, bei Übungen und Präventionsmaßnahmen. Im Gefahrenfall, wie einem Brand, sind sie für die Brandmeldung, Alarmierung und die Bekämpfung von Entstehungsbränden zuständig und müssen in der Lage sein, Mitarbeitende und weitere Personen im Rahmen einer geordneten Räumung aus dem Gebäude zu bringen.

Der Lehrgang vermittelt den Teilnehmenden in Theorie und Praxis das notwendige Know-how für die erfolgreiche Erfüllung ihrer Aufgaben in Unternehmen aller Art, z. B. auch Krankenhäusern oder Versammlungsstätten. Sie werden umfassend geschult zu den Themen Brandschutzorganisation im Betrieb, Brandentstehung, Brandrisiken, Verhütungsmaßnahmen und Brandbekämpfung sowie zu weiteren möglichen Anlässen für Räumungen und Evakuierungen. Teil des Lehrgangs ist eine praktische Löschübung.

CFPA Europe

10 Unterrichtseinheiten bzw. 7,5 Zeitstunden gemäß IDD

Die Ausbildung erfolgt ganztägig nach dem Ausbildungsprogramm der CFPA Europe und endet mit einem schriftlichen Test. Bei bestandener Prüfung werden ein VdS-Lehrgangszertifikat und ein CFPA Europe-Attest verliehen.

Zielgruppen

Alle Personen, die als Brandschutzhelfer und/oder Evakuierungshelfer in Unternehmen eingesetzt werden sollen

Teilnahmegebühr

580,- € zuzüglich Mehrwertsteuer

 Kursnummer
 Kursdatum

 Termine in Köln
 • LG-BSH-K-26/1
 21.05.2026

• LG-BSH-K-26/2 26.10.2026

Beginn und Ende Der Lehrgang beginnt um 08:30 Uhr und endet gegen 17:15 Uhr.

Lehrgangsinhalt

- Rechtliche Grundlagen für Brandschutz und Evakuierung (u. a. ArbSchG, ArbStättV, ASR A2.2, DGUV Vorschrift 1, DGUV Information 205-023)
- Betrieblich organisatorischer Brandschutz
 - Kurzdarstellung von Brandschutzkonzepten
 - Brandschutzordnung nach DIN 14096
 - Brandschutz-/Notfallpläne (Alarmplan, Flucht- und Rettungsplan, Feuerwehrplan)
 - Flucht- und Rettungswege, Sicherheitskennzeichnung
 - Feuerschutz- und Rauchschutzabschlüsse

· Risiken im Betrieb

- Brandrisiken, Brandlasten, feuergefährdete Bereiche
- Feuer- und Heißarbeiten, Einsatz von Fremdfirmen
- Elektrische Anlagen
- Andere Anlässe für Räumung/Evakuierung: Bombendrohung, Amoklauf, Hochwasser
- Verhalten von Menschen im Brand-/Notfall

Aufgaben des Brandschutz-/Evakuierungshelfers

- Unterstützen des Brandschutzbeauftragten
- Kontrolle bei Feuer- und Heißarbeiten (Brandposten oder -wache)
- Löschen von Entstehungsbränden
- Mitwirkung bei der Hausalarmierung
- Organisierte Räumung
- Einweisen und Unterstützen der Feuerwehr
- Mitwirkung bei Evakuierungsübungen
- · Verbrennungsvorgang und Brandverlauf
- · Löschmittel, Löschgeräte, Löschtaktik
- Löschübung mit theoretischer und praktischer Unterweisung
 - Handhabung von Feuerlöschern und Wandhydranten

Schriftlicher Kurztest

Haben Sie Fragen?

Anmeldung: Susanne Knop 0221 / 7766-555 Inhalt u. Ablauf: Denis Niederle 0221 / 7766-242

Digitale Angebote zum Thema





VdS-Lehrgang (halbtägig)

Brandschutzhelfer nach ASR A2.2

Information zum Lehrgang

Arbeitgeber sind gesetzlich verpflichtet, eine ausreichende Anzahl von Personen bereitzustellen, die Entstehungsbrände bekämpfen und sicherstellen, dass die Beschäftigten das Gebäude selbstständig verlassen (siehe auch rechtliche Grundlagen, Seite 350).

Nach der Technischen Regel für Arbeitsstätten ASR A2.2 "Maßnahmen gegen Brände" ist in der Regel ein Anteil von fünf Prozent der Beschäftigten bei normaler Brandgefährdung (wie etwa in typischen Bürogebäuden) ausreichend.

Eine größere Anzahl von Brandschutzhelfern ist erforderlich bei erhöhter Brandgefährdung beispielweise beim Umgang mit Gefahrstoffen, der Anwesenheit vieler Personen, Personen mit eingeschränkter Mobilität sowie großer räumlicher Ausdehnung der Arbeitsstätte (siehe ASR A2.2 Tabelle 4 Betriebe und Betriebsbereiche mit erhöhter Brandgefährdung).

Des Weiteren sind bei der Anzahl der Brandschutzhelfer auch Schichtbetrieb und Abwesenheit einzelner Beschäftigter, z. B. Fortbildung, Urlaub und Krankheit zu berücksichtigen. Die notwendige Anzahl von Brandschutzhelfern ergibt sich aus der Gefährdungsbeurteilung.

Brandschutzhelfer sind im Hinblick auf ihre Aufgaben fachkundig zu unterweisen und regelmäßig zu schulen. Es wird empfohlen, die Unterweisung mit Löschübung in Abständen von 2 bis 5 Jahren zu wiederholen (siehe ASR A2.2 7.3 Brandschutzhelfer).

Zum Unterweisungsinhalt bei normaler Brandgefährdung (gemäß DGUV Information 205-023 Brandschutzhelfer, Ausbildung und Befähigung) gehören neben den Grundzügen des vorbeugenden Brandschutzes Kenntnisse über die betriebliche Brandschutzorganisation, die Funktions- und Wirkungsweise von Feuerlöscheinrichtungen sowie das Verhalten im Brandfall und eine praktische Löschübung.

5 Unterrichtseinheiten bzw. 3,8 Zeitstunden gemäß IDD

vds.de/lq-bshasr

Zielgruppen

Alle Personen, die als Brandschutzhelfer in Unterneh-

men eingesetzt werden sollen

Teilnahmegebühr

270,- € zuzüglich Mehrwertsteuer

Termine in Köln

 LG-BSHASR-K-26/1 02.03.2026

 LG-BSHASR-K-26/2 30.11.2026

Beginn und Ende

Der Lehrgang beginnt um 09:15 Uhr und endet gegen

Kursdatum

13:15 Uhr.

Kursnummer

Lehrgangsinhalt

• Grundzüge des Brandschutzes

- Gefährdung durch Brände
- Risiken im Betrieb, häufige Brandursachen
- Brandgefahren und Zündquellen

· Betriebliche Brandschutzorganisation

- Brandschutzordnung nach DIN 14096
- Rettungswege in Gebäuden (Flucht- und Rettungspläne)
- Sicherheitskennzeichung nach ASR A1.3
- Alarmierungswege und -mittel

• Funktions- und Wirkungsweise von Feuerlöscheinrichtungen

- Grundlagen der Verbrennung und der Vorgänge beim Löschen
- Brandklassen, geeignete Löschmittel
- Wirkungsweise und Eignung von Löschgeräten

· Verhalten im Brandfall

- Alarmierung
- Besondere Aufgaben nach Brandschutzordnung Teil C: Übernahme von Arbeiten zur Brandbekämpfung, Bedienung der Feuerlöscheinrichtungen
- Sicherstellung der selbstständigen Flucht der Beschäftigten

Löschtraining – praktische Unterweisung

- Löschtaktik
- Praktische Handhabung von Feuerlöschern, Wandhydranten

Haben Sie Fragen?

Anmeldung: Susanne Knop 0221 / 7766-555 Inhalt u. Ablauf: Denis Niederle 0221 / 7766-242

Digitale Angebote zum Thema





VdS-Löschübung



Allgemeine Informationen

Wenn es einmal qualmt, kokelt oder gar schon kleine Flammen auf einen Entstehungsbrand hindeuten, müssen schnell und zielgerichtet Löschversuche mit Handfeuerlöscher, Wandhydrant oder anderen Selbsthilfeeinrichtungen durchgeführt werden.

Wenn diese Zeit ungenutzt verstreicht, kann es zu spät sein. Auch die herbeigerufene Feuerwehr kann oft nur noch den Großschaden bzw. das Übergreifen des Brandes auf andere Bereiche oder Gebäude verhindern.

Feuerlöschtraining

In unserem Lehrgang Feuerlöschtraining erklären wir neben dem notwendigen Grundlagenwissen vor allem den richtigen Umgang mit dem Feuerlöscher und Wandhydranten. Für Ihre Mitarbeitenden arrangieren wir entweder bei Ihnen vor Ort oder bei uns in Köln ein Feuerlöschtraining. Wir empfehlen für beispielsweise 10-25 Teilnehmende eine ca. halbtägige Ausbildung.

4 Unterrichtseinheiten bzw. 3 Zeitstunden gemäß IDD

Voraussetzungen

Bei einem Löschtraining in Ihrem Hause benötigen wir einen geeigneten Übungsplatz für die Löschübung (z. B. abgesperrter Teil eines Parkplatzes) und einen Seminarraum mit Standardtechnik (Beamer und Flipchart).

Zielgruppen

Alle Personen, auch ohne Vorkenntnisse

Veranstaltungskosten

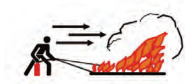
Die Kosten für das Löschtraining werden wir individuell für Sie kalkulieren. Dabei berücksichtigen wir vor allem den zeitlichen Aufwand der Schulung, die Anreise unseres Trainers, das verwendete Verbrauchsmaterial sowie die Unterlagen für die Teilnehmenden.

Kontaktaufnahme

Bitte senden Sie Ihre Anfrage per E-Mail an:

firmenseminar@vds.de

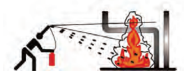
Das Feuer immer **mit dem Wind** angreifen.



Flächenbrände von vorne und unten ablöschen. Den Löschstrahl direkt auf das Brandgut richten, nicht auf die Flammen.



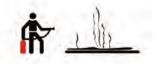
Bei Tropf- und Fließbränden von oben nach unten von der Abtropfstelle aus löschen.



Ein größerer Brand sollte mit allen verfügbaren Löschern zusammen gelöscht werden. So wird die größtmögliche Löschwirkung erzielt. Mehrere Feuerlöscher hintereinander eingesetzt haben kaum Wirkung.



Auch einige Zeit nach dem Ablöschen kann sich **ein Feuer** wieder entzünden, deshalb sollte man mit einem Feuerlöscher in Bereitschaft bleiben



Gebrauchte Feuerlöscher müssen von einer Fachwerkstatt erneuert bzw. gewartet werden.





VdS-Firmenseminar (eintägig)

Evakuierungshelfer/ Räumungsbeauftragter

Anerkannt durch:



Information zum Seminar

Gemäß den gesetzlichen Grundlagen hat die Unternehmensführung – in einem angemessenen Verhältnis zur Beschäftigtenzahl und den Gefahren des Betriebs – Personen in ausreichender Anzahl zu benennen, die eine Evakuierung sicherstellen und Entstehungsbrände bekämpfen können. Es ist sinnvoll, zu diesem Zweck Evakuierungshelfer oder Räumungsbeauftragte im Unternehmen zu etablieren.

In diesem eintägigen Lehrgang erhalten die Teilnehmenden das notwendige Wissen, um in einem Brandfall oder einer anderen Notfallsituation die ihnen zugewiesenen Mitarbeitenden gut organisiert und zielgerichtet aus einem Gebäude zu evakuieren. Weitere Themen sind die Planung von Evakuierungsübungen sowie das menschliche Verhalten in Paniksituationen.

9 Unterrichtseinheiten bzw. 6,75 Zeitstunden gemäß IDD

CFPA Europe

Zusätzlich zur VdS-Teilnahmebescheinigung wird ein Attest der CFPA Europe ausgestellt.

Zielgruppen

Mitarbeitende, die als Evakuierungshelfer oder Räumungsbeauftragte eingesetzt werden sollen

Ort, Termine und Kosten

Dieses Seminar wird nur als Firmenseminar veranstaltet. Bitte wenden Sie sich an unsere Kolleginnen und Kollegen. Gerne erstellen wir Ihnen ein individuelles Angebot. Weitere Informationen zu Firmenseminaren finden Sie auf Seite 355.

vds.de/lg-evh

Seminarinhalt

Lernteil

- Was ist eine Räumung? Was ist eine Evakuierung?
- Rechtliche und sonstige Anforderungen

- · Aufgaben eines Räumungs-/Evakuierungshelfers
- Verhalten von Menschen (Mitarbeitende, Kundschaft, Gäste) im Alarm- und Notfall
- "Panik" vorbeugen und Paniksituation "managen"
- Areal-, Gebäudepläne, Brandschutzordnungen und Räumung

Praxisteil

- Areal- und Gebäudebegehung als Räumungsszenarien
- Übungen von Teil- und Vollräumung vor Ort
- · Hinweise für die Praxis

Haben Sie Fragen?

Inhalt u. Ablauf: Anne Abeck 0221 / 7766-555



VdS-Lehrgang (zweitägig)



Trainer für Evakuierungshelfer

Wie Evakuierungshelfer motiviert und unterwiesen werden

Information zum Lehrgang Nach der Arbeitsstättenverordnung ist jeder Arbeitgeber verpflichtet, seine Mitarbeitenden regelmäßig im richtigen Verhalten in einem Brand- und/oder Katastrophenfall zu unterweisen. Da sich in Evakuierungsübungen immer wieder zeigt, dass die Evakuierung aufgrund falschen Verhaltens von Mitarbeitenden kaum durchführbar ist, sollte jedes Unternehmen eine ausreichende Anzahl geschulter Evakuierungshelfer etablieren. Dieser Lehrgang rüstet die Teilnehmenden für die praxisnahe Ausbildung von Evakuierungshelfern im Betrieb.

Der Lehrgang behandelt die Organisation, die Haftungsfrage sowie die Weisungsbefugnis vor, während und nach einer Evakuierung. Anhand von Rollenspielen und Videosequenzen werden die Teilnehmenden auf das Leiten und Führen von Personen bei Räumungen und Evakuierungen vorbereitet. Des Weiteren vermittelt der Lehrgang die Methodik der wirkungsvollen Unterweisung und Gesprächsführung. Der Einsatz von Kommunikations- und Präsentationsmitteln für die Ansprache von Mitarbeitenden ist ein wichtiger Erfolgsfaktor, um sie besser zu motivieren und zu unterweisen und um Übungen optimal vorzubereiten und durchzuführen.

18,3 Unterrichtseinheiten bzw. 13,7 Zeitstunden gemäß IDD

Zielgruppen

Personen, die u. a. für die Einhaltung von Sicherheitsvorschriften zuständig sind, z. B. Brandschutzbeauftragte, Brandschutzhelfer, Führungskräfte, Verantwortliche im Brandschutz, Technische Leiter, Fachkräfte für Arbeitssicherheit etc.

Hinweis

Vorkenntnisse zu Evakuierungskonzepten sind empfehlenswert.

Teilnahmegebühr 1.345,- € zuzüglich Mehrwertsteuer

Termine in Köln

Kursnummer		Kursdatum
•	LG-EVAK-K-26/1	13.0114.01.2026
•	LG-EVAK-K-26/2	27.0428.04.2026
•	LG-EVAK-K-26/3	01.1002.10.2026

Beginn und Ende

Der Lehrgang beginnt am ersten Tag um 09:00 Uhr und endet am zweiten Tag um ca. 17:15 Uhr.

Lehrgangsinhalt

- Das Verhalten von Menschen in Schadensituationen
 - Brände, Notfälle, Bedrohungen, Angst, Panik
 - Wirkungsvolle Gegenmaßnahmen

- Aus der Rettungspraxis
- Rechtliche Grundlagen
 - Allgemeine Grundlagen des Arbeitsschutzes
 - Rechtsgrundlagen des Brandschutzes
 - Stellung des Unternehmers im Brandschutz
- Organisation im Betrieb
 - Evakuierungshelfer in der betrieblichen Organisation
 - Aufgaben, Rechte und Pflichten des Evakuierungshelfers
 - Weisungsbefugnis und Haftungsfragen
- Evakuierung
 - Grundsätzliches zur Planung einer Evakuierungsübung
 - Durchführung und Bewertung
- Was muss bei der Planung einer Übung alles beachtet werden?
 - Praxis: Vorbereitung und Planung einer Übung
- Wie kann eine Übung optimal vorbereitet und eingesteuert werden?
 - Grundlagen der Kommunikation
 - Wirkungsvolles Unterweisen
 - Fallbeispiele und Übungen "Evakuierung"
 - Tipps, Tricks, Hinweise für die Praxis
- · Praxisausarbeitungen
 - Eine Übung war fehlerhaft was nun?
 - Schulung/Unterweisung von Evakuierungshelfern
- Räumungskonzept erfolgreich präsentieren

Haben Sie Fragen?

Anmeldung: Monica La Rosa 0221 / 7766-555 **Inhalt u. Ablauf:** Hans Stender 0221 / 7766-361







Brandschutz bei feuergefährlichen Arbeiten

Information zum Lehrgang

Langjährige Schadenerfahrung zeigt, dass unsachgemäß durchgeführte feuergefährliche Arbeiten und mangelhafte Schutzmaßnahmen immer wieder zu großen Brandschäden führen. Die vielfältigen Gefahrenquellen, z. B. Funkenflug, Schweißperlen sowie Wärmeleitung und -strahlung werden oft unterschätzt. Deshalb sind die sachgemäße Organisation dieser Arbeiten sowie die eigene rechtliche Absicherung durch entsprechende Erlaubnisscheine für alle feuergefährlichen Arbeiten von großer Bedeutung.

Dieser Lehrgang vermittelt das notwendige Wissen sowie die praktischen und rechtlichen Werkzeuge zur Vermeidung von Gefahren und deren Konsequenzen.

8 Unterrichtseinheiten bzw. 6 Zeitstunden gemäß IDD

Zielgruppen

Mitarbeitende von Firmen, die für feuergefährliche Arbeiten verantwortlich sind oder selber ausführen oder von Fremdfirmen durchführen lassen

Teilnahmegebühr

735,- € zuzüglich Mehrwertsteuer

Termi	ine	in l	Köl	n

Kursnummer	Kursdatum
 LG-BSF-K-26/1 	30.03.2026
 LG-BSF-K-26/2 	13.10.2026
 LG-BSF-M-26/1 	07.12.2026

Termin in München

Beginn und Ende

Der Lehrgang beginnt um 09:00 Uhr und endet gegen 17:00 Uhr

Lehrgangsinhalt

- Feuergefährliche Arbeiten/Arbeitsverfahren und Zündquellen
 - Schweißen, Löten, Trennen, Auftauen, Dachdeckerarbeiten

- · Vorbeugende Maßnahmen an der Arbeitsstelle
 - Unterweisung des Schweißpersonals, Auswahl und Einweisung von Brandwache/Brandposten
- Verbrennungs- und Löschvorgang einschließlich Stoffeigenschaften
 - Brennbare feste und flüssige Stoffe und Gase
- Gesetzliche Bestimmungen, Zuständigkeit, Verantwortung
- Erlaubnisschein für feuergefährliche Arbeiten (ehemals Schweißerlaubnisschein)/Erlaubnisschein für Dacharbeiten/Gefahren- und Sicherheitsbereiche
- Alternative Arbeitsverfahren zu feuergefährlichen Arbeiten
- Organisation von feuergefährlichen Arbeiten im Betrieb

Haben Sie Fragen?

Anmeldung: Severin Niesen 0221 / 7766-555 Inhalt u. Ablauf: Andrea Schriewer 0221 / 7766-485



VdS-Web Based Training (ca. 120 Minuten)

Grundlagen des Baulichen Brandschutzes (Web Based Training)

Information zum Web Based Training Nutzen Sie unser Web Based Training (WBT) "Grundlagen des Baulichen Brandschutzes", um wesentliche bautechnische Zusammenhänge nach der Musterbauordnung (MBO) zu erlernen, die von brandschutztechnischer Bedeutung sind. Neben der Auswahl der richtigen Baustoffe und der Bemessung der Bauteile werden auch Bauart und Bauweise von Gebäuden betrachtet. Damit eng verbunden sind die Bereiche der Zugänglichkeit sowie die der Selbstrettung aus baulichen Anlagen. Hier gehen wir ausführlich auf die Gestaltung der Flucht- und Rettungswege ein – auf Treppen, Flure und Ausgänge ins Freie, aber auch auf Zugänge, Zufahrten und sonstige Flächen für den Einsatz von Rettungsgeräten der Feuerwehr.

Wählen Sie Ihr Lerntempo selbst! Wiederholen Sie erfolgskritische Kapitel und legen Sie individuelle Lernpausen ein. Das WBT "Grundlagen des Baulichen Brandschutzes" besteht aus 5 separaten Lerneinheiten zu je 20 Minuten, die alle mit einer kleinen Lernerfolgskontrolle enden. Am Ende des Trainings können Sie im Lern-Quiz anhand eines praxisnahen Fallbeispiels Ihr Wissen testen.

2,7 Unterrichtseinheiten à 45 Minuten bzw. 2 Zeitstunden gemäß IDD. Geeignet als Fortbildung für Brandschutzbeauftragte gemäß dem gemeinsamen deutschen Richtlinienwerk von vfdb, DGUV und VdS, sowie als Weiterbildungsmaßnahme für Versicherungsmitarbeitende nach der "EU-Versicherungsvertriebsrichtlinie (IDD)".

Zielgruppen

Personen aus Unternehmen aller Branchen mit Aufgaben im vorbeugenden Brandschutz, zum Beispiel Brandschutzbeauftragte oder Brandschutzmanagerinnen und -manager, Sicherheitsbeauftragte. Zudem Dienstleister aus dem Bereich Facility-/Gebäudemanagement sowie Mitarbeitende der Versicherungswirtschaft oder von Genehmigungsbehörden

vds.de/el-wbtbbs

Zielgruppen

Vorhandenes Fachwissen kann vertieft oder aufgefrischt werden, Personen ohne Vorkenntnisse können praxisnah in den Baulichen Brandschutz einsteigen

Hinweise

Um Ihnen einen Zugang zu unserer E-Learning-Plattform zur Verfügung zu stellen, benötigen wir eine personenbezogene E-Mail-Adresse.

Wir empfehlen Ihnen, das Training an einem Desktop-PC mit modernem Browser durchzuführen.

Nach erfolgreichem Abschluss des Web Based Trainings kann eine Teilnahmebestätigung heruntergeladen und ausgedruckt werden.

Teilnahmegebühr

250,- € zuzüglich Mehrwertsteuer

Durch den Kauf unseres Web Based Trainings "Grundlagen des Baulichen Brandschutzes" erwerben Sie eine deutschsprachige, personalisierte Einzellizenz, die Sie 9 Monate lang nutzen können.

Dauer

Die Dauer des Web Based Trainings beträgt ca. 120 Minuten (5 Lerneinheiten zu je 20 Minuten und ein Abschlussquiz).

Inhalt des Online-Seminars

· Lerneinheit 1: Gesetzliche Grundlagen

- · Lerneinheit 2: Brandverhaltensprinzip
- · Lerneinheit 3: Standsicherheitsprinzip
- · Lerneinheit 4: Abschottungsprinzip
- Lerneinheit 5: Zugänglichkeitsprinzip
- · Abschlussquiz: praxisnahes Fallbeispiel

Haben Sie Fragen?

Anmeldung: Susanne Knop 0221 / 7766-555 **Inhalt u. Ablauf:** Christina Staudt 0221 / 7766-168



VdS-Lehrgang (zweitägig)



Baulicher Brandschutz

Wände, Decken, Verglasungen, Feuerschutzabschlüsse, Brandschutz-Abschottungen und -Beschichtungen

Information zum Lehrgang

Wer für die Planung, Ausschreibung, Genehmigung und/
oder Umsetzung von Bauprojekten verantwortlich ist,
muss über die verschiedenen Facetten des baulichen
Brandschutzes bestens informiert sein – zum Beispiel
über die rechtlichen Anforderungen, die Klassifizierung
von Bauprodukten, die korrekte Ausschreibung von Bauprojekten, die Entwicklung von Brandschutzkonzepten
und die Planung der Baumaßnahmen selbst. Denn Versäumnisse in der Planungs- und Bauphase lassen sich
später, wenn überhaupt, nur mit großem Kostenaufwand
korrigieren. Ziel des Lehrgangs ist es deshalb, den Umfang von Brandschutzmaßnahmen mit allen Randbedingungen praxisnah aufzuzeigen.

16,6 Unterrichtseinheiten bzw. 12,5 Zeitstunden gemäß IDD

Zielgruppen

Firmen, die Bauarbeiten ausschreiben, Architektur- und Planungsbüros, Behörden, Bauabteilungen von Industrie und Verwaltungen (Krankenhäuser, Versicherungsunternehmen, Wohnungsbaugesellschaften etc.) sowie Firmen, die bauliche Brandschutzmaßnahmen anbieten

Teilnahmegebühr

1.345,- € zuzüglich Mehrwertsteuer

Termine in Köln

 Kursnummer
 Kursdatum

 • LG-BAUPLAN-K-26/1
 06.07.-07.07.2026

 • LG-BAUPLAN-K-26/2
 02.11.-03.11.2026

vds.de/lg-bauplan

Anerkennung

Der Lehrgang wird von der Architektenkammer NRW (AKNW) als Fortbildung anerkannt.

Beginn und Ende

Der Lehrgang beginnt am ersten Tag um 09:00 Uhr und endet am zweiten Tag um ca. 16:30 Uhr.

Lehrgangsinhalt

· Grundlagen des baulichen Brandschutzes

- Rechtliche Anforderungen und Gesetzgebung
- Normung und Klassifizierung von Bauprodukten
- Planung und Ausführung/Brandschutzkonzept

Planung und Ausschreibung der Brandschutzmaßnahmen

- Tragende und nichttragende Bauteile (Wände sowie Brandwände aus Plattenkonstruktionen, Dächer, Abtrennungen, Decken)
- Verglasungen
- Schutz für Beton, Mauerwerk, Stahl- und Holzbauteile
- Feuerschutzabschlüsse
- Rohrabschottungen und Kabelabschottungen
- Lüftungsanlagen, Brandschutzklappen
- Kabelanlagen
- Baukontrollen und Fachbauleitung

Praxisbeispiele

 Darstellung der Brandschutzmaßnahmen an Demonstrationsmustern

Haben Sie Fragen?

Anmeldung: Severin Niesen 0221 / 7766-555 Inhalt u. Ablauf: Lisa Heßelnberg 0221 / 7766-474







Brandschutz im Industriebau

Industriebaurichtlinie und DIN 18230

Infor	mation
zum	Lehrgang

Dieser Lehrgang vermittelt vertiefende Kenntnisse über die Muster-Industriebau-Richtlinie (MIndBauRL) und die DIN 18230. Darüber hinaus werden Sachwertschutzaspekte behandelt sowie Möglichkeiten, den Bemessungs- und Berechnungsergebnissen diese Aspekte hinzuzufügen.

25 Unterrichtseinheiten bzw. 18,7 Zeitstunden gemäß IDD

Voraussetzungen

Kenntnisse zum Brandschutz im Industriebau werden erwartet.

Zielgruppen

Brandschutzsachverständige, Brandschutzingenieur:innen und Planer, Expertinnen und Experten der Genehmigungsbehörden, der Feuerwehren und Versicherer

Teilnahmegebühr

1.995,- € zuzüglich Mehrwertsteuer

Einzelpreis LG-DIN

3.340,- € zuzüglich Mehrwertsteuer

Kombipreis LG-DIN und LG-WDIN (siehe Seite 138)

Termine in Köln

 Kursnummer
 Kursdatum

 • LG-DIN-K-26/1
 06.05.-08.05.2026

 • LG-DIN-K-26/2
 25.11.-27.11.2026

Beginn und Ende

Der Lehrgang beginnt am ersten Tag um 09:00 Uhr und endet am letzten Tag um ca. 16:30 Uhr.

Anerkennung

Der Lehrgang wird von der Architektenkammer NRW (AKNW) als Fortbildung anerkannt.

Lehrgangsinhalt

Muster-Industriebau-Richtlinie

- · Anwendungsbereich, Begriffe, Verfahren
- Allgemeine Anforderungen nach Abschnitt 5, MIndBauRL
- Anforderungen an Baustoffe und Bauteile sowie an die Größe der Brandabschnitte im Verfahren ohne Brandlastermittlung (Abschnitt 6, MIndBauRL)
- Anforderungen an Baustoffe und Bauteile sowie an die Größe der Brandbekämpfungsabschnitte unter Verwendung des Rechenverfahrens nach DIN 18230 (Abschnitt 7, MIndBauRL)

DIN 18230

- Grundlagen, Anwendungsvoraussetzungen, Brandbelastungen
- Brandlasterhebung Vorstellung eines Beispiels aus bauaufsichtlicher und versicherungstechnischer Sicht
- Versicherungstechnische Risikobetrachtungen
- Ermittlung der äquivalente Branddauer unter Zuhilfenahme eines Excel-Rechenprogramms
- Sicherheitsphilosophie der DIN 18230
- Bewertung der Brandschutztechnischen Infrastruktur in der DIN 18230 (aL-Faktor), Gegenüberstellung zur Industriebaurichtlinie
- Anforderungen an Brandschutzkonzepte
- Übungsbeispiele

Die Lehrgangsunterlagen beinhalten – neben der Muster-Industriebau-Richtlinie – die Erläuterungen zur MIndBauRL der Projektgruppe Muster-Industriebau-Richtlinie der Fachkommission Bauaufsicht der Bauministerkonferenz sowie ein Excel-Rechenprogramm der AGB Ingenieurbüro für Brandsicherheit Dr. U. Max.

Haben Sie Fragen?

Anmeldung: Severin Niesen 0221 / 7766-555 Inhalt u. Ablauf: Lisa Heßelnberg 0221 / 7766-474



VdS-Workshop (zweitägig)



Berechnungen für Brandschutznachweise im Industriebau

Aufbaulehrgang

Informationen zum Workshop

Ziel des Workshops ist die Ermittlung der äquivalenten Branddauer nach DIN 18 230 und die Dimensionierung von RWA-Anlagen nach DIN 18 232.

Bei den meisten Industriebauten werden die Größen der Brandabschnitte nach dem Tabellenwerk der Industriebaurichtlinie bemessen. In besonderen Fällen ermöglicht eine Berechnung nach DIN 18 230, Teil 1 eine großzügigere Dimensionierung für Brandbekämpfungsabschnitte mit begrenzten Brandlasten. In diesem Workshop werden die Berechnung nach DIN 18 230 "Baulicher Brandschutz im Industriebau" und 18 232 "Rauch- und Wärmefreihaltung" erlernt und geübt.

Die IT-Anwendung, mit der im Workshop gearbeitet wird, erhalten die Teilnehmenden kostenlos, sodass sie diese auch für eigene Projekte nutzen können.

16 Unterrichtseinheiten bzw. 12 Zeitstunden gemäß IDD

Voraussetzungen

Es wird die vorherige Teilnahme am VdS-Lehrgang "Brandschutz im Industriebau – Industriebaurichtlinie und DIN 18 230" empfohlen.

Für den Workshop sind gute Vorkenntnisse über den baulichen Brandschutz im Industriebau unabdingbar, insbesondere über die Industriebaurichtlinie und die Brandlasterhebung nach DIN 18 230. Für die ergänzenden Berechnungen zur Rauchableitung nach DIN 18 232 sind Vorkenntnisse bzw. Praxiserfahrungen wichtig.

Als Arbeitsmittel ist von den Teilnehmenden ein Laptop bzw. ein Notebook mitzubringen, auf dem eine aktuelle Version von Microsoft Excel installiert ist. Administratorrechte sind nicht erforderlich.

vds.de/lq-wdin

Zielgruppen

Brandschutzsachverständige, Brandschutzingenieur:innen und Planer, Mitarbeitende von Genehmigungsbehörden, der Feuerwehren und Versicherer

Teilnahmegebühr

1.395,- € zuzüglich Mehrwertsteuer

Einzelpreis LG-WDIN

3.340,- € zuzüglich Mehrwertsteuer

Kombipreis LG-WDIN und LG-DIN (siehe Seite 136)

Kursnummer Kursdatum

Termin in Köln

 LG-WDIN-K-26/1 21.09.-22.09.2026

Beginn und Ende

Der Workshop beginnt am ersten Tag um 09:00 Uhr und endet am zweiten Tag um 16:30 Uhr.

Workshopinhalt

- · Kurze Einleitung zu Theorie und Hintergrundwissen
 - Eingangsdaten für die Berechnung beschreiben
 - Grundlegende Erläuterung des Excel-Programms
 - Darstellung der Berechnungen nach DIN 18 230 mittels eines Beispiels
 - · Bewertungen nach der Industriebaurichtlinie
 - Abschätzungen für überschlägige Planungen
 - Erläuterung des Berechnungsverfahrens zur natürlichen Entrauchung nach DIN 18 232
 - · Beispielrechnung durch den Referenten und die Teilnehmenden mit anschließender Diskussion

Haben Sie Fragen?

Anmeldung: Severin Niesen 0221 / 7766-555 Inhalt u. Ablauf: Lisa Heßelnberg 0221 / 7766-474







Sprinklerwart

Befähigte Person für die Überprüfung von Sprinkleranlagen

Anerkannt durch:



Information zum Lehrgang Nach dem geltenden Bauordnungsrecht ist die Leitung des betreibenden Betriebs für die Funktionstüchtigkeit von Brandschutzanlagen verantwortlich. Die aus dieser Verantwortung resultierenden Aufgaben können an befähigte Mitarbeitende delegiert werden.

Eine solche befähigte Person stellt der von der VdS CEA 4001 (Richtlinien für Sprinkleranlagen) geforderte "Sprinklerwart" dar. Die Anforderungen an die Befähigung ergeben sich aus der Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV). Näher beschrieben werden diese Anforderungen in dem VdS-Merkblatt "Befähigte Person nach BetrSichV zur Prüfung von automatischen ortsfesten Feuerlöschanlagen (VdS 6007).

Der "Sprinklerwart" führt die vorgeschriebenen Kontrollen durch, veranlasst erforderliche Reparaturen und trägt alle getroffenen Maßnahmen sowie Ereignisse im Betriebsbuch (VdS 2212) ein.

Neben den theoretischen Grundlagen bereitet dieser Lehrgang sehr praxisnah auf die Aufgaben des Sprinklerwarts vor, aber auch auf die zu treffenden Maßnahmen, die bei betrieblichen Änderungen notwendig werden. Hierzu wird im praktischen Teil der Ausbildung eine Sprinkleranlage besichtigt, an der die durchzuführenden Kontrollen gezeigt werden. Der Lehrgang endet mit einer schriftlichen Prüfung.

16 Unterrichtseinheiten bzw. 12 Zeitstunden gemäß IDD

Zusätzlich zur VdS-Teilnahmebescheinigung wird ein Attest der CFPA Europe ausgestellt.

Personen, die mit der Kontrolle von Wasserlösch- und insbesondere Sprinkleranlagen beauftragt sind

Der Sprinklerwart sollte mindestens über eine abgeschlossene Berufsausbildung in einem technischen Beruf, oder über eine mindestens 3 Jahre nachweisbare Erfahrung in der Montage und Instandhaltung in einem technischen Beruf verfügen.

CFPA Europe

Zielgruppen

Hinweise

Tei	lna	hm	eq	е	bu	h

1.320,- € zuzüglich Mehrwertsteuer (LG-SPW)

2.440,- € zuzüglich Mehrwertsteuer

Kombipreis LG-SPW und LG-GLW (siehe Seite 142)

	//////////////////////////////////////		
	Kursnummer	Kursdatum	
Termine in	 LG-SPW-K-26/1 	17.0218.02.2026	
Köln	 LG-SPW-K-26/2 	19.0320.03.2026	
	 LG-SPW-K-26/3 	12.0513.05.2026	
	 LG-SPW-K-26/4 	30.0601.07.2026	
	 LG-SPW-K-26/5 	24.0825.08.2026	
	 LG-SPW-K-26/6 	21.1022.10.2026	
	 LG-SPW-K-26/7 	08.1209.12.2026	
Termine in	 LG-SPW-B-26/1 	13.0414.04.2026	
Berlin	• LG-SPW-B-26/2	01.0902.09.2026	
Termine in	 LG-SPW-HH-26/1 	09.0310.03.2026	
Hamburg	 LG-SPW-HH-26/2 	15.0616.06.2026	
	 LG-SPW-HH-26/3 	28.0929.09.2026	
Termine in	 LG-SPW-M-26/1 	25.0226.02.2026	
München	 LG-SPW-M-26/2 	13.0714.07.2026	
	 LG-SPW-M-26/3 	14.0915.09.2026	
	 LG-SPW-M-26/4 	14.1215.12.2026	
Termine in	LG-SPW-S-26/1	04.0505.05.2026	
Stuttgart	• LG-SPW-S-26/2	09.1110.11.2026	
	///////////////////////////////////////		

Beginn und Ende

Der Lehrgang beginnt am ersten Tag um 10:00 Uhr und endet am zweiten Tag gegen 16:30 Uhr.

Lehrgangsinhalt

- · Grundlagen Feuerlöschanlagen
 - Aufbau von Wasserlöschanlagen
 - Funktionsweise im Überblick
 - · Bauteile von Sprinkleranlagen
 - · Betrieb von Sprinkleranlagen
 - · Erhalt der Betriebsbereitschaft
 - · Aufgaben des Sprinklerwarts
 - · Probleme durch Alterungsprozesse
 - · Grenzen der Einsatzmöglichkeiten
 - Besichtigung: Erlauterungen zur Arbeit des Sprinklerwarts an einer Sprinkleranlage
 - Schriftliche Prüfung

Haben Sie Fragen?

Anmeldung: Monica La Rosa 0221 / 7766-555 Inhalt u. Ablauf: Jan Thölke 0221 / 7766-371



VdS-Lehrgang (zweitägig)



Gaslöschanlagenwart

Befähigte Person für die Überprüfung von Gaslöschanlagen

Anerkannt durch:



Information zum Lehrgang Nach dem geltenden Bauordnungsrecht ist die Leitung des betreibenden Betriebs für die Funktionstüchtigkeit von Brandschutzanlagen verantwortlich. Bei Gaslöschanlagen sind darüber hinaus die Verantwortlichkeiten und Aufgaben aus den berufsgenossenschaftlichen Regeln für Sicherheit und Gesundheitsschutz beim Einsatz von Feuerlöschanlagen mit Löschgasen (DGUV-Information 205-026) zu beachten. Die aus dieser Verantwortung resultierenden Aufgaben können an befähigte Mitarbeitende delegiert werden.

Eine solche befähigte Person stellt der "Gaslöschanlagenwart" dar. Die Anforderungen an die Befähigung ergeben sich aus der Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV). Näher beschrieben werden diese Anforderungen in dem VdS-Merkblatt "Befähigte Person nach BetrSichV zur Prüfung von automatischen ortsfesten Feuerlöschanlagen" (VdS 6007).

Der Gaslöschanlagenwart führt die vorgeschriebenen Kontrollen durch, veranlasst erforderliche Reparaturen und trägt alle getroffenen Maßnahmen sowie Ereignisse in ein Betriebsbuch ein

Neben den theoretischen Grundlagen bereitet dieser Lehrgang sehr praxisnah auf die Aufgaben des Gaslöschanlagenwarts vor, aber auch auf die zu treffenden Maßnahmen, die bei betrieblichen Änderungen notwendig werden. Hierzu werden im praktischen Teil der Ausbildung Demo-Gaslöschanlagen besichtigt, an denen die durchzuführenden Kontrollen gezeigt werden. Der Lehrgang endet mit einer schriftlichen Prüfung.

15 Unterrichtseinheiten bzw. 11,2 Zeitstunden gemäß IDD

CFPA Europe

Zusätzlich zur VdS-Teilnahmebescheinigung wird ein Attest der CFPA Europe ausgestellt.

vds.de/lg-glw

Zielgruppen

Personen, die mit der Betreuung von Gaslöschanlagen beauftragt sind, diese kontrollieren und die ggf. die Mitarbeiterschulung durchführen

Hinweise

Der Gaslöschanlagenwart sollte mindestens über eine abgeschlossene Berufsausbildung in einem technischen Beruf, oder über eine mindestens 3 Jahre nachweisbare Erfahrung in der Montage und Instandhaltung in einem technischen Beruf verfügen.

Kursdatum

Teilnahmegebühr

1.320,- € zuzüglich Mehrwertsteuer (LG-GLW)

2.440.- € zuzüglich Mehrwertsteuer

Kursnummer

Kombipreis LG-GLW und LG-SPW (siehe Seite 140)

Termine in Köln

 LG-GLW-K-26/1 	19.0220.02.2026
 LG-GLW-K-26/2 	02.0703.07.2026
 LG-GLW-K-26/3 	09.0910.09.2026
 LG-GLW-K-26/4 	10.1211.12.2026
 LG-GLW-S-26/1 	06.0507.05.2026
 LG-GLW-S-26/2 	11.1112.11.2026

Termine in Stuttgart

> Der Lehrgang beginnt am ersten Tag um 10:00 Uhr und endet am zweiten Tag gegen 16:00 Uhr.

Lehrgangsinhalt

Beginn und Ende

- · Grundlagen Feuerlöschanlagen
 - · Schutzziele und bauliche Anforderungen
 - Eigenschaften von Löschgasen
 - · Funktionsweise von Gaslöschanlagen
 - Aufgaben und Arbeit des Gaslöschanlagenwarts
 - Personenschutz und Personenunterweisung
 - · Auslegung von Gaslöschanlagen
 - Druckentlastung
 - Ansteuerung und Überwachung
 - · Erhaltung der Betriebsbereitschaft
 - Demobereich: Erläuterung des Aufbaus und der Funktion an unterschiedlichen Muster-Gaslöschanlagen
 - Schriftliche Prüfung

Haben Sie Fragen?

Anmeldung: Monica La Rosa 0221 / 7766-555 Inhalt u. Ablauf: Jan Thölke 0221 / 7766-371



VdS-Lehrgang (eintägig)



Eingewiesene/Sachkundige Person für Brandmeldeanlagen

Kompaktlehrgang

LG-BMA/SP ist anerkannt durch:



Information zum Lehrgang In den Normen DIN VDE 0833-1 und DIN 14675 werden an Betreiber von Brandmeldeanlagen (BMA) umfangreiche Anforderungen in Bezug auf den Betrieb gestellt. So muss eine eingewiesene Person (EP) benannt werden, die den ordnungsgemäßen Betrieb der BMA sicherstellt und in der Lage ist, ihre Bedienung selbstständig vorzunehmen. Weitere Aufgaben sind die Durchführung oder Veranlassung von Schutzmaßnahmen zur Gefahrenabwehr bei der Abschaltung oder Störung von Anlagenteilen sowie das Veranlassen von Störungsbeseitigungs- und Instandhaltungsmaßnahmen.

Darüber hinaus kann eine sachkundige Person (SP) die notwendigen vierteljährlichen Begehungen des überwachten Gebäudes durchführen. Bei diesen Begehungen sind alle Bereiche des Gebäudes auf sichtbare Störungen zu überprüfen, insbesondere auf Beeinflussungen, die nicht von der BMA selbstständig erkannt werden. Dazu gehören z. B. die Raumnutzung oder die Umgebungsbedingungen.

Die Einweisung (BMA/EP) bzw. Sachkunde (BMA/SP) ist nachzuweisen. Dazu bietet VdS die Lehrgänge "LG-BMA/ EP" und "LG-BMA/SP" an. Die beiden Lehrgänge bereiten die Teilnehmenden umfassend auf ihre Aufgaben vor.

BMA/EP: 6,6 Unterrichtseinheiten bzw. 5 Zeitstunden gemäß IDD.

BMA/SP: 10 Unterrichtseinheiten bzw. 7,5 Zeitstunden gemäß IDD.

Voraussetzungen

Der Tätigkeitserfüllung liegen Qualifikationsanforderungen nach dem Deutschen Qualifikationsrahmen (DQR) zu Grunde.

LG-BMA/EP: DQR Niveau 3 (2-jährige Ausbildung) LG-BMA/SP: DQR Niveau 4 (3-jährige Ausbildungen)

vds.de/lg-bma-epsp

Hinweis

Zur Ausbildung der eingewiesenen Person ist der Besuch der ersten 6,6 UE notwendig. Für die der sachkundigen Person ist der Besuch der gesamten 10 UE notwendig.

CFPA Europe

Zusätzlich zur VdS-Teilnahmebescheinigung wird bei der Ausbildung zur "Sachkundigen Person" ein Attest der CFPA Europe ausgestellt.

Zielgruppen

Betreiber von Brandmeldeanlagen sowie Personen, die mit der Betreuung von Brandmeldeanlagen betraut sind

Teilnahmegebühr

650,-€ zuzüglich Mehrwertsteuer LG-BMA/EP LG-BMA/SP 910.- € zuzüalich Mehrwertsteuer

Termine Kompaktlehrgang (EP & SP)

Kursnummer Kursdatum LG-BMA/(EP)SP-K-26/1 19.01.2026 LG-BMA/(EP)SP-K-26/2 18.03.2026 LG-BMA/(EP)SP-K-26/3 16.09.2026 LG-BMA/(EP)SP-K-26/4 09.11.2026

Beginn und Ende

BMA/EP: 09:00 bis 15:00 Uhr. BMA/SP: 09:00 bis 17.30 Uhr

Lehrgangsinhalt 1.Teil für BMA/EP

- · Allgemeines zu technischen Regelwerken
- · Aufgaben von Betreiber und der Eingewiesenen Person
- · Aufbau und Funktion von Brandmeldeanlagen, Meldern und Zusatzgeräten
- · Sicherungskonzept, Alarmorganisation, Überwachungsumfang
- · Praxisbeispiele für Einflüsse auf die Überwachungsaufgabe

Lehrgangsinhalt 2.Teil ergänzend für BMA/SP

- Aufgaben der Sachkundigen Person
- Grundlagen zum baulichen Brandschutz
- · Grenzen der Meldererfassung und Beeinflussung von außen

Haben Sie Fragen?

Anmeldung: Monica La Rosa 0221 / 7766-555 Inhalt u. Ablauf: Denis Niederle 0221 / 7766-242



VdS-Lehrgang (eintägig)

Kontrolle von Rauchund Wärmeabzugsanlagen

Anerkannt durch:



Information zum Lehrgang Rauch- und Wärmeabzugsanlagen (RWA) sowie Öffnungen zur Rauchableitung in Treppenräumen (EAT) sind wesentliche Bausteine des anlagentechnischen Brandschutzes und dienen im Regelfall der Erfüllung bauordnungsrechtlicher Schutzzieldefinitionen. Sie sollen im Brandfall Rauch und Wärme aus dem Gebäudeinneren abführen, um u. a. Rettungs- und Löschmaßnahmen zu ermöglichen und die thermische Belastung der Gebäudestruktur zu verringern. Damit diese Anlagen ihre wichtige Aufgabe im Brandfall zuverlässig erfüllen können, sind regelmäßige Kontrollen unerlässlich. So sind Anlagen, ergänzend zu den jährlichen Wartungen, nach den geltenden Normen DIN 18232-2 und Richtlinien VdS 2098 sowie den EVI R-Richtlinien 08 innerhalb von 6 Monaten mindestens einmal einer Sichtkontrolle durch den Betreiber zu unterziehen. Je nach Risikobewertung können auch kürzere Abstände zwischen den Wartungen und Sichtkontrollen erforderlich sein.

Der Lehrgang befähigt Personen, die in Betrieben für die Kontrolle von Brandschutz-Anlagen zuständig sind, zur laufenden Kontrolle von natürlichen und maschinellen Rauch- und Wärmeabzugsanlagen und von Öffnungen zur Rauchableitung in Treppenräumen. Die jährliche Wartung und die Instandsetzung obliegt ausschließlich entsprechend qualifizierten Fachfirmen, vorzugsweise VdS-anerkannten Errichterfirmen.

Hinweis: Der Lehrgang ersetzt nicht die Einweisung durch den Errichter.

8 Unterrichtseinheiten bzw. 6 Zeitstunden gemäß IDD

vds.de/lg-kr

CFPA Europe

Zusätzlich zur VdS-Teilnahmebescheinigung wird ein

Attest der CFPA Europe ausgestellt.

Zielgruppen

Dieser Lehrgang richtet sich an alle Personen, zu deren Aufgaben die Kontrolle von Brandschutz-Anlagen und insbesondere von Rauch- und Wärmeabzugsanlagen

sowie von Entrauchungsanlagen gehören

Teilnahmegebühr

620,- € zuzüglich Mehrwertsteuer

ozo, ozazagaca i iom wortotoaci

Termine in Köln

 Kursnummer
 Kursdatum

 • LG-KR-K-26/1
 05.02.2026

 • LG-KR-K-26/2
 06.10.2026

Beginn und Ende

Der Lehrgang beginnt um 09:00 Uhr und endet um 16:15 Uhr.

Lehrgangsinhalt

- Gesetzliche Grundlagen
- Forderungen des Baurechts, Richtlinien und Normen

- Schutzziele und Anwendung
- · Aufbau und Planung
- · Brandlasten, Rauchabschnitte
- Komponenten
- · Bauaufsichtliche Zulassung
- Pflichten des Betreibers
- · Ablauf einer Inspektion
- Demobereich: Erläuterung des Aufbaus und der Funktion an einer Musteranlage

Haben Sie Fragen?

Anmeldung: Monica La Rosa 0221 / 7766-555



vds.de/lq-tfsa-t1



VdS-Lehrgang (eintägig)

Befähigte Person zur Prüfung von Brandschutztüren und -toren

Information zum Lehrgang

Laut den Landesbauordnungen und der Betriebssicherheitsverordnung sind die Betreiber baulicher Anlagen dazu verpflichtet, Brand- und Rauchschutztüren und -tore jederzeit sicher und funktionstüchtig zu halten. Daher müssen diese regelmäßig wiederkehrend geprüft werden. In diesem Lehrgang werden die notwendigen Kenntnisse vermittelt, um Brandschutztüren und -tore fachgerecht zu beurteilen und gegebenenfalls Instandhaltungsmaßnahmen durchzuführen oder zu veranlassen.

Zum Nachweis der notwendigen Fachkunde endet der Lehrgang mit einer schriftlichen Prüfung, welche mit erfolgreichem Abschluss die Befähigung zur Prüfung von Brandschutztüren- und toren bescheinigt.

9,6 Unterrichtseinheiten bzw. 7,2 Zeitstunden gemäß IDD

Zielgruppen

Sicherheits- und Brandschutzfachkräfte, Mitarbeitende von Instandhaltungsabteilungen und Dienstleister in diesem Bereich

Kursdatum

14 03 2024

Teilnahmegebühr

725,- € zuzüglich Mehrwertsteuer

Kursnummer

I G_TESA/T1_K_26/1

Termine in Köln

•	LO-11 3A/11-N-20/1	10.03.2020
•	LG-TFSA/T1-K-26/2	20.07.2026
•	LG-TFSA/T1-K-26/3	28.09.2026
•	LG-TFSA/T1-K-26/4	14.12.2026
•	LG-TFSA/T1-HH-26/1	23.04.2026
,	LG-TFSA/T1-M-26/1	12.10.2026

Termin in Hamburg Termin in München

Der Lehrgang beginnt um 08:30 Uhr und endet gegen 17:15 Uhr.

Beginn und Ende Der Lehrgang beginnt um 08:30 Uhr und endet gegen 17:15 Uhr.

Gesetzliche Grundlagen

Lehrgangsinhalt

- · Sicherungseinrichtungen an Türen
- Bauartbedingte Funktionen von Brandschutztüren und -toren
- · Wartung von Brandschutztüren und -toren
- Richtlinien für Feststellanlagen

Haben Sie Fragen?

Anmeldung: Severin Niesen 0221 / 7766-555 Inhalt u. Ablauf: Lisa Heßelnberg 0221 / 7766-474

Information

Instandhaltung von Feststellanlagen an Brandschutztüren und -toren

Unter Instandhaltung sind hier die Überprüfung und die Wartung zu verstehen. Brand- und Rauchschutztüren und -tore ohne Feststellanlagen sind nach den Wartungsanleitungen der Hersteller zu überprüfen und zu warten. Solche mit Feststellanlagen (FstA) müssen zusammen mit der FstA überprüft und gewartet werden.

Die (erstmalige) Abnahmeprüfung von Feststellanlagen fällt nicht darunter. Diese darf nur durch Fachkräfte der Herstellerfirmen, von ihr autorisierte Fachkräfte oder Fachkräfte einer hierfür benannten Prüfstelle durchgeführt werden.

Die Vorgaben für die Instandhaltung von FstA sind in der aktuellen DIN 14677* geregelt:

Instandhaltung von Feststellanlagen Intervalle und Qualifikation gemäß DIN 14677-1 Überprüfung Wartung Mindestens alle 3 Monate durch: Mindestens jährlich durch: Eingewiesene Person – · Fachkraft für Feststellanlagen (FstA Typ 1/Typ 3)** - Person mit Person, die ohne Kompetenznachweis nach Abschnitt 4 in Kompetenznachweis. der Lage ist, selbständig und Anforderungen an die Kompetenz eigenverantwortlich die sind in DIN 14677-2 Abschnitt 4 Funktionsprüfung der FstA enthalten. Empfehlungen für den vorzunehmen und gegeben-Kompetenznachweis dieser Fachkraft sind in DIN 14677-2 enfalls Störungsbeseitigungen zu veranlassen. Abschnitt 5 gegeben***. · Instandhalter BMA und gleichzeitig Fachkraft für Feststellanlagen (FstA Typ 2/Typ 4)**

Danach muss die **Überprüfung der FstA** monatlich, mindestens jedoch alle 3 Monate durch eine **Eingewiesene Person** erfolgen. Diese muss selbstständig und eigenverantwortlich die Funktionsprüfung der Feststellanlage vornehmen und gegebenenfalls Störungsbeseitigungen veranlassen.

DIN 14677-1:2018-08 und DIN 14677-2:2018-08 Instandhaltung von elektrisch gesteuerten Feststellanlagen für Feuerschutz- und Rauchschutzabschlüsse sowie für elektrisch gesteuerte Feststellanlagen für Feuerschutzabschlüsse im Zuge von bahngebundenen Förderanlagen, Teil 1: Instandhaltungsmaßnahmen, Teil 2: Anforderungen an die Fachkraft





VdS-Lehrgang (zweitägig)

Fachkraft für Feststellanlagen

Sachkundiger/Befahigte Person zur Prüfung von Feststellanlagen

Information zum Lehrgang Zur Vermeidung von Feuer- und Rauchausbreitung und zur Sicherung der Fluchtwege im Brandfall ist die fehlerfreie Funktion von Feststellanlagen (FstA) besonders wichtig. Deshalb wird die jährliche Wartung dieser Anlagen nach DIN 14677 verlangt.

Mit aktueller DIN-Norm DIN 14677-1 Um die Aufgabe der Wartung durchführen zu können ist eine vertiefte Kenntnis von Feuerschutzabschlüssen, im besonderen von Brandschutztüren und -toren, unbedingt erforderlich. Lernen Sie deshalb an Tag eins alle wichtigen Grundlagen und Prinzipien von Einbau und Wartung ebendieser Feuerschutzabschlüsse, um an Tag zwei die notwendigen Kenntnisse über Aufbau und Wirkweise der Feststellanlagen zu erfahren.

Der Lehrgang endet mit einer Abschlussprüfung, um den Kompetenznachweis nach DIN 14677-2* zu erhalten. Auf die zusätzlichen notwendigen Anforderungen wird hingewiesen.

19,2 Unterrichtseinheiten bzw. 14,4 Zeitstunden gemäß IDD

Ziel des Lehrgangs Der Besuch des Lehrgangs vermittelt zusammen mit den berufsbezogenen Voraussetzungen gemäß DIN 14677-2, die seitens VdS nicht geprüft werden, und den weiteren Anforderungen gemäß der Normenreihe DIN 14677 die Fähigkeiten zur Durchführung der normgerechten Überprüfung und der jährlichen Wartungen von Feststellanlagen.

^{*} DIN 14677-2:2018-08 Instandhaltung von elektrisch gesteuerten Feststellanlagen für Feuerschutzund Rauchschutzabschlüsse sowie für elektrisch gesteuerte Feststellanlagen für Feuerschutzabschlüsse im Zuge von bahngebundenen Förderanlagen, Teil 2: Anforderungen an die Fachkraft

vds.de/lg-tfsa

Hinweis

Die Erstabnahme von Feststellanlagen darf nur durch Fachkräfte der Herstellerfirma, von ihr autorisierte Fachkräfte oder Fachkräfte einer hierfür benannten Prüfstelle durchgeführt werden.

Zielgruppen

Sicherheits- und Brandschutzfachkräfte, Mitarbeitende von Instandhaltungsabteilungen und Dienstleister in diesem Bereich

Teilnahmegebühr

1.195,- € zuzüglich Mehrwertsteuer [Einzelpreis LG-TFSA inkl. DIN 14677-1] 2.200,- € zuzüglich Mehrwertsteuer

Kombibuchung mit LG-Kraft möglich, siehe Seite 266

(Kombipreis LG-TFSA und LG-KRAFT inkl. DIN 14677-1, siehe Seite 266)

Termine in Köln

ivai siiaiiiiici	rtui Suatuiii
 LG-TFSA-K-26/1 	16.0317.03.2026
 LG-TFSA-K-26/2 	20.0721.07.2026
 LG-TFSA-K-26/3 	28.0929.09.2026
 LG-TFSA-K-26/4 	14.1215.12.2026
 LG-TFSA-HH-26/1 	23.04 24.04.2026
 LG-TFSA-M-26/1 	12.10 13.10.2026

Termin in Hamburg Termin in München

Beginn und Ende

Der erste Lehrgangstag beginnt um 08:30 Uhr und endet gegen 17:15 Uhr. Der zweite Lehrgangstag beginnt um 08:30 Uhr und endet gegen 17:00 Uhr.

Lehrgangsinhalt

 Tag: siehe Inhalte des Lehrgangs "Befähigte Person zur Prüfung von Brandschutztüren und -toren", Seite 148

2. Tag:

- Instandhaltungsvorschriften für elektrisch gesteuerte Feststellanlagen nach DIN 14677-1
- Komponenten von Feststellanlagen (FstA)
- Anwendungsrichtlinien des DIBt

- · Fehlermöglichkeiten und deren Vermeidung

Haben Sie Fragen?

Anmeldung: Severin Niesen 0221 / 7766-555 Inhalt u. Ablauf: Lisa Heßelnberg 0221 / 7766-474





VdS-Lehrgang (eintägig)

Fachkraft für Feststellanlagen – Auffrischung

Information zum Lehrgang

Dieser eintägige Lehrgang dient zur vorgeschriebenen Auffrischung (alle 5 Jahre) des Kompetenznachweises für Fachkräfte für Feststellanlagen.

Mit aktueller DIN-Norm DIN 14677-1 Feststellanlagen (FstA) an Brandschutztüren und -toren spielen im Brandfall eine wichtige Rolle. Sie müssen jederzeit sicher und fehlerfrei funktionieren. Für die jährliche Wartung von Feststellanlagen ist daher nach DIN 14677-2* eine spezielle Fachkunde in Form eines Kompetenznachweises erforderlich (siehe Seite 149). Nach DIN 14677-2 muss der Kompetenznachweis spätestens alle 5 Jahre aufgefrischt werden. Zu dieser vorgeschriebenen Auffrischung dient dieser eintägige Lehrgang.

9,6 Unterrichtseinheiten bzw. 7,2 Zeitstunden gemäß IDD.

Hinweis

Die Erstabnahme von Feststellanlagen darf nur durch Fachkräfte der Herstellerfirma, von ihr autorisierte Fachkräfte oder Fachkräfte einer hierfür benannten Prüfstelle durchgeführt werden.

Zielgruppen

Personen, die den zweitägigen VdS-Lehrgang "Fachkraft für Feststellanlagen" oder vergleichbare Schulungen absolviert haben

^{*} DIN 14677-2:2018-08 Instandhaltung von elektrisch gesteuerten Feststellanlagen für Feuerschutz- und Rauchschutzabschlüsse sowie für elektrisch gesteuerte Feststellanlagen für Feuerschutzabschlüsse im Zuge von bahngebundenen Förderanlagen, Teil 2: Anforderungen an die Fachkraft

vds.de/lg-tfsa-t2

Teilnahmegebühr	725,- € zuzüglich Mehrwertsteuer (inkl. DIN 14677-1)		
Termine in Köln Termin in Hamburg Termin in München	Kursnummer • LG-TFSA/T2-K-26/1 • LG-TFSA/T2-K-26/2 • LG-TFSA/T2-K-26/3 • LG-TFSA/T2-K-26/4 • LG-TFSA/T2-HH-26/1 • LG-TFSA/T2-M-26/1	Kursdatum 17.03.2026 21.07.2026 29.09.2026 15.12.2026 24.04.2026 13.10.2026	
Beginn und Ende Der Lehrgang beginnt um 08:30 Uhr und endet 17:00 Uhr.		m 08:30 Uhr und endet gegen	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
Lehrgangsinhalt • Instandhaltungsvorschriften für elektrisch gesteuerte Feststellanlagen nach DIN 14677-			
	Komponenten von Feststellanlagen (FstA)		
	Anwendungsrichtlinien des DIBt		
	Fehlermöglichkeiten und deren Vermeidung		
	 Schriftliche Prüfung zur Erlangung des Kompetenznachweises nach DIN 14677-2 		
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
Haben Sie Fragen?	Anmeldung: Severin Niesen 0221 / 7766-555 Inhalt u. Ablauf: Lisa Heßelnberg 0221 / 7766-474		







Grundlagen Wasserlöschanlagen

Anerkannt durch:



Information zum Lehrgang

Dieser 2-tägige Basislehrgang vermittelt praxisnah die Grundkenntnisse von der Planung, der Berechnung und dem Betrieb von Wasserlöschanlagen auf Basis der VdS-Richtlinien. Er soll die Teilnehmenden befähigen, vorhandene Löschanlagen oder ausgeschriebene Neuanlagen richtig einschätzen und beurteilen zu können.

Die beiden Basislehrgänge "Grundlagen Wasserlöschanlagen" und "Grundlagen Gaslöschanlagen" (siehe Seite 156) sind so terminiert, dass sie auch kombiniert gebucht werden können.

17,6 Unterrichtseinheiten bzw. 13,2 Zeitstunden gemäß IDD

Zielgruppen

Mitarbeitende aus Ingenieurbüros, Bau- und Instandhaltungsabteilungen von Unternehmen und alle Personen, die Grundlagenkenntnisse über Wasserlöschanlagen benötigen

Hinweis

Für Personen, die für den Betrieb von Wasserlöschanlagen verantwortlich sind, bieten wir den Lehrgang "Sprinklerwart" (siehe Seite 140) an.

Teilnahmegebühr

1.430,- € zuzüglich Mehrwertsteuer Einzelpreis LG-GWA

2.640,- € zuzüglich Mehrwertsteuer

Kombipreis LG-GWA und LG-GGA (siehe Seite 156)

Termine in Köln	KursnummerLG-GWA-K-26/1LG-GWA-K-26/2LG-GWA-K-26/3	Kursdatum 30.03.–31.03.2026 13.07.–14.07.2026 12.10.–13.10.2026	
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
CFPA Europe	Der Lehrgang "Grundlagen Wasserlöschanlagen" ist durch CFPA Europe anerkannt. Zusätzlich zur VdS-Teil- nahmebescheinigung wird ein Attest der CFPA Europe ausgestellt.		
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
Beginn und Ende	Der Lehrgang beginnt am ersten Tag um 09:00 Uhr und endet am zweiten Tag gegen 16:30 Uhr.		
///////////////////////////////////////	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
Lehrgangsinhalt	Grundlagen Feuerlösch	hanlagen	
 Baulicher Brandschutz und Schutzumfang Aufbau von Wasserlöschanlagen Einstufung der Produktions- und Lagerrisiken 		und Schutzumfang	
		chanlagen	
		tions- und Lagerrisiken	
	Komponenten von Sprinkleranlagen		
	Wasser- und Energieversorgung		
	Ansteuerung von Wasserlöschanlagen		
	Hydraulische Berechnung		
	VdS CEA 4001 Regallager und Anhänge		
Erhaltung der Betriebsbereitschaft		bereitschaft	
	Demobereich: Erlauterungen an unterschiedlichen Alarmventilen und Demonstration von Sprinklern im Einsatz		
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
Haben Sie Fragen?	Anmeldung: Monica La Ro Inhalt u. Ablauf: Jan Thölk		







Grundlagen Gaslöschanlagen

Information zum Lehrgang

Dieser 2-tägige Basislehrgang vermittelt praxisnah die Grundkenntnisse von der Planung, der Berechnung und dem Betrieb von Gaslöschanlagen auf Basis der VdS-Richtlinien. Er soll die Teilnehmenden befähigen, vorhandene Löschanlagen oder ausgeschriebene Neuanlagen richtig einschätzen und beurteilen zu können.

Die beiden Basislehrgänge "Grundlagen Wasserlöschanlagen" (siehe Seite 154) und "Grundlagen Gaslöschanlagen" sind so terminiert, dass sie auch kombiniert gebucht werden können.

17 Unterrichtseinheiten bzw. 12,7 Zeitstunden gemäß IDD

Zielgruppen

Mitarbeitende aus Ingenieurbüros, Bau- und Instandhaltungsabteilungen von Unternehmen und alle Personen, die Grundlagenkenntnisse über Gaslöschanlagen benötigen

Hinweis

Für Personen, die für den Betrieb von Gaslöschanlagenverantwortlich sind, bieten wir den Lehrgang "Gaslöschanlagenwart" (siehe Seite 142) an.

Teilnahmegebühr

1.430,- € zuzüglich Mehrwertsteuer

Einzelpreis LG-GGA

2.640,- € zuzüglich Mehrwertsteuer

Kombipreis LG-GGA und LG-GWA (siehe Seite 154)

Termine in Köln

 Kursnummer
 Kursdatum

 • LG-GGA-K-26/1
 01.04.-02.04.2026

 • LG-GGA-K-26/2
 14.10 -15.10.2026

vds.de/lg-gga

Beginn und Ende

Der Lehrgang beginnt um 09:00 Uhr und endet am zweiten Tag um 16:30 Uhr.

Lehrgangsinhalt

- • Grundlagen Feuerlöschanlagen
 - · Schutzziele und bauliche Anforderungen
 - Funktionsweise von Gaslöschanlagen
 - Eigenschaften von Löschgasen
 - Regelwerke für Gaslöschanlagen national und international
 - Personenschutz
 - Ansteuerung von Gaslöschanlagen
 - · Mengenbemessung und Flutungszeiten
 - · Dimensionierung und Druckentlastung
 - Probeflutungen und Door-Fan-Prüfungen
 - Erhaltung der Betriebsbereitschaft
 - Demobereich: Erläuterung des Aufbaus und der Funktion an unterschiedlichen Muster-Gaslöschanlagen

Haben Sie Fragen?

Anmeldung: Monica La Rosa 0221 / 7766-555 Inhalt u. Ablauf: Jan Thölke 0221 / 7766-371







Grundlagen Wassernebel-Systeme

Information zu den Lehrgängen

In diesem Lehrgang werden die verschiedenen Wassernebel-Systeme auf Basis der VdS-Richtlinien vorgestellt: Nieder- und Hochdruckanlagen, Anlagen mit Feinsprühsprinklern und Feinsprühdüsen.

Außerdem führt der Lehrgang in die Planung von Wassernebel-Systemen ein.

Unterschiede zwischen Hoch- und Niederdrucksystemen werden ebenso erläutert wie wichtige Aspekte der Überprüfung von Wirksamkeit und Dimensionierung.

15 Unterrichtseinheiten bzw. 11,3 Zeitstunden gemäß IDD

Zielgruppen

Personen, die sich ein fundiertes Basiswissen über Wassernebel-Systeme aneignen wollen. Die Teilnehmenden sollten über Grundlagenwissen zu Wasserlöschanlagen verfügen.

Teilnahmegebühr

1.430,- € zuzüglich Mehrwertsteuer

Termin in Köln

Kursnummer		Kursdatum
•	LG-GWN-K-26/1	27.0428.04.2026
•	LG-GWN-K-26/2	07.0908.09.2026

Beginn und Ende

Der Lehrgang beginnt am ersten Tag um 10:00 Uhr und endet am zweiten Tag gegen 16:30 Uhr.

vds.de/lg-gwn

Lehrgangsinhalt

- Planungsgrundlagen und Regelwerke
- Grundlagen und Funktionsweise

- · Arten und prinzipieller Aufbau
- Dimensionierung und Überprüfung der Wirksamkeit
- Bauteile und Komponenten
- · Hydraulische Berechnung
- · Wasser- und Energieversorgung
- Ansteuerung, Überwachung und Alarmierung
- Anwendungsbezogene Schutzkonzepte
- · Erhaltung der Betriebsbereitschaft

Haben Sie Fragen?

Anmeldung: Monica La Rosa 0221 / 7766-555 **Inhalt u. Ablauf:** Jan Thölke 0221 / 7766-371







Sprinkleranlagen nach NFPA

Teil 1: Grundlagenlehrgang
Teil 2: Aufbaulehrgang

Information zum Lehrgang Mit den beiden Lehrgängen bietet VdS ein Ausbildungsprogramm an, das sich mit der Planung und Errichtung von Sprinkleranlagen auf Basis der Standards NFPA 13 befasst – interessant für alle, die umfangreiches Wissen in diesem Bereich benötigen bzw. dieses erweitern möchten.

Die 2-tägigen Lehrgänge "Grundlagen Wasserlöschanlagen nach NFPA" und "Aufbaulehrgang Wasserlöschanlagen nach NFPA" vermitteln praxisnah die notwendigen Kenntnisse für die Planung, die Berechnung und die Installation sowie den Betrieb dieser Anlagen.

Der Lehrgang NFPA – Grundlagen (LG-NFPAB) thematisiert die allgemeinen Festlegungen und Anforderungen an Bauteile und Systeme sowie die grundlegenden baulichen und installationstechnischen Anforderungen nach den NFPA-Standards.

Aufbauend auf dieser Basis vermittelt der Lehrgang NFPA – Aufbau (LG-NFPAW) weiterführende Kenntnisse zu allgemeinen Lagerrisiken, aber auch speziellen Risiken wie z. B. Block-, Hochregallager oder Risiken mit besonderer Nutzung. Darüber hinaus werden die Themen Planung und hydraulische Berechnung vermittelt.

Den Abschluss der beiden Lehrgänge bildet jeweils ein Workshop, in dem die Teilnehmenden eigene Problemstellungen oder Fragen zu Risiken mit dem Referenten diskutieren oder auch lösen können. Die Teilnehmenden werden explizit gebeten, eigene Fragestellungen zu bestehenden oder geplanten Bauvorhaben mitzubringen.

Hinweis: Grundkenntnisse über Wasserlöschanlagen werden vorausgesetzt.

NFPAB: 17 Unterrichtseinheiten bzw. 12,8 Zeitstunden gemäß IDD

NFPAW: 16,6 Unterrichtseinheiten bzw. 12,5 Zeitstunden gemäß IDD

vds.de/lg-nfpab und vds.de/lg-nfpaw

Zielgruppen

Dieser Lehrgang ist inhaltlich ausgerichtet an den Erfordernissen von Errichterfirmen und deren Mitarbeitenden. Darüber hinaus richtet sich der Lehrgang an Mitarbeitende z. B. von (Brandschutz-)Behörden und von Planungsbüros der Gebäudetechnik sowie von Versicherungsunternehmen sowie an Sachverständige.

Hinweis

Die Lehrgänge werden in deutscher Sprache durchgeführt. Die Lehrgangsunterlagen und Darstellungen sind in englischer Sprache.

Teilnahmegebühr

NFPA - Teil 1: Grundlagen (LG-NFPAB) 1.430,- € zuzüglich Mehrwertsteuer NFPA - Teil 2: Aufbau (LG-NFPAW) 1.430,- € zuzüglich Mehrwertsteuer

Kombipreis beider Lehrgänge (LG-NFPAB + LG-NFPAW)
2.640 €.- € zuzüalich Mehrwertsteuer

Im Grundlagenlehrgang erhalten alle Teilnehmenden die Standards "NFPA 13 – Standard for the Installation of Sprinkler Systems" sowie "NFPA 25 – Standard for the Inspection, Testing, and Maintenance of Water-Based Fire Protection Systems" in der jeweiligen gültigen Fassung kostenfrei.

Termine in Köln

Kursnummer	Kursdatum		
 LG-NFPAB-K-26/1 	16.0317.03.2026		
• LG-NFPAB-K-26/2	30.1101.12.2026		
• LG-NFPAW-K-26/1	29.0430.04.2026		
• LG-NFPAW-K-26/2	14.1215.12.2026		
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			

Beginn und Ende

Beide Lehrgänge beginnen am ersten Tag um 10.00 Uhr und enden am zweiten Tag um 16.45 Uhr.

Fortsetzung siehe nächste Seite



vds.de/lg-nfpab und vds.de/lg-nfpaw

Lehrgangsinhalt NFPA 13 – Teil 1: Grundlagen

- Anwendungsbereich, Normative Verweise und Definitionen
- · Grundlegende Anforderungen

- Wasserversorgung und erdverlegte Rohrleitungen
- Anforderungen an Systemkomponenten und Bauteile
- · Anlagenarten und deren Anforderungen
- Sprinkler Anwendungsmöglichkeiten, Merkmale, Abstände und Anordnung
- Anforderungen an die Installation von Sprinklern
- Anforderungen an die Installation von Bauteilen und Komponenten
- Allgemeine Festlegungen zur Planung, Klassifizierung und hydraulische Berechnung

Lehrgangsinhalt NFPA 13 – Teil 2: Aufbau

- · Grundlegende Anforderungen für Lagerrisiken
- Schutz von Lagerrisiken in Abhängigkeit der Lagerhöhe
- CMSA- und ESFR-Sprinkler Anforderungen für Lagerrisiken
- Alternative Schutzkonzepte zu Lagerrisiken
- Schutz von Regallagern
- · Anforderungen an besondere Lagerrisiken
- · Planung und hydraulische Auslegung
- Abnahme von Anlagen
- Änderung/Erweiterung bestehender Anlagen

Inspektion, Prüfung und Instandhaltung

Haben Sie Fragen?

Anmeldung: Monica La Rosa 0221 / 7766-555 **Inhalt u. Ablauf:** Jan Thölke 0221 / 7766-371



Unkenntnis ist brandgefährlich



Brandschutzanlagen, Teil 1: Grundlagen und Wasserlöschanlagen

Dieses Fachbuch wendet sich an alle, die sich mit technischen **Belangen von Brandschutzanlagen** auseinander setzen müssen.

Es ist für Studierende und Auszubildende zum Selbststudium ebenso geeignet wie für Fachleute als Nachschlagewerk.



Bestell-Nr. VdS 2847-09 für 35,- EUR*

shop.vds.de/de/publikation/vds-2847-09

*zzgl. MwSt. und Versandkosten



VdS-Lehrgang (jeweils zweitägig)



Sprinkleranlagen nach FM

Teil 1: Auslegung von Sprinkleranlagen Teil 2: Installation von Sprinkleranlagen

Information zum Lehrgang

Mit den beiden Lehrgängen bietet VdS in Kooperation mit FM ein Ausbildungsprogramm an, das sich mit der Planung und Installation von Sprinkleranlagen auf Basis der FM-Richtlinien befasst.

Die beiden 2-tägigen Lehrgänge "Sprinkleranlagen nach FM – Teil 1: Auslegung von Sprinkleranlagen" (LG-FMA) und "Sprinkleranlagen nach FM – Teil 2: Installation von Sprinkleranlagen" (LG-FMI) vermitteln praxisnah die notwendigen Kenntnisse für die Auslegung und Installation dieser Anlagen. Sie umfassen neben den Vorträgen Workshops, in denen die Teilnehmer in Gruppenarbeit lernen automatische Sprinkleranlagen und ihre Wasserversorgungen nach den neuesten FM-Richtlinien korrekt auszulegen und zu installieren.

Die beiden Lehrgänge "Sprinkleranlagen nach FM – Teil 1 und Teil 2" sind für VdS-anerkannte Errichter als Vorbereitung auf die Zusatzqualifikation für Anlagen nach FM Standards nach VdS 2132: 2024-11 konzipiert..

Bitte beachten Sie, dass Teil 2 des Lehrgangs auf dem ersten Teil aufbaut.

Hinweis: Dieser Lehrgang erfordert technisches Grundwissen über die generellen Anforderungen an die Auslegung und Installation von Sprinkleranlagen.

Teil 1 (LG-FMA) und 2 (LG-FMI) des Lehrgangs umfassen jeweils 13,3 Unterrichtseinheiten bzw. 10 Zeitstunden gemäß IDD

vds.de/lg-fma und vds.de/lg-fmi

Zielgruppen

Mitarbeitende von Errichterfirmen für Sprinkleranlagen, Planungsbüros der Gebäudetechnik, Brandschutzdienststellen und Baubehörden, sowie Mitarbeitende von Versicherungsunternehmen und Sachverständige

Teilnahmegebühr

FM - Teil 1: Auslegung (LG-FMA) 1.430,- € zuzüglich Mehrwertsteuer

FM - Teil 2: Installation (LG-FMI) 1.430,- € zuzüglich Mehrwertsteuer

Kombipreis beider Lehrgänge (LG-FMA + LG-FMI) 2.640 €,- € zuzüglich Mehrwertsteuer

Termine in Köln

Kursnummer Kursdatum		
 LG-FMA-K-26/1 	09.0210.02.2026	
• LG-FMA-K-26/2	28.0929.09.2026	
• LG-FMI-K-26/1	13.0414.04.2026	
• LG-FMI-K-26/2	05.1106.11.2026	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	

Beginn und Ende

Beide Lehrgänge beginnen jeweils am ersten Tag um 10.00 Uhr und endet am zweiten Tag um ca. 15.00 Uhr.

Fortsetzung siehe nächste Seite



vds.de/lg-fma und vds.de/lg-fmi

Lehrgangsinhalt FM – Teil 1: Auslegung

- Informationen zur VdS-Zusatzqualifikation für Anlagen nach FM Standards nach VdS 2132: 2024-11
- Einflussfaktoren für die Auslegung von Sprinkleranlagen

- Auslegung verschiedener Sprinkleranlagen für Nichtlager- und Lagernutzungen
- Überlegungen zur Konzeption von Wasserversorgungen
- Vorbereitungen zur Plandurchsicht und -kommentierung
- Anwendungshinweise für die FM-Datenblätter 2-0, 3-2, 3-26, 8-1 und 8-9
- · Vergleich der VdS- und FM-Richtlinien

Lehrgangsinhalt FM – Teil 2: Installation

 Generelle Installationshinweise für Deckensprinkleranlagen

- Installationsanforderungen zur Vermeidung von Sprinkler-Sprühbehinderungen für Deckensprinkler in Nichtlager-Nutzungen, Deckensprinkler in Lager-Nutzungen und Regalsprinkler
- · Wartung von Sprinkleranlagen nach FM-Richtlinien
- Anwendungshinweise für die FM Global-Datenblätter 2-0, 2-81, 3-7 und 3-10
- Prüfung von Sprinkleranlagen nach FM-Richtlinien durch den Sachverständigen

Haben Sie Fragen?

Anmeldung: Susanne Knop 0221 / 7766-555 **Inhalt u. Ablauf:** Jan Thölke 0221 / 7766-371

VdS 2847-12 : 2024-03 (02)

vds-shop.de



Unkenntnis ist brandgefährlich



Brandschutzanlagen, Teil 2: Gaslöschanlagen, Aerosollöschanlagen, Sauerstoffreduzierungsanlagen, Rauch- und Wärmeabzugsanlagen, Brandmeldeanlagen

Der zweite Band dieses Fachbuches wendet sich an alle, die sich mit technischen Belangen von Brandschutzanlagen auseinandersetzen. Er ist für Studierende und Auszubildende zum Selbststudium ebenso geeignet wie für Fachleute als Nachschlagewerk.



Bestell-Nr. VdS 2847-12 für 35,- EUR*

¬⊕ shop.vds.de/de/publikation/vds-2847-12

*zzgl. MwSt. und Versandkosten







Wasserlöschanlagentechnik

Information zum Lehrgang

Mit dem Lehrgang Wasserlöschanlagentechnik bietet VdS ein Ausbildungsprogramm an, das sich in erster Linie mit der Planung und Errichtung von Sprinkler- und Sprühwasser-Löschanlagen auf Basis der VdS-Richtlinien befasst – interessant für alle, die umfangreiches Wissen in diesem Bereich benötigen.

So müssen Mitarbeitende einer Errichterfirma für die Planung und Errichtung von Wasserlöschanlagen über Detailkenntnisse der Löschanlagentechnik verfügen. Mitarbeitende von Unternehmen und Ingenieurbüros der Gebäudetechnik haben zum Beispiel die Aufgabe, Ausschreibungen zur Anlagentechnik zu erstellen, Angebote zu prüfen und zu vergleichen. Und im Risk Management von Versicherungsunternehmen werden für die Risikobewertung Fachkenntnisse, z. B. von Sprinkleranlagen, benötigt, um Prüfberichte und Protokolle beurteilen zu können. Sie alle erhalten in diesem Lehrgang detailliertes und umfassendes Know-how von ausgewiesenen VdS-Expertinnen und -Experten aus erster Hand

Bei einer angestrebten Qualifikation zur "verantwortlichen Fachkraft nach VdS 2132" ist der Lehrgang empfehlenswert. Die Teilnehmenden erhalten umfassendes Wissen. Herstellerunabhängig und neutral.

Die Prüfung zur "verantwortlichen Fachkraft nach VdS 2132" erfolgt unabhängig von diesem Lehrgang. Information zur Prüfung, den Terminen und der Anmeldung finden Sie auf unserer Website: vds.de/errichteranerkennung-fla

36 Unterrichtseinheiten bzw. 27 Zeitstunden gemäß IDD

Zielgruppen

Mitarbeitende von VdS-anerkannten Errichterfirmen für Feuerlöschanlagen, Mitarbeitende von Brandschutzbehörden, Planungsbüros der Gebäudetechnik, Versicherungsunternehmen und Sachverständige

Teilnahmegebühr 2.660,- € zuzüglich Mehrwertsteuer

Termine in Köln

Kursnummer	Kursdatum	
• LG-WLA-K-26/1	26.0130.01.2026	
• LG-WLA-K-26/2	18.0522.05.2026	
• LG-WLA-K-26/3	14.0918.09.2026	
• LG-WLA-K-26/4	23.1127.11.2026	

Beginn und Ende

Der Lehrgang beginnt montags um 11:30 Uhr und endet freitags um 12:30 Uhr.

Lehrgangsinhalt

- · Grundlagen Feuerlöschanlagen
 - Baulicher Brandschutz
 - Anerkennung von Errichterfirmen
 - · Aufbau von Wasserlöschanlagen
 - Brandgefahrenklassen
 - · Sprinklern und Rohrleitungen
 - · Wasser- und Energieversorgung
 - · VdS-Labor für Wasserlöschanlagen: Besichtigung der Prufeinrichtungen und Demonstration von Prüfablaufen
 - · Ansteuerung und Überwachung
 - · Regalanlagen und ESFR-Sprinklerschutz
 - Schutz von Gebäuden und Einrichtungen besonderer Art und Nutzung
 - Hydraulische Berechnung
 - Übung: beispielhafte Auslegung einer Wasserloschanlage
 - Arten von Wasserlöschanlagen
 - Erhaltung der Betriebsbereitschaft
 - · Probleme durch Alterungsprozesse
 - Demobereich: Erlauterungen an unterschiedlichen Alarmventilen und Demonstration von Sprinklern im Einsatz

Haben Sie Fragen?

Anmeldung: Monica La Rosa 0221 / 7766-555 Inhalt u. Ablauf: Jan Thölke 0221 / 7766-371



VdS-Lehrgang (einwöchig)



Gaslöschanlagentechnik

Information zum Lehrgang

Mit diesem Lehrgang bietet VdS ein Ausbildungsprogramm an, das sich in erster Linie mit der Planung und Errichtung von Gaslöschanlagen auf Basis der VdS-Richtlinien befasst – interessant für alle, die umfangreiches Wissen in diesem Bereich benötigen.

So müssen Mitarbeitende einer Errichterfirma für die Planung und Errichtung von Gaslöschanlagen über Detailkenntnisse dieser speziellen Löschanalagentechnik verfügen. Mitarbeitende von Unternehmen und Ingenieurbüros der Gebäudetechnik haben zum Beispiel die Aufgabe, Ausschreibungen zur Anlagentechnik zu erstellen und Angebote zu prüfen und zu vergleichen. Auch werden im Risk Management von Versicherungsunternehmen für die Risikobewertung Fachkenntnisse, z. B. von CO_2 -Löschanlagen, benötigt, um Prüfberichte und Protokolle beurteilen zu können. Sie alle erhalten in diesem Lehrgang detailliertes und umfassendes Know-how von ausgewiesenen VdS-Expertinnen und -Experten aus erster Hand.

Bei einer angestrebten Qualifikation zur "verantwortlichen Fachkraft nach VdS 2132" ist der Lehrgang empfehlenswert. Die Teilnehmenden erhalten umfassendes Wissen. Herstellerunabhängig und neutral.

Die Prüfung zur "verantwortlichen Fachkraft nach VdS 2132" erfolgt unabhängig von diesem Lehrgang. Information zur Prüfung, den Terminen und der Anmeldung finden Sie auf unserer Website: vds.de/errichteranerkennung-fla

33,3 Unterrichtseinheiten bzw. 25 Zeitstunden gemäß IDD

Zielgruppen

Mitarbeitende von VdS-anerkannten Errichterfirmen für Feuerlöschanlagen, Mitarbeitende von Brandschutzbehörden, Planungsbüros der Gebäudetechnik, Versicherungsunternehmen und Sachverständige

Teilnahmegebühr

2.660,- € zuzüglich Mehrwertsteuer

 Kursnummer
 Kursdatum

 • I G-GI T-K-26/1
 08 06 −12 06 2026

Beginn und Ende Der Lehrgang beginnt montags um 12:00 Uhr und endet freitags um 12:45 Uhr

Lehrgangsinhalt

Termin in Köln

- Grundlagen Feuerlöschanlagen
- Schutzziele und bauliche Anforderungen
- VdS-Anerkennung von Errichterfirmen
- Löschgase
- Funktionsweise von Gaslöschanlagen
- Personenschutz
- VdS-Labor für Gaslöschanlagen:
 Besichtigung der Prufeinrichtungen und
 Demonstration von Prüfablaufen
- Ansteuerung und Überwachung
- · Erhaltung der Betriebsbereitschaft
- Demobereich: Erläuterung des Aufbaus und der Funktion an unterschiedlichen Muster-Gasloschanlagen
- · Sauerstoffreduzierung und Aerosollöschanlagen
- · Mengenbemessung und Dimensionierung
- Druckentlastung
- · Probeflutungen und Door-Fan-Prüfungen
- · Nationale und Internationale Regelwerke
- **Übung:** Planung einer Gasloschanlage in Gruppenarbeit

Haben Sie Fragen?

Anmeldung: Monica La Rosa 0221 / 7766-555 **Inhalt u. Ablauf:** Jan Thölke 0221 / 7766-371



VdS-Lehrgang (einwöchig)



Brandmeldeanlagentechnik

Information zum Lehrgang

Brandmeldeanlagen gehören zu den Kernkompetenzen von VdS: von der Laborprüfung über die Herausgabe der Planungsrichtlinien und der Zertifizierung von Errichterunternehmen bis hin zur Anlagenprüfung vor Ort durch VdS-Sachverständige. Auf dieser Grundlage vermittelt der Lehrgang umfassende Kenntnisse über Funktionsweise, Planung, Einbau und Ansteuerung von Löschanlagen, über die Alarmweiterleitung und vieles andere mehr.

Die Teilnehmenden erhalten umfangreiches Wissen, herstellerunabhängig und neutral.

Die Prüfungen für Fachkräfte nach DIN 14675 bzw. VdS 3403 erfolgt unabhängig von diesem Lehrgang. Information zur Prüfung, den Terminen und der Anmeldung finden Sie auf unserer Website: vds.de/errichteranerkennung-bma

39,6 Unterrichtseinheiten bzw. 29,7 Zeitstunden gemäß IDD

Zielgruppen

Mitarbeitende von Errichter- und Fachfirmen für Brandmeldeanlagen, Mitarbeitende von Brandschutzbehörden, Planungsbüros der Gebäudetechnik, Versicherungsunternehmen und Sachverständige

Für Mitarbeitende von Errichter- und Fachfirmen, die "verantwortliche Person nach DIN" oder "verantwortliche Fachkraft nach VdS" werden wollen vermittelt der Lehrgang notwendiges Grundwissen. Die Prüfungen umfassen noch weitere Themenbereiche. Informationen zum Prüfungsumfang und zur Anmeldung erhalten Sie bei der Abteilung Firmen und Fachkräfte des VdS. Die Kontaktdaten finden Sie auf unserer Website: vds.de/errichter-anerkennung-bma

Teilnahmegebühr

2.530,- € zuzüglich Mehrwertsteuer

Mit den Lehrgangsunterlagen erhalten alle Teilnehmenden u.a. die VdS-Richtlinien für Planung und Einbau von Brandmeldeanlagen (VdS 2095).

Kursdatum

Kursnummer

Termine in Köln	LG-BMT-K-26/1LG-BMT-K-26/2LG-BMT-K-26/3	12.01.–16.01.2026 06.07.–10.07.2026 21.09.–25.09.2026	
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
Beginn und Ende	Der Lehrgang beginnt mo freitags um 13:30 Uhr.	ntags um 11:30 Uhr und endet	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
Lehrgangsinhalt	Aufbau und Funktion v Brandmelderzentraler		
	 Punktförmige und nich Brandmelder 	ntpunktförmige	
	Technische Regelwerke und deren gesetzliche Bedeutung		
	DIN VDE 0833 Teil 1 – Gefahrenmeldeanlagen für Brand, Einbruch und Überfall		
	 DIN 14675 – Aufbau und Betrieb von Brandmelde- anlagen 		
	 VdS 2095 – Planung und Einbau von BMA in Verbindung mit der DIN VDE 0833 Teil 2 		
	 Feuerwehrbedienfeld und -anzeigetab 		
		eldeanlagen und Feuerwehr- terungen an Funktionsmustern	
	Ablauf und Erstellung einer Brandmeldeanlage		
	Brandmeldeanlagen in besonderen Risiken		
	Anschlussbedingunger	n der Feuerwehren	
	Ansteuerung von Feuerlöschanlagen		
	 Versicherungstechnische Anforderungen 		
	 Zertifizierung von Fach VdS-Anerkennung von 	nfirmen nach DIN 14675 und Errichterfirmen	
	Instandhaltung nach Von DIN 14675 Teil 1	dS 2095, VDE 0833 Teil 1 und	
		neldetechnik: Besichtigung und Demonstration von	
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	

Anmeldung: Severin Niesen 0221 / 7766-555 **Inhalt u. Ablauf:** Jan Thölke 0221 / 7766-371

Haben Sie Fragen?







Projektierung von Brandmeldeanlagen

Teil 1: Grundlagenlehrgang Teil 2: Aufbaulehrgang

Information zum Lehrgang Diese beiden Lehrgänge bieten wir ergänzend zu und aufbauend auf dem Lehrgang "Brandmeldeanlagentechnik" an. Sie beschäftigen sich mit der Deckenprojektierung, der Projektierung von verschiedenen Sonderanwendungen sowie Themen wie Funktionserhalt und Alarmierung.

Im dreitägigen Grundlagenlehrgang (BMTPROG) werden die grundlegenden Projektierungen, im Aufbaulehrgang (BMTPROA) die komplexen Projektierungen zu den einzelnen Themengebieten in Gruppen erarbeitet und anschließend anhand von Lösungsbeispielen diskutiert.

Herstellerunabhängig und neutral erhalten die Teilnehmenden umfangreiches Wissen.

BMTPROG: 26,6 Unterrichtseinheiten bzw. 20 Zeitstunden gemäß IDD

BMTPROA: 14,3 Unterrichtseinheiten bzw. 10,7 Zeitstunden gemäß IDD

Teilnahmevoraussetzungen Personen, die den VdS-Lehrgang "Brandmeldeanlagentechnik" (siehe Seite 172) besucht haben oder über ausreichend Fachwissen verfügen.

Zielgruppen

Mitarbeitende von Errichter- und Fachfirmen für Brandmeldeanlagen, Mitarbeitende von Brandschutzbehörden, Planungsbüros der Gebäudetechnik, Versicherungsunternehmen und Sachverständige

Für Mitarbeitende von Errichter- und Fachfirmen, die "verantwortliche Person nach DIN" oder "verantwortliche Fachkraft nach VdS" werden wollen vermittelt der Grundlagen-Workshop notwendiges Grundwissen. Die Prüfungen umfassen noch weitere Themenbereiche. Informationen zum Prüfungsumfang und zur Anmeldung erhalten Sie bei der Abteilung Firmen und Fachkräfte des VdS. Die Kontaktdaten finden Sie auf unserer Website: vds.de/errichter-anerkennung-bma

vds.de/lg-bmtpro

Teilnahmegebühr

1.680,- € zuzüglich Mehrwertsteuer

Einzelpreis Tei 1: LG-BMTPROG

990,- € zuzüglich Mehrwertsteuer Einzelpreis Teil 2: LG-BMTPROA

2.430,- € zuzüglich Mehrwertsteuer

Kombipreis LG-BMTPROG (Tei 1) und LG-BMTPROA (Teil 2)

Kursnummer

Kursdatum

Termine in Köln

LG-BMTPROG-K-26/1 23.02.-25.02.2026

LG-BMTPROA-K-26/1 26.02.-27.02.2026

LG-BMTPROG-K-26/2 09 11 -11 11 2026

LG-BMTPROA-K-26/2 12.11.-13.11.2026

Beginn und Ende

Der dreitägige Grundlagenlehrgang beginnt montags um 09:00 Uhr und endet mittwochs um ca. 17:30 Uhr.

Der zweitägige Aufbaulehrgang beginnt donnerstags um 09:00 Uhr und endet freitags um ca. 13:30 Uhr.

Inhalt des Workshops

Teil 1: BMTPROG

Projektierung von BMA - Grundlagen

- Grundlagen
- · Deckenprojektierung
- Projektierung mit Rauchansaugsystemen, linearen Meldern und Flammenmeldern
- Projektierung von vernetzten und verteilten Anlagen
- Leitungsanlagen und Funktionserhalt
- · Akustische und optische Alarmierung

Teil 2: BMTPROA

Projektierung von BMA - Aufbau

- Proiektierung von Ex-Bereichen
- · Projektierung von Gefahrstofflagern
- Überspannungsschutz in BMA
- · Projektierung von Hochregalanlagen

Haben Sie Fragen?

Anmeldung: Severin Niesen 0221 / 7766-555 **Inhalt u. Ablauf:** Jan Thölke 0221 / 7766-371





VdS-Lehrgang (eintägig)

Weiterbildung Brandmeldeanlagentechnik

Information zum Lehrgang

Regelwerke wie Normen und Richtlinien werden in festgelegten Zeitabständen an neue technische Entwicklungen angepasst. Für verantwortliche Fachkräfte für
Brandmeldeanlagen ist es deshalb unabdingbar, sich
kontinuierlich weiterzubilden, und zwar sowohl hinsichtlich der jeweiligen Anlagen als auch hinsichtlich der normativen Anforderungen. Nur so können sie Fehler und
eine mögliche Haftung, z. B. durch unsachgemäße Planung und Projektierung, vermeiden. Oft ist das aktuelle
Wissen zudem für eine kostenoptimierte Angebotserstellung notwendig. Dieser Lehrgang bringt Fachkräfte
in allen wichtigen Fragen auf den neuesten Stand.

8 Unterrichtseinheiten bzw. 6 Zeitstunden gemäß IDD

Zielgruppen

Verantwortliche Fachkräfte bzw. Mitarbeitende von anerkannten Errichterunternehmen von Brandmeldeanlagen sowie alle anderen Fachleute, die sich hinsichtlich der Regelwerke auf dem aktuellen Stand halten wollen und müssen. Hierzu zählen selbstverständlich auch Planerinnen und Planer und Sachverständige.

Der Lehrgang ist geeignet zur Fortbildung für Fachkräfte nach den Richtlinien VdS 3403 sowie DIN 14675-2 und umfasst 8 Unterrichtseinheiten.

Teilnahmegebühr

670,- € zuzüglich Mehrwertsteuer

Termine in Köln

 Kursnummer
 Kursdatum

 • LG-FBMT-K-26/1
 07.05.2026

 • LG-FBMT-K-26/2
 20.10.2026

vds.de/lg-fbmt

Beginn und Ende

Der Lehrgang beginnt um 09:00 Uhr und endet um ca. 17:00 Uhr

Lehrgangsinhalt

Es werden neue VdS-Richtlinien,
DIN- und DIN VDE-Normen sowie
Änderungen dieser Regelwerke behandelt

 Nachweis der erforderlichen "Fachkenntnis für BMA" entsprechend DIN 14675-2 Pkt. 5.2 Tabelle 1 und 4 sowie als Schulungsnachweis gemäß VdS 3403 (Abs. 5.1.6 q) bzw. Anhang F

Haben Sie Fragen?

Anmeldung: Severin Niesen 0221 / 7766-555 Inhalt u. Ablauf: Jan Thölke 0221 / 7766-371



VdS-Lehrgang (dreitägig)

Sprachalarmanlagen

Information zum Lehrgang

In Objekten, bei denen im Brandfall mit einer hohen Personengefährdung zu rechnen ist (z. B. Verkaufsstätten, Versammlungsstätten und Hochhäuser), sind Sprachalarmanlagen (SAA) als Bestandteil von Brandmeldeanlagen vorgeschrieben. Wird ein Brand von der Brandmeldeanlage detektiert, können mithilfe einer Sprachalarmanlage gezielt Informationen, zum Beispiel Verhaltensanweisungen, an Beschäftigte und Besucherinnen und Besucher weitergegeben werden.

SAA sind nach der DIN VDE 0833 Teil 4 auszuführen. Hier wird das Planen, Errichten, Erweitern, Ändern und Betreiben von Anlagen mit Einrichtungen für die Alarmierung mittels Durchsagen thematisiert, die von einer Brandmeldeanlage entsprechend der DIN VDE 0833 Teil 2 und DIN 14675 angesteuert werden.

24,6 Unterrichtseinheiten bzw. 18,5 Zeitstunden gemäß IDD

Zielgruppen

Errichterfirmen von Sprachalarmanlagen und elektrischen Lautsprecheranlagen zur Alarmierung sowie Errichterfirmen von Brandmeldeanlagen, die solche Anlagen planen oder ausführen. Weiterhin Betreiber größerer BMA-/SAA-Anlagen sowie Beraterinnen, Planer und Sachverständige.

V.......

Teilnahmegebühr

1.590.- € zuzüglich Mehrwertsteuer

V.............

Termine in Köln

Kursnummer		Kursaatum
•	LG-SPRA-K-26/1	22.0424.04.2026
•	LG-SPRA-K-26/2	07.1009.10.2026

Beginn und Ende

Der Lehrgang beginnt am ersten Tag um 09:00 Uhr und endet am dritten Tag gegen 16:45 Uhr.

vds.de/lg-spra

Lehrgangsinhalt

- · Bauordnungsrechtliche Aspekte
 - · Grundlagen der Raumakustik
 - · Grundlagen der Elektroakustik
 - · Grundlagen der Messung von Sprachverständlichkeit
 - Anforderungen an Geräte von SAA, DIN EN 54-4, 54-16 und 54-24
 - · Anforderungen an Planung und Einbau, DIN VDE 0833-4 und und DIN 14675
 - Funktionserhalt gemäß (M)LAR
 - · Planung und Projektierung sowie Beispiele von SAA
 - Inbetriebsetzung und Betrieb von SAA
 - Messgeräte zur Prüfung von SAA
 - Praktischer Teil: Prüfung von SAA und Messung der Sprachverständlichkeit

Haben Sie Fragen?

Anmeldung: Monica La Rosa 0221 / 7766-555 Inhalt u. Ablauf: Jan Thölke 0221 / 7766-371



VdS-Lehrgang (dreitägig und zweitägig)



Entrauchung

Teil 1: Natürliche und Maschinelle Entrauchung

Teil 2: Treppenräume, Druckbelüftung und Sonderformen

Information zum Lehrgang Die Entrauchung umfasst alle technischen Maßnahmen und Mittel, um im Brandfall Rettungswege und Aufenthaltsbereiche für Personen raucharm bzw. rauchfrei zu halten aber auch zur Wärmeableitung im Brandfall, um die Gebäudestruktur thermisch zu entlasten. So können die Sichtverhältnisse für die Feurwehr verbessert und ein Zeitgewinn erzielt werden, der es ihr ermöglicht gezielte Innenangriffe umzusetzen.

Die Grundlagen für die Anforderungen an die Entrauchung von Standardbauten sind in den jeweiligen Landesbauordnungen festgelegt. Konkretisiert werden sie in der MVV TB bzw. in den VV TB der Länder, die auch die planungsgrundlagen beispielsweise für Sonderbauten definiert.

Der hersteller- und produktneutrale Lehrgang "Entrauchung" wird von führenden Fachleuten der Branche durchgeführt und vermittelt neben grundlegenden Kenntnissen über die Funktionsweise von Rauch- und Wärmeabzugsanlagen die Grundsätze von Planung und Berechnung, um die jeweiligen Vorgaben zu den Schutzzielen umzusetzen.

Aufgrund des sehr umfangreichen Themengebietes ist der Lehrgang in zwei Teile untergliedert, die auch unabhängig voneinander gebucht werden können.

Bei einer angestrebten Qualifikation zur "verantwortlichen Fachkraft nach VdS 2133" bzw. "verantwortlichen Fachkraft nach VdS 2222" ist der Lehrgang empfehlenswert. Die Teilnehmenden erhalten umfassendes Wissen, herstellerunabhängig und neutral.

Die Prüfung zur "verantwortlichen Fachkraft nach VdS 2133 bzw. VdS 2222" erfolgt unabhängig von diesem Lehrgang. Information zur Prüfung, den Terminen und der Anmeldung finden Sie auf unserer Website: vds.de/errichter-anerkennung-rwa

vds.de/lg-rwan oder vds.de/lg-eatn

RWAN: 26,3 Unterrichtseinheiten bzw. 19,7 Zeitstunden gemäß IDD

EATN: 12,7 Unterrichtseinheiten bzw. 9,5 Zeitstunden

gemäß IDD

Zielgruppen

Mitarbeitende von Errichtern von Entrauchungsanlagen, Mitarbeitende von Brandschutzbehörden, Planungsbüros der Gebäudetechnik, Versicherungsunternehmen und Sachverständige

Anerkennung



Der Lehrgang ist durch die Vereinigung Kantonaler Feuerversicherungen (VKF) in der Schweiz anerkannt. Damit kann er als Fortbildung für die Zertifikatsverlängerung VKF im Bereich Brandschutz angerechnet werden.

Teilnahmegebühr

1.730,- € zuzüglich Mehrwertsteuer

Einzelpreis Teil 1/LG-RWAN

1.015,- € zuzüglich Mehrwertsteuer Einzelpreis Teil 2/LG-EATN

2.510,- € zuzüglich Mehrwertsteuer Kombipreis LG-RWAN und LG-EATN

Termine in Köln

 Kursnummer
 Kursdatum

 • LG-RWAN-K-26/1
 15.06.-17.06.2026

 • LG-EATN-K-26/1
 18.06.-19.06.2026

Beginn und Ende

Der erste, dreitägige Teil beginnt montags um 11:30 Uhr

Der zweite, zweitägige Teil beginnt donnerstags um 08:30 Uhr und endet freitags um 12:00 Uhr.



Lehrgangsinhalt Teil 1

Teil 1/RWAN: Natürliche und Maschinelle Entrauchung

- Arten und Verwendung von Rauch- und Wärmeabzugsanlagen
- Entrauchung in baurechtlichen Regelwerken, Richtlinien und Normen
- Zertifizierung und Anerkennung, CE-Kennzeichnung, VdS-System und VdS-Errichteranerkennung
- · Abnahme und Wartung
- Aerodynamik von natürlichen Rauch- und Wärmeabzugsanlagen (NRA)
- · Dimensionierung von NRA
- Übung: NRA-Berechnungsbeispiele in Gruppenarbeit
- Bauteile und Systeme von NRA
- Besonderheiten von maschinellen Rauch- und Wärmeabzugsanlagen (MRA)
- · Dimensionierung von MRA
- Übung: MRA-Berechnungsbeispiele in Gruppenarbeit
- Bauteile und Systeme von MRA
- VdS-Anforderungen und VdS-Systemprüfungen

vds.de/lg-rwan oder vds.de/lg-eatn

Lehrgangsinhalt Teil 2

Teil 2/EATN:

Entrauchung in Treppenräumen, Druckbelüftung und Sonderformen

- Grundlagen Spülluftanlagen und Rauchschutz-Druckanlagen (RDA)
- RDA: Von der Zuluft bis zur Abströmung
- Funktionale Sicherheit von RDA-Systemen
- Planung und Einbau von Entrauchungsanlagen von Treppenräumen (EAT): VdS 2221 – Richtlinie für EAT
- Bauteile und Systeme
- Seitenwandentrauchung
- Atriumentrauchung
- Aufzugsschachtentrauchung

Haben Sie Fragen?

Anmeldung: Monica La Rosa 0221 / 7766-555 **Inhalt u. Ablauf:** Denis Niederle 0221 / 7766-242



VdS-Lehrgang (zweitägig)

Qualifizierter Bauleiter nach VdS 2132

Vorbereitungslehrgang

Information zum Lehrgang VdS-anerkannte Errichter für Feuerlöschanlagen müssen jederzeit über eigenes, qualifiziertes Personal in ausreichender Anzahl verfügen. Projektbezogen darf im begrenzten Umfang Fremdpersonal eingesetzt werden. Endgültig anerkannte Errichter haben im Einzelfall die Möglichkeit, die zulässige Quote für Fremdpersonal auf bestimmten Baustellen durch den Einsatz einer "qualifizierten Bauleitung" zu erhöhen.

Mitarbeiter, die als "qualifizierte Bauleiter" benannt werden sollen, müssen verschiedene Voraussetzungen erfüllen: Sie müssen einen Abschluss der Stufe 4 EQR [z.B. Facharbeiter] besitzen, über ausreichende Sprachkenntnisse verfügen und mehr als 3 Jahre Erfahrung in diesem Bereich nachweisen. Darüber hinaus muss die Fachkompetenz in Form einer schriftlichen Prüfung bei VdS nachgewiesen werden.

Dieser Lehrgang bereitet die Teilnehmer praxisnah auf diese VdS-Prüfung zur "qualifizierten Bauleitung" vor. Am ersten Tage werden die notwendigen Inhalte vermittelt. Am zweiten Tag werden diese noch einmal vertieft.

Anschließend findet die VdS-Prüfung zum "qualifizierten Bauleiter" statt. Die Teilnahme an der Prüfung ist im Lehrgangspreis enthalten.

Der Vorbereitungslehrgang für die Prüfung zur "qualifizierten Bauleitung" ist nur für Mitarbeiter endgültig anerkannter Errichter für Sprinkleranlagen nach VdS 2132 zugänglich.

Für die Teilnahme an der Prüfung ist zusätzlich eine Anmeldung und Zulassung durch die Abteilung "Errichteranerkennung" (ahartwig@vds.de) notwendig.

10,3 Unterrichtseinheiten bzw. 7,7 Zeitstunden gemäß IDD

vds.de/lg-qbl

Zielgruppen Mitarbeiter von endgültig anerkannten Errichter für Sprinkleranlagen nach VdS 2132

Teilnahmegebühr 1.490,- € zuzüglich Mehrwertsteuer

 Kursnummer
 Kursdatum

 Termine in Köln
 • LG-QBL-K-26/1
 05.02.-06.02.2026

 • LG-QBL-K-26/2
 03.09.-04.09.2026

Der Lehrgang beginnt am ersten Tag um 10:00 Uhr und endet am zweiten Tag gegen 12:30 Uhr.

Lehrgangsinhalt 1. Tag

Beginn und Ende

 Anforderung an anerkannte Errichter nach VdS 2132

· Funktionsweise von Sprinkleranlagen

· Planung und Einbau von Sprinkleranlagen

· Bauteile von Sprinkleranlagen

2.Tag

Installation und Betrieb von Sprinkleranlagen

Haben Sie Fragen?

Anmeldung: Monica La Rosa 0221 / 7766-555 **Inhalt u. Ablauf:** Jan Thölke 0221 / 7766-371

Prüfung und Zertifizierung:

Alwine Hartwig 0221 / 7766-172



VdS-Lehrgang (einwöchig)

Informationssicherheitsbeauftragter

Informationssicherheit definieren – umsetzen – messen – verbessern

Lehrgang zur/zum Informationssicherheitsbeauftragten

Information zum Lehrgang

Der Erfolg (und in vielen Fällen auch der Bestand) eines Unternehmens hängt heute immer mehr von der Sicherheit seiner Informationen und seiner Informationsverarbeitung ab – die angemessene Verfügbarkeit, Vertraulichkeit und Integrität muss sichergestellt sein. Informationssicherheit gewinnt im Geschäftsleben deshalb immer mehr an Bedeutung und wird mittlerweile offensiv von Kundschaft, Partnern, Banken, Versicherungen und der Gesetzgebung eingefordert.

So wenig wie möglich – so viel wie nötig! So und nicht anders sollte richtige Informationssicherheit in einem Unternehmen aussehen, damit Geschäftsprozesse nicht unnötig behindert werden, aber zugleich auch angemessen abgesichert sind.

Mit diesem Lehrgang werden die Teilnehmenden optimal auf das Management der Informationssicherheit vorbereitet. Er erhält das notwendige Wissen und die unverzichtbaren Werkzeuge, um angemessene Informationssicherheit im Unternehmen zu etablieren und die notwendigen Sicherheitsmaßnahmen so miteinander zu verzahnen, dass mit einem möglichst geringen Aufwand das notwendige Schutzniveau im Unternehmen definiert und auch erreicht wird. Der Lehrgang beinhaltet die Vermittlung von theoretischem Wissen sowie praktische Übungen und schließt mit einer Prüfung ab.

41 Unterrichtseinheiten bzw. 30,8 Zeitstunden gemäß IDD

Zielgruppen

IT-Leiterinnen und -Leiter, IT-Sicherheitsverantwortliche, Netz- und Systemadministratoren, Security Manager und interessierte Führungskräfte des Sicherheitsund Risikomanagements

vds.de/lg-isich

Voraussetzungen

Als Teilnahmevoraussetzung sollten die Interessenten über ausreichende Kenntnisse im IT-Bereich verfügen, z.B. eine abgeschlossene Ausbildung oder ein Grundstudium im Bereich der Informatik oder Berufserfahrung in der Administration im IT-Bereich.

Ort, Termine und Kosten

Dieses Seminar wird nur als Firmenseminar veranstaltet. Bitte wenden Sie sich an unsere Mitarbeitenden. Gerne erstellen wir Ihnen ein individuelles Angebot. Weitere Informationen zu Firmenseminaren finden Sie auf Seite 355.

Lehrgangsinhalt

- Gesetzliche und normative Grundlagen der Informationssicherheit
- Haftung Wer muss wann ins Gefängnis?
 Wer muss zahlen, wenn die Nutzerinnen und Nutzer illegale Dinge tun?
- ISO-Pyramide, Aufbau der ISO 27001, VdS 10000
- · Informationssicherheitsleitlinie

- Benutzerordnung
- · Dienstleisterordnung
- Verfahrensanweisungen Werkzeuge, um Fehler zu vermeiden
- Risikobewertung
- Risikobehandlung
- Datenklassifizierung Welche Daten müssen wie entsorgt werden? Und dürfen wie versandt werden?
- Softskills
- Dokumentation "das böse D-Wort"
- Kryptografie
- Exploits Schwachstellen in Programmen ausnutzen

Haben Sie Fragen?

Inhalt u. Ablauf: Andrea Schriewer 0221 / 7766-485



VdS-Lehrgang (dreitägig)

Cyber-Security für Versicherer

Risiken erkennen, bewerten und verständlich vermitteln

Information zum Lehrgang

Um sich gegen die wachsenden Risiken im IT-Bereich abzusichern, setzen immer mehr Unternehmen auf Cyberversicherungspolicen. Deren Funktion ähnelt den der Sachversicherungen für konventionelle Risiken und deckt ein breites Themenspektrum ab, zum Beispiel den Verlust von Datenträgern und Geräten, Haftpflichtschutz bei Ansprüchen Dritter (Fremdschaden), Kostenübernahme zur Aufklärung von Schadenursachen sowie Kostenerstattung bei Betriebsunterbrechungen (beispielsweise als Folge eines Hacker-Angriffs) oder für die Datenwiederherstellung nach Datendiebstahl.

Cyberversicherungspolicen sind noch neu. Umso wichtiger ist es für Versicherer, mit ihrer Kundschaft über vorhandene Risiken zu sprechen und die Policen so zu erklären, dass Einsatz und Nutzen verstanden werden. Nur so lassen sich Lösungen entwickeln, die passgenau auf die Bedürfnisse der Unternehmen zugeschnitten sind. Genau hier setzt der Lehrgang an: Teilnehmende in die Lage zu versetzen, Risiken zu erkennen und zu bewerten, um auf dieser Basis im Gespräch über Cyberrisiken, wirksame Schutzmaßnahmen sowie Versicherungsangebote hohe Kundenzufriedenheit zu erzielen.

24 Unterrichtseinheiten bzw. 18 Zeitstunden gemäß IDD

Zielgruppen

- Personen, die hinsichtlich des Produktes Cyberversicherung in der Vertriebsunterstützung für Kundenbetreuer:innen tätig sind
- Kundenbetreuer:innen im Bereich gewerbliche Unternehmen, Landwirtinnen und -wirte, kommunale Eigenbetriebe, Sparkassen und Industriegesellschaften, hinsichtlich des Produktes Cyberversicherung
- Menschen, die zukünftig im Bereich Cyber-Schadenverhütung beraten sollen
- Versicherungsmakler

vds.de/lg-cysv

Ort, Termine und Kosten

Dieses Seminar wird nur als Firmenseminar veranstaltet. Bitte wenden Sie sich an unsere Kolleginnen und Kollegen. Gerne erstellen wir Ihnen ein individuelles Angebot. Weitere Informationen zu Firmenseminaren finden Sie auf Seite 355.

Lehrgangsinhalt

· Warum Cyber versichern?

- · Risiken, Verlustszenarien werden aufgezeigt
- · Wie lassen sich Risiken bewerten?
- · Wie sind Risiken zu vermeiden?
- VdS 10000 Die Richtlinien für KMU
- Außer VdS 10000 gibt es auch andere Standards welche sind das und wer braucht was?
- · Gesetzliches:
 - IT-Sicherheitsgesetz
 - Wer gehört zu KRITIS (Kritische Infrastrukturen)?
- Zertifizierungsverfahren/
 Zertifizierungsprogramme für VdS 10000
 - Wie werden KMU zertifiziert?
 Quick-Check, Quick-Audit
 - Welche Risiken lassen sich durch Zertifizierung fast ausschließen, und gehören somit nicht mehr zum Restrisiko?

· GDV-Musterbedingungen, Bezug/Relevanz

Haben Sie Fragen?

Inhalt u. Ablauf: Andrea Schriewer 0221 / 7766-485



VdS-Online-Seminar (eintägig)

VdS 3836 – Cyber-Sicherheit für Systeme und Komponenten der Brandschutz- und Sicherungstechnik

Information zum Online-Seminar

Internet of Things (IoT), Industrie 4.0, Cloud, Cyber Physische Systeme, Predictive Maintenance, Big Data Analytics: Aus der modernen Produktentwicklung ist die Anbindung an das Internet nicht mehr wegzudenken. Eine Vielzahl von Produkten ist heutzutage "smart" auch in der Sicherheits- und Brandschutztechnik. Aber ist ein smartes Produkt zeitgleich ein sicheres Produkt? Nicht automatisch. Es müssen angepasste Sicherheitsanforderungen gelten, um neue Risiken wie beispielsweise Hackerangriffe oder Stör- und Ausfallrisiken ausschließen zu können. Die Richtlinien VdS 3836 bieten die Möglichkeit ein, auf die speziellen Anforderungen von Anlagen und Systeme der Brandschutz- und Sicherungstechnik, angemessenes Cyber-Sicherheitsniveau nachzuweisen. Dieses Online-Seminar führt strukturiert durch die VdS 3836, erläutert deren Zielsetzung und Anforderungen, und skizziert den Ablauf eines potentiellen Anerkennungsverfahrens. Ziel des Online-Seminares ist es, den Teilnehmenden einen Überblick zu Aufwand und Nutzen der Mechanismen der VdS 3836 zu geben.

2 Unterrichtseinheiten à 45 Minuten, bedeutet 1,5 Zeitstunden gemäß IDD (geeignet als Weiterbildungsmaßnahme für Versicherungsmitarbeiter nach der "EU-Versicherungsvertriebsrichtlinie (IDD)").

vds.de/el-vds3836

Hinweise

Die VdS 3836 ist im VdS-Webshop unter **vds-shop.de** kostenpflichtig erhältlich. Bei Buchung des Online-Seminars stellen wir Ihnen die Richtlinien VdS 3836 kostenlos im Vorfeld zur Verfügung.

Bitte beachten Sie die technischen Anforderungen für eine erfolgreiche Online-Seminar-Teilnahme: vds.de/ta

Zielgruppen

Dieses Online-Seminar richtet sich an:

- Hersteller von Produkten der Brandschutz- und Sicherungstechnik
- Planer und Errichter von entsprechenden Anlagen und Systemen

Versicherer

Teilnahmegebühr

120,- € zuzüglich Mehrwertsteuer

Termine

Aktuelle Termine finden Sie unter vds.de/el-vds3836

Beginn und Ende

Das Online-Seminar beginnt um 09:00 Uhr und endet um 10:30 Uhr.

Inhalt des Online-Seminars

- Inhalt des Geltungsbereich der VdS 3836
 - Aufbau und Intention der VdS 3836
 - Überblick zu den Anforderungen
 - Auswahl von Sicherheitsspezifikationen durch den Auftraggeber
 - Zyklische Überprüfungen durch den Auftraggeber
 - Ablauf und Kosten eines Anerkennungsverfahrens, notwendige Dokumentation

Haben Sie Fragen?

Anmeldung: Anne Abeck 0221 / 7766-555 Inhalt u. Ablauf: Andrea Schriewer 0221 / 7766-485



VdS-Online-Seminar (zweitägig)

Informationssicherheit – Bedrohung Ransomware

Information zum Online-Seminar

Aktuell geht die größte Gefahr im Bereich Informationssicherheit von Ransomware (auch Erpressungstrojaner, Kryptotrojaner oder Verschlüsselungstrojaner genannt) aus. Seit Sommer 2020 nehmen diese perfiden Attacken rasant zu und hinterlassen eine Spur der Verwüstung bei den betroffenen Unternehmen, indem sie Daten verschlüsseln und für die Entschlüsselung hohe Lösegelder fordern. Eine Ransomware-Attacke kann das ganze Unternehmen lahmlegen und massive, oft sogar existenzbedrohende Verluste verursachen.

Dieses Online-Seminar umfasst vier Module zu je 90 Minuten über zwei Tage verteilt.

Die einzelnen Module sind auch separat buchbar. So können Interessierte ihre Inhalte individuell auswählen und in ihren Arbeitstag integrieren.

In Modul [1] wird komprimiert, kompetent und praxisnah gezeigt, wie Ransomware-Angriffe ablaufen und welche Schwachstellen dabei ausgenutzt werden.

In Modul (2) dreht sich alles darum, wie IT effizient und effektiv gegen Ransomware abgesichert werden kann, und wie die notwendige Sicherheitsmaßnahmen nach dem Motto "So wenig wie möglich, so viel wie nötig!" identifiziert, geplant, umgesetzt und aktuell gehalten werden können.

Modul (3) zeigt, wie im Falle eines Falles auf Ransomware (und andere Sicherheitsvorfälle) reagiert werden muss.

Modul (4) beschäftigt sich mit einem zentralen, aber in aller Regel vernachlässigten Aspekt von Sicherheitsvorfällen. Hier wird deutlich, wie eine strukturierte Nachbereitung stattfinden sollte, damit das Unternehmen aus den Vorfällen lernt und in Zukunft ähnliche Vorfälle vermeidet.

8 Unterrichtseinheiten à 45 Minuten bzw. 6 Zeitstunden gemäß IDD

vds.de/el-isirw

Zielgruppen

Das Online-Seminar richtet sich an alle, die bei einem solchen Angriff in Schwierigkeiten kommen sowie jene, die Unternehmen an dieser Stelle unterstützen, z.B. interessierte Führungskräfte u.a. des Sicherheits- und Risikomanagements, IT-Leiterinnen und -Leiter, IT-Sicherheitsbeauftragte, Security Managerinnen/Manager, Administratoren, Fachberatende, Freischaffende, Versicherer.

Hinweise

Bitte beachten Sie die technischen Anforderungen für eine erfolgreiche Online-Seminar-Teilnahme: vds.de/ta

Ort, Termine und Kosten

Dieses Seminar wird nur als Firmenseminar veranstaltet. Bitte wenden Sie sich an unsere Kolleginnen und Kollegen. Gerne erstellen wir Ihnen ein individuelles Angebot. Weitere Informationen zu Firmenseminaren finden Sie auf Seite 355.

Inhalt des Online-Seminars

 Modul (1) – Was ist Ransomware, wie werden Unternehmen angegriffen?

- Modul (2) Effektiver Schutz vor Ransomware (so viel wie nötig, so wenig wie möglich!)
- Modul (3) Erste Hilfe im Fall des Falles / Reaktionen und Vorgehensweisen bei einem Sicherheitsvorfall
- Modul (4) Aus Attacken lernen: Sicherheitsvorfälle strukturiert nachbereiten

Haben Sie Fragen?

Inhalt u. Ablauf: Andrea Schriewer 0221 / 7766-485



VdS-Lehrgang (zweitägig)

VdS 10000 – Die Richtlinien für Informationssicherheit

Lehrgang für Personen, die beraten, entscheiden und auf das Audit vorbereiten

Information zum Lehrgang

Informationssicherheit sollte in Unternehmen den gleichen Stellenwert besitzen wie der Brandschutz. In beiden Fällen werden reale Werte gegen reale Bedrohungen geschützt und in beiden Fällen kann die Schadenhöhe ruinös sein. Auf dem Gebiet der Cyber-Sicherheit mangelte es aber lange an einem für kleine und mittlere Unternehmen (KMU) handhabbaren und angemessenen Standard.

Die VdS-Richtlinien "Cyber-Security für kleine und mittlere Unternehmen (KMU), Anforderungen" (VdS 10000) schaffen hier Abhilfe: Sie ermöglichen es KMU, sich angemessen vor Cyber-Gefahren zu schützen und dies durch ein Zertifikat einer unabhängigen Institution zu belegen. Der Lehrgang erläutert die Inhalte der VdS-Richtlinien 10000 und gibt allen Teilnehmenden konkrete Vorgehensweisen an die Hand, Informationssicherheit effektiv zu implementieren, überprüfen und auditieren.

17,9 Unterrichtseinheiten bzw. 13,4 Zeitstunden gemäß IDD

Information zur Anerkennung als Berater

Die Teilnahme an diesem Lehrgang **berechtigt nicht** zur Werbung mit dem Titel "VdS-anerkannter Berater für Cyber-Security".

Die Voraussetzungen sowie das Verfahren zur Anerkennung sind in den Anerkennungsrichtlinien VdS 10003 beschrieben. Die Teilnahme an diesem oder einem vergleichbaren Lehrgang sowie das Bestehen der Prüfung sind notwendige, aber nicht hinreichende Voraussetzungen für die Anerkennung.

Nach Abschluss des Lehrgangs gibt es die Möglichkeit, innerhalb von 24 Stunden eine einstündige Online-Prüfung mit dem eigenen Endgerät abzulegen.

Einstündig bedeutet: Wenn die Prüfung einmal begonnen wurde, bleibt ein Zeitfenster von 1 Stunde, um die Prüfung abzuschließen.

Weitere Fragen zur Berateranerkennung bzw. zur Prüfung/ Prüfungsanmeldung beantwortet **cyber@vds.de**.

vds.de/lg-isi10000

Zielgruppen

Dieser zweitägige Lehrgang richtet sich an alle, die die VdS-Richtlinien 10000 kennenlernen, in einem Unternehmen umsetzen oder auditieren möchten: Fachberater, Entscheider in KMU, Versicherer, Auditorinnen und Auditoren, Security Manager und interessierte Führungskräfte des Sicherheits- und Risikomanagements.

Teilnahmegebühr

1.680,- Euro zuzüglich Mehrwertsteuer

 Kursnummer
 Kursdatum

 • LG-ISI10000-K-26/1
 27.04.-28.04.2026

 • LG-ISI10000-K-26/2
 14.12.-15.12.2026

Termine in Köln Beginn und Ende

Der Lehrgang beginnt am ersten Tag um 9:30 Uhr und endet am zweiten Tag um 16:00 Uhr.

Lehrgangsinhalt

Basiswissen zur VdS 10000

- Informationssicherheit für KMU: Ziele, Spannungsfelder, Notwendigkeiten
- Überblick: Aufbau, Struktur und Grundgedanken der VdS-Richtlinien 10000

Organisation Informationssicherheit gem. VdS 10000

- Anforderungen an Verantwortlichkeiten, Strukturen und Verfahren
- Benötigte Vorgaben des Topmanagements
- Umsetzung u. Überwachung/Auditierung in der Praxis

Basisschutz gemäß VdS 10000

- Anforderungen an IT-Systeme, Netzwerke und Mobile Datenträger
- Geforderte Verfahren
- Umsetzung u. Überwachung/Auditierung in der Praxis

Zentrale Werte schützen mit der VdS 10000

- Kritische Prozesse u. IT-Ressourcen identifizieren
- Risiken der Informationsverarbeitung identifizieren, analysieren und behandeln
- Umsetzung u. Überwachung/Auditierung in der Praxis

Vorbereitung auf Ausfälle und Sicherheitsvorfälle gem. VdS 10000

- Anforderungen an Datensicherung und Vorbereitung auf Wiederherstellung
- Geforderte Verfahren
- Umsetzung u. Überwachung/Auditierung in der Praxis

Abgrenzung der VdS 10000 zu bestehenden Normen

- Vor- und Nachteile der VdS 10000
- Vergleich mit ISO 27001 und BSI Grundschutz

Haben Sie Fragen?

Anmeldung: Anne Abeck 0221 / 7766-555

Inhalt u. Ablauf: Andrea Schriewer 0221 / 7766-485





VdS-Online-Seminar (zweitägig)

VdS 10000 umsetzen

Information zum Online-Seminar

Die VdS Richtlinie 10000 ist bekannt und die Umsetzung ist beschlossen. Jetzt beginnt die eigentliche Arbeit. Wie startet man effizient und effektiv mit einem Projekt dieser Größenordnung? Was sind die ersten Schritte? Welche Maßnahmen müssen in welcher Reihenfolge umgesetzt werden? Welche können parallel in Angriff genommen werden? Welche Maßnahmen der VdS 10000 bergen in der Praxis die größten Herausforderungen? Welche Hürden gibt es und wie umgeht man sie möglichst geschickt? Diese und viele andere Fragen beantwortet das Seminar. Geballtes Wissen und viele Erfahrungswerte für eine entspannte und zielgerichtete Umsetzung der VdS 10000!

Voraussetzung

In diesem Online-Seminar dreht sich alles um die Umsetzung der VdS 10000 und setzt umfassendes Wissen rund um die VdS 10000 bei den Teilnehmenden voraus. Daher ist die vorherige Teilnahme am Lehrgang "VdS 10000 – Die Richtlinien für Informationssicherheit" nachdrücklich empfohlen.

Zielgruppen

Das Online-Seminar richtet sich an alle, die die VdS-Richtlinien 10000 umsetzen möchten.

Hinweise

Bitte beachten Sie die technischen Anforderungen für eine erfolgreiche Online-Seminar-Teilnahme: vds.de/ta

Teilnahmegebühr

740,- € zuzüglich Mehrwertsteuer

Termine

Aktuelle Termine finden Sie unter vds.de/el-pro10000

Beginn und Ende

Das Online-Seminar findet an zwei (2) Vormittagen statt, jeweils mit Beginn um 09:00 Uhr und Ende um 12:30 Uhr und umfasst insgesamt 8 Unterrichtseinheiten a 45 Minuten.

vds.de/el-pro10000

Inhalt des Online-Seminars

• Grundlagen

· VdS 10000 als Projekt

 Position, Funktion, Aufgaben und Rolle des Projektleiters

· Projekt vorbereiten

- Voraussetzungen im Unternehmen erfassen
- Warnlichter und Stoppsignale frühzeitig erkennen
- Beteiligte identifizieren
- belastbare Beauftragung erhalten

· Projekt etablieren

- Projektbeteiligte identifizieren
- Position, Funktion und Aufgaben definieren

· Projektphasen erkennen und koordinieren

- typische Projektphasen und deren Abhängigkeiten
- · Umsetzung vorantreiben
- Stolperfallen erkennen und umgehen
- Abschluss einer Projektphase
- Kommunikation im Unternehmen

Übergabe in den Regelbetrieb

- · Review des Projekts
- KVP: Betreuung des Kunden über das Ende der Implementierung

Haben Sie Fragen?

Anmeldung: Anne Abeck 0221 / 7766-555 **Inhalt u. Ablauf:** Andrea Schriewer 0221 / 7766-485



VdS-Online-Seminar (eintägig)

VdS 10005 - Informationssicherheit in Klein- und Kleinstunternehmen

Information zum Online-Seminar Online-Seminar für Fachberater, Systemhäuser, Versicherer und Inhaber von Klein- und Kleinstunternehmen

Informationssicherheit ist wichtig – auch für Klein- und Kleinstunternehmen. Aber gerade diese Unternehmen können häufig nicht auf eine eigene IT-Abteilung zugreifen. Die verfügbaren Hilfen/Standards sind viel zu komplex und schrecken eher ab, als dass sie wirklich hilfreich sind. Die VdS-Richtlinien 10005 füllen diese Lücke. Sie sind das praktische Kochbuch in Sachen Informationssicherheit für Klein- und Kleinstunternehmen mit einfachen IT-Infrastrukturen und grundlegenden Sicherheitsanforderungen. Auf wenigen Seiten wird Schritt für Schritt gezeigt, was in der Praxis zu tun ist, um für die IT effektiv und effizient eine Basissicherheit zu gewährleisten.

Diese Richtlinien sind nur für Organisationen anwendbar, in denen maximal 20 Mitarbeitende bei der Erfüllung der Kernprozesse auf die betriebliche Informationstechnik (IT) angewiesen sind.

Dieses Online-Seminar führt strukturiert durch die VdS 10005 und gibt die Gelegenheit, Fragen zu stellen und die Umsetzung der VdS 10005 zu planen.

Ziel des Online-Seminares ist es, die Teilnehmenden in die Lage zu bringen, die VdS 10005 direkt im Anschluss erfolgreich umzusetzen.

4 Unterrichtseinheiten à 45 Minuten plus eine halbe Stunde für Fragen, bedeutet 3,6 Zeitstunden gemäß IDD (geeignet als Weiterbildungsmaßnahme für Versicherungsmitarbeitende nach der "EU-Versicherungsvertriebsrichtlinie (IDD)").

vds.de/el-isi10005

Hinweise

Die VdS 10005 ist im VdS-Webshop unter **vds-shop.de** erhältlich. Empfohlen wird der Erwerb der Richtlinien vor dem Seminar. Beides zusammen ist auch als Kombinationsangebot verfügbar. Falls das Online-Seminar zur Entscheidungsfindung genutzt wird, können Richtlinien jederzeit im Nachgang bestellt werden.

Bitte beachten Sie die technischen Anforderungen für eine erfolgreiche Online-Seminar-Teilnahme: vds.de/ta

Zielgruppen

Dieses Online-Seminar richtet sich an-

- Fachberater
- Systemhäuser
- Inhaber/Mitarbeitende v. Klein- und
 - Kleinstunternehmen
- Versicherer

Teilnahmegebühr

290,- € zuzüglich Mehrwertsteuer

Termine

Aktuelle Termine finden Sie unter vds.de/el-isi10005

Beginn und Ende

Seminar: 09:00 Uhr bis 12:30 Uhr

Fragen und Antworten 14:30 Uhr bis 15:15 Uhr

Inhalt des Online-Seminars

- Inhalt des Aufbau und Intention der VdS 10005
 - Umsetzung der VdS 10005 planen und gestalten
 - Sicherheitsmaßnahmen gem. VdS 10005
 - Speicherorte
 - Mitarbeitende
 - IT-Systeme
 - Netzwerke und Verbindungen
 - Umgebung
 - Datensicherung
 - IT-Dienstleister
 - · Testierung der Umsetzung
 - Ablauf
 - Kosten
 - Aufrechterhalten des Sicherheitsniveaus

Haben Sie Fragen?

Anmeldung: Anne Abeck 0221 / 7766-555

Inhalt u. Ablauf: Andrea Schriewer 0221 / 7766-485



VdS-Lehrgang (zweitägig)

VdS 10010 – Richtlinien für ein strukturiertes Datenschutzmanagement

Anforderung der DSGVO möglichst einfach umsetzen

Information zum Lehrgang In allen EU-Mitgliedstaaten ist sie verbindlich: die EU-Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO), die die Verarbeitung von personenbezogenen Daten durch Unternehmen und öffentliche Stellen regelt. Unternehmen und Organisationen jeder Art und Größe sollten möglichst bald die Anforderungen dieser Verordnung umsetzen, denn bei Zuwiderhandlung können Bußgelder von bis zu 10 Mio. Euro bzw. 2 % des Vorjahresumsatzes drohen.

Die Richtlinien VdS 10010 zeigen einen Weg auf, die rechtlichen, organisatorischen und technischen Anforderungen der DSGVO strukturiert und mit überschaubarem Aufwand umzusetzen. Sie beschreiben dafür ein auditier- und zertifizierfähiges Datenschutzmanagementsystem, das insbesondere auf kleine und mittelständische Unternehmen zugeschnitten ist.

Der Lehrgang erläutert die Anforderungen der DSGVO und des neuen, auf die DSGVO ausgerichteten, Bundesdatenschutzgesetzes (BDSG). Anhand der Inhalte der Richtlinien VdS 10010 gibt er den Teilnehmenden konkrete Vorgehensweise an die Hand, den Datenschutz effektiv zu implementieren und zu überprüfen.

Grundkenntnisse im Datenschutz sind für die erfolgreiche Teilnahme Voraussetzung.

18 Unterrichtseinheiten bzw. 13,5 Zeitstunden gemäß IDD

Zielgruppen

Alle, die die Richtlinien VdS 10010 kennenlernen und ein Datenschutzmanagementsystem nach diesen Richtlinien umsetzen wollen, zum Beispiel:

- Datenschutzbeauftragte
- IT-Verantwortliche
- Qualitätsmanagementbeauftragte, die ein integriertes Managementsystem aufsetzen wollen
- Informationssicherheitsbeauftragte
- Führungskräfte im Bereich der allgemeinen Organisation und Datenverarbeitung
- Mitarbeitende der Rechtsabteilung

vds.de/lg-dsgvo

Information zur Anerkennung als Berater

Interessierte an der VdS-Anerkennung als Berater für Datenschutzmanagementsysteme nach VdS 10010 wird empfohlen, sich auch über den Lehrgang "DSMA – VdS-DatenSchutzManagement" (siehe Seite 202) zu informieren

Ort, Termine und Kosten

Dieses Seminar wird nur als Firmenseminar veranstaltet. Bitte wenden Sie sich an unsere Mitarbeitenden. Gerne erstellen wir Ihnen ein individuelles Angebot. Weitere Informationen zu Firmenseminaren finden Sie auf Seite 355.

Lehrgangsinhalt

Überblick über die VdS 10010

- Mit VdS 10010 ein von der DSGVO gefordertes Datenschutzmanagement implementieren
- Organisation des Datenschutzes (Rollen und Verantwortungen, Datenschutz-Leitlinie – Zweck und Aufbau)
- Richtlinien zum Datenschutz, Verfahrensanweisungen, Prozessbeschreibungen
- Datenverarbeitung: Grundanforderungen, Dokumentation, Verarbeitungsverzeichnis, Lösch- und Archivierungskonzept
- · Auftragsdatenverarbeitung, Vertragsmanagement
- · Privacy-by-Design/Privacy-by-Default
- · Betroffenenrechte, Beschwerdemanagement
- Awareness der Mitarbeitenden erreichen –
 Best Practice
- Organisation der Informationssicherheit gemäß VdS 10010 (Rollen und Verantwortlichkeiten, Strukturen und Verfahren, benötigte Vorgaben des Topmanagements, Umsetzung und Überwachung)
- Datenschutz-Folgeabschätzung
- Datenverarbeitungen im Unternehmen identifizieren
- Datenklassifizierung, Schutzbedarfsfeststellung
- · Risikobewertung und Risikobehandlung
- · Vorbereitung auf Datenschutzvorfälle
- · Herausforderungen, Softskills

Haben Sie Fragen?

Inhalt u. Ablauf: Andrea Schriewer 0221 / 7766-485





VdS-Workshop (eintägig)

DSMA - VdS-DatenSchutz-Management

Workshop zur Vorbereitung auf die Prüfung zum VdS-anerkannten Berater für Datenschutzmanagement

Information zum Workshop

Managementbewertung (oder auch Management Review) ist eine generelle Anforderung in der ISO-Welt und wird auch von der DSGVO gefordert. Art. 24 DSGVO verlangt, dass die verantwortliche Stelle die getroffenen Maßnahmen überprüft und erforderlichenfalls anpasst.

Mit der Anforderung einer Managementbewertung innerhalb eines Datenschutzmanagementsystems steht das Topmanagement in der Pflicht, sich mit den datenschutzrechtlichen Anforderungen auseinanderzusetzen und auf der Grundlage von Zahlen, Daten und Fakten Entscheidungen zu treffen und umzusetzen.

Als Bewertungsgrundlage werden Ergebnisse von Audits, Rückmeldungen von Betroffenen, die Prozessleistung und Empfehlungen für Verbesserungen herangezogen. So hilft die Managementbewertung dabei, eine Transparenz bei Entscheidungen und Maßnahmen zu schaffen, Schwachstellen frühzeitig zu erkennen und zu vermeiden sowie einen kontinuierlichen Verbesserungsprozess zu ermöglichen.

In diesem Aufbauworkshop wird interaktiv vermittelt, wie auf Basis der Richtlinien VdS 10010 ein internes Audit durchgeführt werden kann, ein Auditplan aussehen könnte und worauf zu achten ist. Ein weiterer Schwerpunkt ist die Erarbeitung von möglichen Kennzahlen und Vorgehensweisen im Rahmen einer Managementbewertung.

7,3 Unterrichtseinheiten bzw. 5,5 Zeitstunden gemäß IDD

Voraussetzung für den Workshop

Voraussetzung für den Workshop ist die vorangegangene Teilnahme an dem Lehrgang "VdS 10010 – Richtlinien für ein strukturiertes Datenschutzmanagement" (siehe Seite 200).

vds.de/lg-dsma

Information zur Anerkennung als Berater

VdS bietet in Bezug auf Datenschutzmanagement ein Berater-Anerkennungsverfahren an: VdS-anerkannte Berater für Datenschutzmanagementsysteme nach VdS 10010.

Detaillierte Informationen, z.B. zu Verfahren, Anforderungen, Kosten, sind verfügbar unter: vds.de/berateranerkennung-10010

Die zweistündige Prüfung zum o.g. VdS-anerkannten Berater ist kein Bestandteil des Workshops, kann aber optional direkt im Anschluss an den Workshop erfolgen.

Bei Fragen zur Prüfung bzw. zum gesamten Anerkennungsverfahren wenden Sie sich bitte an: cyber@vds.de

Zielgruppen

- Personen, die ihre Fachkenntnis in Bezug auf die VdS 10010 vertiefen wollen
- Personen, die VdS-anerkannte Berater für Datenschutzmanagmentsysteme werden wollen

Ort, Termine und Kosten

Dieses Seminar wird nur als Firmenseminar veranstaltet. Bitte wenden Sie sich an unsere Mitarbeitenden. Gerne erstellen wir Ihnen ein individuelles Angebot. Weitere Informationen zu Firmenseminaren finden Sie auf Seite 355.

Lehrgangsinhalt

- Wie wird ein internes Audit auf Basis der VdS 10010 durchführt?
- Kennzahlen
- · Auditplan, Auditbericht
- · Managementbewertung

Haben Sie Fragen?

Inhalt u. Ablauf: Andrea Schriewer 0221 / 7766-485



VdS-Online-Seminar (90 Minuten)

Give NIS(2) a KISS* - *KISS = Keep It Stupid Simple

Information zum Online-Seminar

Mit der Einführung der neuen EU-Richtlinie zur Netzwerk- und Informationssicherheit (NIS-2) steht der Mittelstand vor einer bedeutsamen Veränderung. NIS-2 legt Mindeststandards für Informationssicherheit fest und betrifft vor allem mittelständische Unternehmen sowie Zulieferer aller Größenordnungen. Diese Vorgaben werden voraussichtlich ab Oktober 2024 für die Betroffenen verpflichtend – höchste Zeit, sich zu informieren! In diesem Online-Seminar erfahren Sie kompetent, komprimiert und praxisorientiert, wie NIS-2 aufgebaut ist, welche Anforderungen NIS-2 an die Betroffenen stellt und wie weit die Gesetzgebung bereits fortgeschritten ist, ob Sie betroffen sind und was heute schon zu tun ist.

Geballtes Wissen in 90 Minuten.

2 Unterrichtseinheiten à 45 Minuten, bedeutet 1,5 Zeitstunden gemäß IDD (geeignet als Weiterbildungsmaßnahme für Versicherungsmitarbeiter nach der "EU-Versicherungsvertriebsrichtlinie (IDD)").

Hinweis

Im Anschluss an dasVdS-Online-Seminar laden wir Sie herzlich ein, um 11 Uhr an einer offenen, halbstündigen VdS-Online-Veranstaltung teilzunehmen, in der wir den Entwicklungsstand der VdS-Richtlinie 10100 vorstellen.

Die VdS 10100 ist eine VdS-Richtlinie zur effektiven Umsetzung von NIS-2. Sie ist für Unternehmen aller Größenordnungen - klein, mittel und groß - konzipiert und befindet sich in der Entwicklung. Die Umsetzung der neuen Anforderungen wird anhand der VdS 10100 einer klaren, und praxisnahen Struktur folgen. Dabei steht das Prinzip "So wenig wie möglich, so viel wie nötig!" im Vordergrund.

vds.de/el-nis2

Zielgruppen Das Online-Seminar richtet sich ausdrücklich an Wirt-

schaftsunternehmen und Dienstleister, die von NIS-2

betroffen sind oder betroffen sein könnten.

Hinweis Bitte beachten Sie die technischen Anforderungen für

Hinweis

Bitte beachten Sie die technischen Anforderungen für eine erfolgreiche Online-Seminar-Teilnahme: vds.de/ta

Teilnahmegebühr 155,- € zuzüglich Mehrwertsteuer

Termine Aktuelle Termine finden Sie unter vds.de/el-nis2

Beginn und Ende Das Online-Seminar beginnt um 09:00 Uhr und endet

um 10:30 Uhr.

Inhalt des
Online-Seminars

• Wie ist NIS-2 aufgebaut?

· Wer ist betroffen?

• Welche Anforderungen stellt NIS-2?

· Was ist konkret zu tun?

Haben Sie Fragen? Anmeldung: Anne Abeck 0221 / 7766-555

Inhalt u. Ablauf: Andrea Schriewer 0221 / 7766-485



VdS-Online-Seminar (viertägig)

NIS-2 umsetzen mit der VdS 10100

Information zum Online-Seminar

Mit der Einführung der neuen EU-Richtlinie zur Netzwerk- und Informationssicherheit (NIS-2) steht der Mittelstand vor einer bedeutsamen Veränderung. NIS-2 legt für die betroffenen Organisationen Mindeststandards in Sachen Informationssicherheit fest. Die VdS 10100 ist die maßgeschneiderte Lösung für die Umsetzung von NIS-2 – gewissermaßen das Kochrezept, mit dem die geänderten Anforderungen effizient und effektiv umgesetzt werden können.

Wie auch die Richtlinie "VdS 10000 Informationssicherheitsmanagementsystem für kleine und mittlere Unternehmen (KMU)", ist sie für Unternehmen aller Größenordnungen konzipiert und folgt einer klaren und praxisnahen Struktur. Dabei steht das Prinzip "So wenig wie möglich, so viel wie nötig!" im Vordergrund.

Neben den üblichen Seminarunterlagen erhalten alle Teilnehmerinnen und Teilnehmer die aktualisierte Richtlinie VdS 10000 sowie die Richtlinie VdS 10100 kostenlos als Bestandteil des Lehrgangs.

Im Anschluss an das Seminar können die Teilnehmenden die neuen Anforderungen sofort umsetzen bzw. bereits vorhandene Maßnahmen ergänzen.

Voraussetzung

Die Umsetzung der geforderten Maßnahmen bedingt Fachwissen und Erfahrung auf den Gebieten Informationssicherheit und Managementsysteme. Kenntnisse über Informationssicherheitsmanagementsysteme (beispielsweise der VdS 10000) sind empfohlen.

Optimal ist die vorherige Teilnahme am Lehrgang "VdS 10000 – Die Richtlinien für Informationssicherheit".

Zielgruppen

Das Online-Seminar richtet sich an alle, die die VdS-Richtlinien 10100 kennenlernen, in einem Unternehmen umsetzen oder auf ein Audit vorbereiten möchten: Fachberater:innen, Entscheider:innen in KMU, Versicherer, Auditor:innen, Securitymanager:innen, interessierte Führungskräfte des Sicherheits-und Risikomanagements, sowie an alle, die NIS-2 kennenlernen oder in einem Unternehmen umsetzen möchten.

vds.de/el-isi10100

Hinweise

Vermutlich ist bekannt, dass einerseits die NIS-2 Richtlinie zwar EU-Recht ist, andererseits das nationale Umsetzungsgesetz bisher nicht – wie geplant – verabschiedet wurde. Daraus resultiert, dass die VdS 10100 noch nicht finalisiert werden kann. Dennoch meinen wir, dass wir es uns nicht leisten sollten abzuwarten und haben folgende Lösung gefunden: Auf Basis der Fakten, die bereits belastbar sind, führen wir das VdS-Online-Seminar durch und bieten – sobald die VdS1 0100 finalisiert ist – allen Teilnehmenden ein ca. halbtägiges, kostenfreies Online-Aktualisierungs-Seminar an. Damit haben Sie die Möglichkeit, den größten Teil der VdS10100 bereits umzusetzen und sofort mit Verabschiedung des NIS-2-Umsetzungs- und Cybersicherheitsstärkungsgesetz (NIS2UmsuCG) die ggf. erforderlichen Restarbeiten zu erledigen.

Bitte beachten Sie die technischen Anforderungen für eine erfolgreiche Online-Seminar-Teilnahme: vds.de/ta

Teilnahmegebühr

1.480,- € zuzüglich Mehrwertsteuer

Termine

Aktuelle Termine finden Sie unter vds.de/el-isi10100

Beginn und Ende

Das Online-Seminar findet an vier (4) Vormittagen statt, jeweils mit Beginn um 09:00 Uhr und Ende um 12:45 Uhr.

Inhalt des Online-Seminars

- NIS-2: Herkunft, Aufbau, Kev-Features
- Strukturen und Aufbau der VdS 10100
 - Schutzkategorien u. Analyse der Organisation
 - Prinzip des Basisschutz Risikoanalyse und -behandlung, zusätzliche Maßnahmen
 - kontinuierliche Verbesserung
- Konkret geforderte Maßnahmen von NIS-2 und ihre Umsetzung in der VdS 10100
 - Risikomanagement Grundlegende Absicherung der IT-Infrastruktur
 - Vorbereitet sein: Bewältigung von Sicherheitsvorfällen planen
 - Datensicherung und Wiederanlaufpläne
 - · Sicherheit der Lieferkette
 - Sicherheitsmanagement im gesamten Lebenszyklus

 - Kryptografie, starke Authentifizierung
- Umsetzung von NIS-2 als Projekt

Haben Sie Fragen?

Anmeldung: Anne Abeck 0221 / 7766-555
Inhalt u. Ablauf: Andrea Schriewer 0221 / 7766-485



VdS-Online-Seminar (90 Minuten)

Datenschutz im Fokus: Warum Informationssicherheit allein nicht ausreicht

Information zum Online-Seminar

Im Zeitalter des digitalen Wandels und der zunehmenden Vernetzung von Daten und Systemen ist Datenschutz zu einer zentralen Herausforderung für Unternehmen geworden. Während Informationssicherheit und aktuell gerade die Herausforderungen bei der Umsetzung der NIS-2-Richtlinie wichtige Maßnahmen zum Schutz von Daten und Systemen umfasst, gehen die Anforderungen des Datenschutzes weit darüber hinaus. Datenschutz beinhaltet den Schutz personenbezogener Daten, die rechtmäßige Verarbeitung, Transparenz, die Einhaltung der Rechte der betroffenen Personen und vieles mehr. In diesem Online-Seminar wird die Bedeutung eines ganzheitlichen Datenschutzansatzes vermittelt und aufgezeigt, warum Informationssicherheit allein nicht ausreicht, um den Anforderungen des Datenschutzes gerecht zu werden. Zudem wird erläutert, wie die VdS-Richtlinie 10010 dabei helfen kann, diese Anforderungen erfolgreich umzusetzen.

2 Unterrichtseinheiten à 45 Minuten, bedeutet 1,5 Zeitstunden gemäß IDD (geeignet als Weiterbildungsmaßnahme für Versicherungsmitarbeiter nach der "EU-Versicherungsvertriebsrichtlinie (IDD)").

Hinweis

Die VdS 10010 ist im VdS-Webshop kostenpflichtig erhältlich. Bei Buchung des Online-Seminars stellen wir Ihnen die Richtlinien VdS 10010 kostenlos im Vorfeld zur Verfügung.

vds.de/el-dswarum

Zielgruppen

Dieses Online-Seminar richtet sich an Datenschutzbeauftragte, IT-Verantwortliche, Qualitätsmanagementbeauftragte, die ein integriertes Managementsystem aufsetzen wollen, Informationssicherheitsbeauftragte, Führungskräfte im Bereich der allgemeinen Organisation und Datenverarbeitung, Mitarbeitende aus der Rechtsabteilung, Berater, Geschäftsführer

Hinweise

Bitte beachten Sie die technischen Anforderungen für eine erfolgreiche Online-Seminar-Teilnahme: vds.de/ta

Teilnahmegebühr

120,- € zuzüglich Mehrwertsteuer

Termine

Aktuelle Termine finden Sie unter vds.de/el-dswarum

Beginn und Ende

Das Online-Seminar beginnt um 09:00 Uhr und endet um 10:30 Uhr.

Inhalt des
Online-Seminars

- Unterschiede zwischen Informationssicherheit und Datenschutz
- Anforderungen des Datenschutzes nach DSGVO
- Überblick über die VdS-Richtlinie 10010
- Einblick in ausgewählte Themen aus der VdS-Richtlinie 10010

Haben Sie Fragen?

Anmeldung: Anne Abeck 0221 / 7766-555 Inhalt u. Ablauf: Andrea Schriewer 0221 / 7766-485



VdS-Online-Seminar (90 Minuten)

KI im Unternehmen: Was die neue EU-Verordnung verlangt und wie Sie sie umsetzen

Information zum
Online-Seminar

Mit der EU-Verordnung über Künstliche Intelligenz (KI-VO) entsteht erstmals ein verbindlicher Rechtsrahmen für den Einsatz von KI in Europa. Die neuen Vorgaben betreffen nicht nur Entwickler, sondern insbesondere auch Unternehmen, die KI-Systeme einsetzen - ob zur Texterstellung, in der Kundenkommunikation, bei der Personalgewinnung oder in automatisierten Prozessen. Dieses Seminar richtet sich an mittelständische Unternehmen, die KI nutzen oder einführen wollen, und gibt eine systematische Einführung in die Anforderungen der KI-VO. Es zeigt, welche Rollen und Pflichten daraus entstehen, wie sich KI-Anwendungen rechtlich einordnen lassen und welche Maßnahmen jetzt vorbereitet werden müssen. Das Zusammenspiel mit bereits bestehenden Vorschriften, insbesondere im Datenschutzund Haftungsrecht, wird in den Gesamtkontext eingeordnet. Ziel ist, einen realistischen Umsetzungsrahmen zu skizzieren und typische Fallstricke frühzeitig zu vermeiden. Die Intention ist, Unternehmen frühzeitig in die Lage zu versetzen, relevante Vorgaben zu identifizieren, erste Maßnahmen zu priorisieren und rechtliche Risiken kontrolliert zu managen.

2 Unterrichtseinheiten à 45 Minuten, bedeutet 1,5 Zeitstunden gemäß IDD (geeignet als Weiterbildungsmaßnahme für Versicherungsmitarbeiter nach der "EU-Versicherungsvertriebsrichtlinie (IDD)").

Zielgruppen

Das Online-Seminar richtet sich an alle, die KI-Systeme einsetzen – ob zur Texterstellung, in der Kundenkommunikation, bei der Personalgewinnung oder in automatisierten Prozessen.

Hinweise

Bitte beachten Sie die technischen Anforderungen für eine erfolgreiche Online-Seminar-Teilnahme: vds.de/ta

Teilnahmegebühr	145,- € zuzüglich Mehrwertsteuer
Termine	Aktuelle Termine finden Sie unter vds.de/el-kivo
Beginn und Ende	Das Online-Seminar beginnt um 09:00 Uhr und endet um 10:30 Uhr.

Kontext und Ausgangslage

- Warum die EU KI reguliert: Hintergrund und politische Zielsetzung
- Überblick: Aufbau/Wirkmechanismus der Verordnung
- Was ab wann gilt Zeitplan und Übergangsfristen Bin ich betroffen?
- Definition von KI-Systemen und GPAI (General Purpose AI) => Künstliche Intelligenz mit allgemeinem Verwendungszweck
- Rollen und Verantwortlichkeiten: Betreiber, Anbieter, Einführer
- Typische Anwendungsszenarien im Mittelstand

Inhalt des Online-Seminars

Pflichten und Handlungsfelder Picikaklassifiziorung: Walcha Systom

- Risikoklassifizierung: Welche Systeme erfordern welche Maßnahmen?
- Transparenz-, Dokumentations- und Überwachungspflichten
- Technische und organisatorische Anforderungen
 Schnittpunkte mit anderen Rechtsgebieten Datenschutz (DSGVO), insbesondere bei automatisierten Entscheidungen
- Urheberrecht und Trainingsdaten: Was ist zulässig?
- Produkthaftung und Verantwortungszuordnung bei Fehlern

Erste Schritte zur Umsetzung

- Systematische Bestandsaufnahme vorhandener KI-Anwendungen und Bewertung geplanter Tools im Hinblick auf Risikoklassifizierung
- Strukturierte Risikoanalyse auf Basis der unternehmensspezifischen KI-Anwendungen
- Etablierung von KI-Kompetenz in relevanten Teams und Funktionen
- Entwicklung praxisnaher Richtlinien und passgenauer Schulungskonzepte

Haben Sie Fragen?

Anmeldung: Anne Abeck 0221 / 7766-555 Inhalt u. Ablauf: Andrea Schriewer 0221 / 7766-485



VdS-Lehrgang (einwöchig)

Securitybeauftragter

Anerkannt durch:



Information zum Lehrgang

In diesem Lehrgang werden alle für eine ganzheitliche Betrachtung des Securitybereichs notwendigen Themen vermittelt. Ein besonderer Schwerpunkt liegt im organisatorisch-konzeptionellen Bereich. Ziel ist es, die Teilnehmenden zur selbständigen Organisation des gesamten Securitybereichs zu befähigen. Sie sollen in die Lage versetzt werden, unternehmensspezifische Securitykonzepte als Zusammenspiel technischer und organisatorischer Maßnahmen zu entwickeln, umzusetzen und zu begleiten.

43 Unterrichtseinheiten bzw. 32 Zeitstunden gemäß IDD

Zielgruppen

Der Lehrgang wendet sich an Personen, die in Unternehmen die Aufgabe haben, den Securitybereich zu organisieren

CFPA Europe

Die Ausbildung erfolgt nach dem Ausbildungsprogramm von CFPA Europe.

Nach erfolgreich abgelegter schriftlicher Prüfung werden ein VdS-Zertifikat und ein CFPA Europe-Diplom ausgestellt.

Teilnahmegebühr

2.650,- € zuzüglich Mehrwertsteuer

In der Gebühr enthalten ist der Inhalt der VdS-Richtlinien-Sammlung "Sicherungstechnik" im Wert von 131€ zzgl. MwSt., die elektronisch zur Verfügung gestellt wird.

Termine in Köln

Kursnummer	Kursdatum
 LG-SECBE-K-26/1 	16.0320.03.2026
• LG-SECBE-K-26/2	07.0911.09.2026
 LG-SECBE-K-26/3 	07.1211.12.2026

vds.de/lq-secbe

Beginn und Ende

Der Lehrgang beginnt montags um 09:00 Uhr und endet freitags um 11:30 Uhr. Im direkten Anschluss findet die schriftliche Prüfung bis etwa 13:00 Uhr statt.

Lehrgangsinhalt

- Mechanischer Einbruchschutz
 - · Zylinder, Schloß und Beschlag
 - Schließanlagen
 - Zutrittskontrollanlagen
 - · Erstellen einer Schwachstellen- und Bedrohungsanalyse
 - Perimeterschutz und Überwachung
 - Einbruchmeldeanlagen
 - Videoüberwachung
 - Gruppenarbeit & Auswertung
 - · Securitymanagement technisch
 - · Rechtliche Grundlagen
 - Wach- und Sicherheitsdienste
 - · Securitymanagement organisatorisch
 - Erstellen eines Securitykonzeptes in Gruppenarbeit

- · Auswertung der Gruppenarbeit
- · Schriftliche Abschlussprüfung

Haben Sie Fragen?

Anmeldung: Susanne Knop 0221 / 7766-555 Inhalt u. Ablauf: Bettina Mayrose 0221 / 7766-487



VdS-Lehrgang (einwöchig)

Securitymanagement

Anerkannt durch:



Information zum Lehrgang

Aufbauend auf den Inhalten des Lehrgangs "Securitybeauftragter" werden in diesem Seminar vorwiegend organisatorische Kenntnisse des securityspezifischen Risikomanagements vermittelt. Ein Überblickwissen der Sicherungstechnik sowie organisatorisches Grundlagenwissen werden vorausgesetzt.

43 Unterrichtseinheiten bzw. 32 Zeitstunden gemäß IDD

CFPA Europe

Die Ausbildung erfolgt nach einem Ausbildungsprogramm von CFPA Europe.

Nach erfolgreich abgelegter schriftlicher Prüfung werden ein VdS-Zertifikat und ein CFPA Europe-Diplom ausgestellt.

Zielgruppen

Absolvierende des Lehrgangs "Securitybeauftragter" (siehe Seite 212) sowie Werkschutzfachkräfte, Werkschutzmeister oder Personen mit vergleichbaren Kenntnissen. Dieser Lehrgang richtet sich vor allem an Einsteiger in den Bereich des Securitymanagements. Einige Themen werden am Beispiel des Werkschutzmanagements dargestellt.

Teilnahmegebühr

2.850,- € zuzüglich Mehrwertsteuer

Kursnummer

In der Gebühr enthalten ist der Inhalt der VdS-Richtlinien-Sammlung "Sicherungstechnik" im Wert von 131€ zzgl. MwSt., die elektronisch zur Verfügung gestellt wird.

Kursdatum

Termine in Köln

• LG-SECMAN-K-26/1 04.05.-08.05.2026 • LG-SECMAN-K-26/2 02.11.-06.11.2026

vds.de/lq-secman

Beginn und Ende

Der Lehrgang beginnt montags um 09:00 Uhr und endet freitags um 11:30 Uhr. Im direkten Anschluss findet die schriftliche Prüfung bis etwa 13:00 Uhr statt.

Lehrgangsinhalt

Informations- und Know-How-Schutz

- Kommunikationstechnik, Übertragung von Meldungen
- Interne Ermittlungen
- · Integriertes Risikomanagement
- · Personalführung, Psychologie
- · Integration von Sicherheitstechnik
- Grundlagen des Krisenmanagements, Kommunikation im Krisenfall
- Recht
- Kostenmanagement
- Prozessorientierte Qualitätssicherung im Sicherheitsmanagement
- Aufbau und Funktion eines Notfallmanagements im Securitybereich
- · Gefahrenabwehr: Beispiele
- Fallbeispiel in Gruppenarbeit & Auswertung
- Live Planspiel mit allen Funktionen im Betrieb
- · Schriftliche Abschlussprüfung

Haben Sie Fragen?

Anmeldung: Susanne Knop 0221 / 7766-555 Inhalt u. Ablauf: Bettina Mayrose 0221 / 7766-487



VdS-Lehrgang (eintägig) und VdS-Workshop (zweitägig)

Sicherheit von Veranstaltungen

Sicherheitskonzepte für Veranstaltungen erstellen/schreiben, prüfen und bewerten

Informationen zu den Veranstaltungen Veranstaltungen lassen sich nur durch sorgfältige Planung und eine gute Abstimmung zwischen dem Veranstalter und den zuständigen Behörden sicher gestalten. Dabei spielen Sicherheitskonzepte eine wichtige Rolle: Ein gutes Sicherheitskonzept ermöglicht es dem Veranstalter, Risiken und Gefahren realistisch einzuschätzen, entsprechende Maßnahmen zu treffen und für alle Beteiligten transparent zu dokumentieren.

Auch Sicherheitsbehörden und Versicherer haben ein großes Interesse daran, dass Veranstaltungen sicher verlaufen. Oft sprechen die verschiedenen Gruppen jedoch nicht dieselbe Sprache. Daher richten sich unser eintägiger Lehrgang (SIVA) und unser zweitägiger Aufbau-Workshop (WSIVA) nicht nur an die Verfasserinnen und Verfasser von Sicherheitskonzepten selbst, sondern auch an diejenigen, die die Konzepte prüfen und beurteilen müssen (z. B. genehmigende Behörden und Versicherungen). Denn nur wenn die Konzepte alle sicherheitsrelevanten Aspekte berücksichtigen und von allen Beteiligten auch verstanden werden, kann eine realitätsgerechte und praxisnahe Prüfung, Beurteilung und Umsetzung erfolgen.

Inkl. Besuch einer echten Outdoor Veranstaltungsfläche bei Teilnahme am Workshop

SIVA: 8 Unterrichtseinheiten bzw. 6 Zeitstunden gemäß IDD WSIVA: 16 Unterrichtseinheiten bzw. 12 Zeitstunden gemäß IDD

vds.de/lg-siva oder vds.de/lg-wsiva

Zielgruppen

Alle, die Sicherheitskonzepte schreiben oder beurteilen/ prüfen müssen und noch nicht über ausreichende Erfahrungen in diesem Bereich verfügen oder ihr Wissen auffrischen bzw. erweitern möchten:

- Unternehmen
- Rettungsdienste
- Feuerwehren
- Veranstalter
- Veranstaltungsdienstleister
- · Ämter und Behörden
- · Sicherheits- und Rettungskräfte
- Sicherheitsdienstleister
- Versicherer

Hinweis zu WSIVA Vorkenntnisse zu Sicherheitskonzepten sind erforderlich. Es wird empfohlen, vorab den Grundlagen-Lehrgang LG-SIVA zu besuchen.

Teilnahmegebühr

695,- € zuzüglich Mehrwertsteuer (LG-SIVA) 1.395,- € zuzüglich Mehrwertsteuer (LG-WSIVA)

Termine SIVA

Kursnummer Kursdatum • LG-SIVA-K-26/1 11.05.2026

Weitere Termine finden Sie stets aktuell unter vds.de/lq-siva

Beginn und Ende

Beginn um 09:00 Uhr; Ende ca. 16:00 Uhr

Termine WSIVA

SIVA

 Kursnummer
 Kursdatum

 • LG-WSIVA-K-26/1
 12.05.–13.05.2026

Weitere Termine finden Sie stets aktuell unter vds.de/la-wsiva

Beginn und Ende WSIVA Beginn am ersten Tag um 09:00 Uhr; Ende am zweiten Tag ca. 16:00 Uhr

Haben Sie Fragen?

Anmeldung: Susanne Knop 0221 / 7766-555
Inhalt u. Ablauf: Hans Stender 0221 / 7766-361

Fortsetzung siehe nächste Seite



vds.de/lg-siva oder vds.de/lg-wsiva

Grundlagen-Lehrgang SIVA Basiswissen Sicherheitskonzept

Lehrgangsinhalt

- Was bedeutet Sicherheit für eine Veranstaltung?
- Notwendigkeiten von Sicherheitskonzepten erkennen
- · Anforderungen und Vorgaben für Veranstaltungen
- · Grundlagenermittlung für
- Schutzziele
 - Gefahrenquellen & Gefährdungen
 - Risikobeurteilung
 - Maßnahmenimplementierung

- Überprüfung
- Prüfaspekte eines Sicherheitskonzeptes aus Sicht der Behörde
- Aufbau und Struktur eines Sicherheitskonzeptes (Musterbeispiel)

Aufbau-Workshop WSIVA Sicherheitskonzepte und Gefährdungsanalyse

Workshopinhalt

- · FAQs aus dem Grundlagenseminar
- · Risiko-/Gefährdungsanalyse
- Erstellung eines Sicherheitskonzeptes WAS, WIE und WER?
- Entwicklung eigener Herangehensweisen/ Handlungshilfen
- Praxisworkshops in Arbeitsgruppen anhand verschiedener Veranstaltungsbeispiele
- · "Restrisiko"
- · Aspekte bei der Prüfung eines Sicherheitskonzeptes



Immer gut informiert!

s+s report

Das VdS-Fachmagazin

Aktuelle und unabhängige Informationen zu Brandschutz, Sicherungstechnik sowie dem gesamten Bereich der Schadenverhütung

Jetzt abonnieren und Vorteile sichern!





VdS-Lehrgang (eintägig)

Sicherheitsmanagement nach VdS 3406

Information zum Lehrgang

Ist mein Objekt angemessen gesichert? Entspricht mein Sicherheitsmanagement heutigen Erfordernissen? Diese oder ähnliche Fragen sind es, welche den einen oder anderen Sicherheitsverantwortlichen beunruhigen. Der Vergleich mit anderen Unternehmen ermöglicht oftmals keine belastbare Einstufung oder objektive Zustandsbewertung. Die neuen Richtlinien VdS 3406 zeigen, wie vorzugehen ist, wenn ein Sicherheitsmanagement für eine Liegenschaft entwickelt und betrieben werden soll. Mit der Möglichkeit einer Zertifizierung lässt sich die Resilienz wichtiger Unternehmenshereiche nach innen und außen dokumentieren Der Lehrgang vermittelt Ideen, Ziele und Vorgaben der Richtlinien VdS 3406, um eine klare Entscheidungsbasis sowie das nötige "Pack-an" zur strukturierten Umsetzung für die Verantwortlichen zu schaffen. Zudem berichtet ein Anwender über seine unternehmerische Entscheidung zur Zertifizierung bzw. den Meilensteinen des Projektes.

8,3 Unterrichtseinheiten bzw. 6,2 Zeitstunden gemäß IDD

Zielgruppen

- Sicherheitsverantwortliche
- · Geschäftsleitung, Führungskräfte
- Mitarbeitende von Sicherheitsabteilungen
- · Sicherheits- und Managementberatende
- Unternehmen, die sich nach VdS 3406 zertifizieren lassen wollen

Teilnahmegebühr

650,- € zuzüglich Mehrwertsteuer

т.	rm	 •	17.00	

Kursnummer	Kursdatum	
 LG-RL3406-K-26/1 	01.10.2026	

Beginn und Ende

Der Lehrgang beginnt um 09:00 Uhr und endet gegen 17:00 Uhr.

Lehrgangsinhalt

VdS 3406, das einzige Qualitätssiegel des Sicherheitsmanagements

- Historie, Entwicklungsprozess und Stellenwert

Vorstellung der VdS-Richtlinien und des Zertifizierungsprozesses

- Beweggründe für die Richtlinien
- Inhalt und Vorgehensweise

- Mehrwert für die Kundschaft

· Sicherheit im Unternehmen

- Gibt es rechtliche Vorgaben?
- Verantwortlichkeiten
- Inhalte einer Security Policy
- Anforderungen der VdS 3406 an die Organisation der Sicherheit im Unternehmen

· Assets des Unternehmens/Risikobeurteilung

- Identifikation der relevanten Objekte
- Ziele des Risikomanagements
- Methoden zur Messung von Risiken

Umsetzung der VdS 3406

- Schutzzonenkonzept
- Definition der Schutzziele
- Entwicklung von Standards

Bausteine des Sicherheitskonzeptes der Risikoreduzierung (Teil 1)

- Umfang einer ganzheitlichen Sicherheitskonzeption
- Bauliche Maßnahmen
- Technische Maßnahmen

Bausteine des Sicherheitskonzeptes der Risikoreduzierung (Teil 2)

- Technische Maßnahmen
- Menschen im Sicherheitskonzept
- Organisatorische Maßnahmen

. Anwenderbericht: Ein Pilotkunde berichtet

Basis der unternehmerischen Entscheidung zur Zertifizierung

- Projektbeschreibung
- Stolperstellen
- Resiimee

Anmeldung: Anne Abeck 0221 / 7766-555
Inhalt u. Ablauf: Andrea Schriewer 0221 / 7766-485

Haben Sie Fragen?



VdS-Lehrgang (einwöchig)

Einbruchmeldetechnik

Anerkannt durch:



Information zum Lehrgang

Gemäß der VdS-Sicherheitsphilosophie sollten mechanische Sicherungstechnik und Einbruchmeldetechnik immer gut aufeinander abgestimmt sein. Ihr Zusammenspiel und insbesondere die Rolle der Einbruchmeldetechnik sind Themen dieses Lehrgangs. Neben typischen Einbruchsmethoden und dem "Schutzwall" der mechanischen Sicherungsmaßnahmen wird die optimal darauf aufbauende Einbruchmeldetechnik besprochen – von den einzelnen Bauteilen und Komponenten bis hin zur kompletten Anlage. Darüber hinaus verdeutlichen Praxis- und Anwendungsbeispiele, wie Anlagen nach VdS-Richtlinien zu planen, errichten und betreiben sind.

37 Unterrichtseinheiten bzw. 27,8 Zeitstunden gemäß IDD

CFPA Europe

Zusätzlich zur VdS-Teilnahmebescheinigung wird ein Attest der CFPA Europe ausgestellt.

Zielgruppen

- · Errichterfirmen, Planer und deren Mitarbeitende
- Sicherheitsverantwortliche und -beauftragte aus Industrie, Wirtschaft, Handel, Verwaltungen, Behörden
- Mitarbeitende aus der Versicherungswirtschaft
- Schreiner, Handwerksbetriebe
- Polizei und private Sicherheitsdienstleister

Hinweise

Für Insider, Fachleute oder Fortgeschrittene der Sicherungstechnik (EMT **und** Mechanik) bieten wir Aufbauseminare an (siehe Seiten 238, 242).

Teilnahmegebühr 2.595,- € zuzüglich Mehrwertsteuer

	Kursnummer	Kursdatum
Termine in Köln	 LG-EMT-K-26/1 	23.0227.02.2026
	 LG-EMT-K-26/2 	21.0925.09.2026
	///////////////////////////////////////	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,

Beginn und Ende

Der Lehrgang beginnt montags um 13:00 Uhr und endet freitags gegen 13:00 Uhr

Lehrgangsinhalt

- Die Situation des Deliktbereiches Einbruchdiebstahl
- Statistisches, T\u00e4terarbeitsweisen, Einbruchwerkzeuge
- Bauliche Sicherheitsmaßnahmen
- Beispiele und Demonstrationen
- Besonderheiten und Aufbau VdS-anerkannter EMA
- VdS-Klassifizierungssystem
- VdS-Anerkennungsverfahren für Errichterfirmen
- Aufschaltung, Intervention, Polizei-Notruf-Richtlinien
- Falschmeldungen
- Systemunterschiede Kabel und Funk-EMA
- · Einbruchmeldeanlagen: Geräte- und Systemtechnik
- · Projektierungsbeispiele von Einbruchmeldeanlagen
- Einbruchmeldeanlagen im Sicherheitskonzept mit Beispielen von Firmen- und Unternehmensabsicherungen
- Besichtigung der VdS-Prüflaboratorien "Elektronische Sicherungstechnik"
- Häufige Fehler und Mängel bei der Abnahme VdS-anerkannter EMA

Haben Sie Fragen? Anmeldung: Monica La Rosa 0221 / 7766-555

Inhalt u. Ablauf: Hans Stender 0221 / 7766-361



VdS-Lehrgang

Wie sicher ist sicher?

Grundlagenlehrgang zum mechanischen und elektronischen Einbruchschutz für die Versicherungswirtschaft

Information zum Lehrgang

Einbruchschutz ist ein zentrales Thema für die Versicherungswirtschaft – doch für viele Fachleute ist es eine Herausforderung, technische Sicherungsmaßnahmen richtig einordnen zu können. Durch geänderte Verantwortungen, neue Aufgaben, fortschreitende Lösungsvielfalt und neue Risiken ist der (Wieder-) Einstieg in die Welt der Sicherungstechnik nicht einfach.

Alle Informationen zu diesem Lehrgang finden Sie unter: vds.de/lg-versma Unser neuer dreiteiliger Lehrgang setzt genau hier an. Er wird exklusiv für Mitarbeiter der Versicherungswirtschaft und Makler angeboten und bietet einen kompakten und praxisnahen Überblick zum mechanischen und elektronischen Einbruchschutz.

Erfahrene Referenten von **ABUS**, **Telenot**, der **Polizei** und **VdS Schadenverhütung** vermitteln Ihnen fundiertes Wissen, zeigen typische Schwachstellen auf und erklären, wie moderne Sicherheitstechnik funktioniert – verständlich, anwendungsorientiert und mit Blick auf die Anforderungen der Versicherungsbranche.

Ideal für Einsteiger:innen ohne Vorkenntnisse!

Lehrgangsinhalt

- Grundlagen mechanischer Sicherungstechnik (z. B. Schlösser, Fenster- und Türsicherungen)
- Einführung in elektronische Systeme (z. B. Alarmanlagen, Zutrittskontrolle)

- Einblicke aus der polizeilichen Praxis: Schadensentwicklung, Tätervorgehen & die K-EINBRUCH Initiative mit der Beratungsstellensuche, der Fachbetriebssuche und der Herstellersuche
- VdS-anerkannte Schutzkonzepte und ihre Bedeutung für die Versicherungsbewertung
- Praxisnahe Beispiele und Tipps für die Schadenverhütung im Alltag
- Austausch mit Expert:innen aus Industrie, Behörden und Versicherungswirtschaft

Haben Sie Fragen?

Inhalt u. Ablauf: Hans Stender 0221 / 7766-361



Behalten Sie den Überblick!

Wer sein Fachwissen aktuell hält, ist immer gut vorbereitet.

Planen Sie **Ihre Weiterbildungen** frühzeitig und gezielt!

Der Newsletter des **VdS- Bildungszentrums** hält Sie auf dem Laufenden. Zum Beispiel über:

- neue VdS-Lehrgänge, -Fachtagungen und -Online-Seminare
- aktuelle Termine
- relevante Branchenentwicklungen



Jetzt anmelden unter vds.de/bz-newsletter



VdS-Lehrgang (eintägig)

Der Weg zur VdS-EMA

Information zum Lehrgang

Optimale Kommunikation und Fachkompetenz bilden die Basis für Ihren Verkaufserfolg – nur wer die Sprache der Kundschaft spricht, kann mit fachlichen Argumenten überzeugen. Als VdS-anerkannter Errichter fordert Ihre Beratungstätigkeit außergewöhnliche Sorgfalt und umfangreichen fachlichen Hintergrund. Das ist Ihr Vorteil, denn mit den richtigen Argumenten überzeugen Sie Ihre Kundschaft von VdS-konformen Lösungen und entgehen der immerwährenden Preisdiskussion. Um Sie bei diesen anspruchsvollen Aufgaben zu unterstützen, bietet Ihnen unsere Veranstaltung eine Ergänzung zu Ihrem bereits vorhandenen Wissen.

6 Unterrichtseinheiten bzw. 4,5 Zeitstunden gemäß IDD

Zielgruppen

VdS-anerkannte Errichterunternehmen für Einbruchmeldeanlagen (EMA), Polizeibehörden, Mitarbeitende der Versicherungsbranche

Hinweise

Personalisieren Sie die Veranstaltung! Um das Seminar noch stärker an Ihren Bedürfnissen auszurichten, haben Sie die Möglichkeit, bis zwei Wochen vor Veranstaltungsbeginn eine für Sie besonders anspruchsvolle Situation schriftlich zu schildern und zu senden an: hstender@vds.de

Der Referent wird diese nach Möglichkeit in das Seminar integrieren. Wir bitten um Verständnis, wenn ggf. nicht alle Fälle in der Veranstaltung selbst behandelt werden können.

Teilnahmegebühr

495,- € zuzüglich Mehrwertsteuer

vds.de/lg-emterr

Termin in Köln	KursnummerLG-EMTERR-K-26/1	Kursdatum 20.04.2026		
	Aktuelle Termine und alle finden Sie stets aktuell u	e Informationen zum Lehrgang nter vds.de/lg-emterr		
Beginn und Ende	Der Lehrgang beginnt um 09.00 Uhr und endet um ca. 16.00 Uhr.			
///////////////////////////////////////	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
Lehrgangsinhalt	• Das VdS-Attest: Vorte	ile für Sie		
	Das VdS-Attest: Vorte	ile für Ihre Kundschaft		
	Der "Sprung" zur VdS Attest – ist oft nur kur			
	Mehrwert durch Zwangsläufigkeit			
EMA-Variationen durch zulässige		h zulässige Abweichungen		
	Was versteht Ihre Kundschaft? Techniksprache vs. Umgangssprache			
	• Kundenverständliche	Angebote		
	•	VdS: vom einfachen Anruf bis hin zu Vor-Ort-Terminen sforderungen		
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
Haben Sie Fragen?	Anmeldung: Monica La Fi Inhalt u. Ablauf: Hans St			



VdS-Lehrgang (einwöchig)

Mechanische Sicherungstechnik

Anerkannt durch:



Information zum Lehrgang

Gemäß der VdS-Sicherheitsphilosophie sollten mechanische Sicherungstechnik und Einbruchmeldetechnik immer gut aufeinander abgestimmt sein. Die erste wirksame Einbruchshinderung erfolgt durch mechanische Maßnahmen, die immer die Basis für weitere Sicherungen sein müssen. Damit das klappt, muss von Beginn an richtig geplant und auf die passenden Produkte zurückgegriffen werden.

In diesem Lehrgang werden alle Aspekte der mechanischen Sicherungstechnik so umfassend, detailliert und praxisnah wie möglich behandelt. Dabei wird auch eine Verknüpfung zum Bereich Elektronik geschaffen.

Dieser Klassiker unter den VdS-Lehrgängen wird von den Landeskriminalämtern der Bundesländer als Qualifikation für Errichterfirmen anerkannt.

37,7 Unterrichtseinheiten bzw. 28,3 Zeitstunden gemäß IDD

CFPA Europe

Zusätzlich zur VdS-Teilnahmebescheinigung wird ein Attest der CFPA Europe ausgestellt.

Zielgruppen

- Errichterfirmen, Planer und deren Mitarbeitende
- Sicherheitsverantwortliche und -beauftragte aus Industrie, Wirtschaft, Handel, Verwaltung, Behörden
- · Mitarbeitende aus der Versicherungswirtschaft
- · Schreiner, Handwerksbetriebe
- · Polizei und private Sicherheitsdienstleister

Hinweis

Für Insider, Fachleute oder Fortgeschrittene der Sicherungstechnik (EMT **und** Mechanik) bieten wir Aufbauseminare an (siehe Seiten 238, 242).

Teilnahmegebühr 2.845,- € zuzüglich Mehrwertsteuer

 Kursnummer
 Kursdatum

 Termin in Köln
 • LG-MST-K-26/1
 16.11.-20.11.2026

Beginn und Ende Der Lehrgang beginnt montags um 13:00 Uhr und endet freitags gegen 13:30 Uhr.

Lehrgangsinhalt

- Die Philosophie der VdS-Sicherungstechnik
- Einbruchhemmende Fenster und Türen
- Angriffhemmende Verglasungen nach DIN 52290
- Einbruch-, durchwurf- und schusshemmende Verglasungen
- . Sonstige Fassadenelemente
- · Zylinder, Schloss und Beschlag
- Schließanlagen, Türen in Flucht- und Rettungswegen
- Täterarbeitsweisen und Prävention der Polizei
- Befestigungstechnik
- Praktische Versuche und Hinweise, Befestigungstechnik in der Praxis, Projektierung mechanischer Absicherungen
- VdS 3168 Nachrüstung von innenliegenden Beschlägen – Praxisbeispiele und Hinweise
- · Was geschieht nach Einbrüchen?
- Mechanische Sicherungen im Sicherheitsmanagement – Projektbeispiele von Objektabsicherungen aus Sicht der Versicherung
- Besichtigung der VdS-Prüflaboratorien
- Nutzen und Vorteile der VdS-Anerkennung von Errichterfirmen

Haben Sie Fragen?

Anmeldung: Monica La Rosa 0221 / 7766-555 **Inhalt u. Ablauf:** Hans Stender 0221 / 7766-361



VdS-Lehrgang (eintägig)

Mechanischer Einbruchschutz – Kompakt

Information zum Lehrgang

In Deutschland gab es 2023 rund 78.000 Wohnungseinbrüche (PKS). Neben dem materiellen Schaden hinterlässt ein Einbruch bei den Betroffenen ein nachhaltiges Gefühl der Unsicherheit in ihren eigenen vier Wänden. Viele von ihnen sind ratlos, weshalb ihr Heim trotz verschlossener Türen und Fenster nicht gut genug geschützt war.

Welche relativ einfachen Veränderungen ein Eigenheim sicherer machen, erfahren Sie in diesem eintägigen Seminar.

Zielgruppen

- · Montage- und Errichterfirmen
- Fenster-, Fassadenelemente- und Türhersteller
- Schreinerinnen und Schreiner
- Sachverständige

Ort, Termine und Kosten

Dieses Seminar wird nur als Firmenseminar veranstaltet. Bitte wenden Sie sich an unsere Mitarbeitenden. Gerne erstellen wir Ihnen ein individuelles Angebot. Weitere Informationen zu Firmenseminaren finden Sie auf Seite 355.

Hinweis

Neben dem Firmenseminar bieten wir das Seminar auch in 2 Modulen online via Zoom an. Weitere Informationen finden Sie unter vds. de/el-mek

vds.de/lg-mek

Lehrgangsinhalt

- · Denken Sie wie ein Einbrecher!
 - Wie funktioniert eigentlich ganzheitlicher Einbruchschutz?
 - Ich bin doch versichert!
 - · Sicherungsmöglichkeiten und Befestigungstechniken im Überblick
 - Werden Sie zum Einbrecher! Praktischer Einbruchversuch im VdS-Demonstrationsraum
 - Einbruchhemmende Fassadenelemente und Möglichkeiten zur Nachrüstung
 - · Qualitätsmerkmale für Fachpartner und Produkte
 - Wie berate ich die Kundinnen und Kunden richtig?

Haben Sie Fragen?

Inhalt u. Ablauf: Hans Stender 0221 / 7766-361



VdS-Lehrgang (zwei-/dreitägig)

Öffnungstechnik

2 Tage geballte Praxis im Bereich der Öffnungstechnik

Information zum Lehrgang

Notöffnungen von Türen und Fenstern werden in der Regel durchgeführt, wenn man den Schlüssel verloren hat und das Haus oder die Wohnung nicht mehr betreten kann oder wenn man sich versehentlich ausgesperrt hat. In dieser Notlage geraten Betroffene immer wieder an Unternehmen, welche die Notöffnung unseriös durchführen. Neben nicht sach- und fachgerechtem technischem Vorgehen werden oft unangemessen hohe Kosten für die Öffnung berechnet. Zudem fallen durch nicht fachgerechtes Vorgehen oft Zusatzkosten für neue Schlösser oder nachträgliche Reparaturen an Fenstern oder Türen an.

Der Lehrgang kann mit und ohne Prüfung gebucht werden. Die Teilnehmenden erlernen grundlegende, häufig angewandte Öffnungstechniken und erhalten einen Überblick auch über seltene Vorgehensweisen. Zudem bekommen sie ausreichend Zeit, um die vorgestellten Techniken intensiv praktisch zu üben und anzuwenden. Ergänzend werden zerstörungsfreie Öffnungstechniken für verschlossene Türen vermittelt.

Hinweise zur Prüfung

Am dritten Tag des Lehrgangs findet die schriftliche sowie die mündlich-praktische Prüfung statt. Die bestandene Prüfung erfüllt eine der Voraussetzungen für die VdS-Anerkennung von Unternehmen für die Notöffnung von Türen und Fenstern (VdS 3864). Die Prüfung ist nur Teilnehmenden des Seminars zugänglich.

Informationen zur Anerkennung

Die VdS-Zertifizierungsstelle bietet seit 2020 ein Anerkennungsverfahren für Unternehmen für die Notöffnung von Türen und Fenstern auf Grundlage der Richtlinien VdS 3864 an. Voraussetzungen für diese VdS-Anerkennung sind u. a. die Teilnahme an diesem Lehrgang sowie die bestandene Prüfung.

Das VdS-Siegel soll den Betroffenen helfen, seriöse und qualitativ herausragende Dienstleister auf den ersten Blick zu erkennen.

vds.de/lg-oeft

Zielgruppen

Mitarbeitende von Unternehmen bzw. Einzelunternehmen, die eine VdS-Anerkennung als "Unternehmen für die Notöffnung von Türen und Fenster" anstreben sowie Sicherheitsverantwortliche und -beauftragte aus "Industrie, Wirtschaft, Handel, von Verwaltung und Behörden, Mitarbeitende aus der Versicherungswirtschaft, Polizei und private Sicherheitsdienstleister

Voraussetzungen

Nachweis eines aktuellen Polizeilichen Führungszeugnisses, Belegart N, ohne Eintragungen und nicht älter als sechs Monate

Teilnahmegebühr

LG-0EFT/P 1.595,- € zuzüglich Mehrwertsteuer (Lehrgang inkl. Prüfung)

LG-0EFT/L 1.245,- € zuzüglich Mehrwertsteuer (Lehrgang ohne Prüfung)

Termine in Köln

•	ursnummer	Kursdatum		
•	LG-0EFT/L-K-26/1	10.0611.06.2026		
•	LG-0EFT/L-K-26/2	08.1209.12.2026		
•	LG-0EFT/P-K-26/1	10.0612.06.2026		
•	LG-0EFT/P-K-26/2	08.1210.12.2026		

Beginn und Ende

Die Lehrgangstage beginnen jeweils um 9:00 Uhr und enden um ca. 18:00 Uhr. Die Prüfung startet am dritten Tag um 9:00 Uhr und endet um 13:00 Uhr.

Lehrgangsinhalt

- · Unverriegelte Türen
- Türen mit defektem Schloss

- · Verriegelte Türen
- Kippfensteröffnung
- Aufklopfen von Terrassentür und Fenster bei Fehlstellung des Fenstergriffs
- Öffnen verschlossener Fenster mit der Glassägetechnik und anschließendem Sichern mit Verschlussstopfen
- · Preisgestaltung und rechtliche Grundlagen
- Erfahrungsaustausch Öffnungspraxis
- · Zylinder zerlegen und zusammenbauen
- · Umstiften auf Gleichschließung
- · Picking-Methoden
- · Klopf- und Schlagtechnik
- Prüfung

Haben Sie Fragen?

Anmeldung: Monica La Rosa 0221 / 7766-555 **Inhalt u. Ablauf:** Hans Stender 0221 / 7766-361



VdS-Qualifikations-Lehrgang

Geprüfter Schließ- und Sicherheitstechniker (VdS)

Information zum Lehrgang

Sicherheits- und Schlüsselfachbetriebe sehen sich immer öfter der Herausforderung ausgesetzt, qualifiziertes Personal zu finden. Das liegt zum einen am Fehlen eines Berufsbildes und zum anderen an wachsenden Anforderungen an das Personal selbst.

In Zusammenarbeit mit interkey, dem "Fachverband Europäischer Sicherheits- und Schlüsselfachgeschäfte e.V.", und weiteren namhaften Branchen- und Behördenvertretern ist daher der Qualifikations-Lehrgang "Geprüfter Schließ- und Sicherheitstechniker (VdS)" entstanden.

Im Rahmen dieses Qualifikations-Lehrgangs werden die Teilnehmenden auf zahlreiche Szenarien des beruflichen Alltags (Vertrieb, Montage, Projektplanung) vorbereitet und erhalten umfassendes Wissen von erfahrenen Referierenden aus Industrie, Polizei, Versicherungen und Prüfinstituten.

Interessierte müssen ihre fachliche Eignung vorab mit Hilfe eines Multiple-Choice-Tests nachweisen. In dem Test wird mit zwanzig Fragen das benötigte technische Verständnis für die nachfolgenden Module geprüft und die Interessenten erhalten einen ersten Einblick in die Breite und Tiefe der zu behandelnden Themen. Ein Bestehen der Prüfung ist Voraussetzung für die weitere Teilnahme.

Der Qualifikations-Lehrgang setzt sich aus einem umfangreichen, mehrteiligen Theorie- und Praxisteil zusammen und schließt nach erfolgreicher Teilnahme an allen Modulen mit einer Abschlussprüfung ab. Die vorgegebenen Module müssen in einem Zeitraum von drei Jahren absolviert sein.

Information zum Lehrgang

Theorieteil:

Der Theorieteil besteht aus den etablierten VdS-Lehrgängen:

- Securitybeauftragter, (fünftägig) (Seite 212),
- Zutrittskontrollanlagen, (zweitägig) (Seite 238),
- Netzwerktechnik/IP-Netze in der Sicherheitstechnik, (eintägig) (Seite 248),
- Wertbehältnisse, (zweitägig) (Seite 254) und
- Fachkraft für Feststellanlagen, (zweitägig) (Seite 150).

Die Qualifizierung startet zwingend mit dem Lehrgang Securitybeauftragter (Seite 212). Alle anderen Lehrgänge können in der Reihenfolge frei gewählt werden.

Praxisteil:

Der Praxisteil besteht aus drei Modulen. Er ergänzt und vertieft das erworbene theoretische Wissen und behandelt schwerpunktmäßig die folgenden Themen:

- Nachrüstung an Türen und Fenstern: innenliegend und aufgeschraubt (drei- bzw. zweitägig)
- Schließtechnik: mechanisch / elektronisch (zweitägig)

(Änderungen vorbehalten)

Hinweise zur Prüfung

Nach Absolvierung aller Module legen die Teilnehmenden eine Abschlussprüfung ab. Das Bestehen der Prüfung wird durch ein VdS-Zertifikat bestätigt und zeugt somit von umfassendem Wissen in den behandelten Themenfeldern.

Zielgruppen

Quereinsteigende, die sich für die Tätigkeit in einem Sicherheits- oder Schlüsselfachbetrieb vorbereiten und qualifizieren möchten.

Mitarbeitende eines Sicherheits- und Schlüsselfachbetriebes, die ihr Wissen erweitern und vertiefen und darüber einen nachweisbaren Abschluss erwerben möchten.

Teilnahmegebühr, Termine, Inhalte, Beginn und Ende Bitte informieren Sie sich über aktuelle Termine, Details zu den Inhalten sowie Teilnahmegebühren bei dem unten genannten Ansprechpartner oder unter **vds.de/lg-gss**

Haben Sie Fragen?

Inhalt u. Ablauf: Hans Stender 0221 / 7766-361



VdS-Lehrgang (zweitägig)

Zeitgemäße Zutrittskontrolle und Kartenverwaltung

Identifikation von Personen, Objekten, Waren und Produkten

Information zum Lehrgang

In einem Unternehmen muss und sollte nicht jede Person zu jeder Zeit überall hin gelangen können. Um die Bewegungen der Mitarbeitenden, Gäste und Lieferanten zu steuern und nachvollziehbar zu machen, braucht es ein komplexes Zusammenspiel von Soft- und Hardware sowie die Einbettung der Zutrittskontrolle in ein Sicherheitskonzept. Darin werden Investitionsschutz und Revisionssicherheit ebenso berücksichtigt wie die effiziente Verwaltung unterschiedlicher Ausweistypen und ihrer Berechtigungen.

In diesem Lehrgang werden alle Komponenten der Zutrittskontrolltechnik, ihre Funktionsweisen, die Integration weiterer Sicherheitssysteme, das notwendige organisatorische Umfeld sowie die breite Palette der Anwendungsmöglichkeiten – von kleinen Stand-alone-Lösungen bis zu komplexen Netzwerksystemen – vorgestellt. Zudem gehen die Referierenden auf relevante VdS-Richtlinien ein

18,6 Unterrichtseinheiten bzw. 14 Zeitstunden gemäß IDD

Zielgruppen

- Sicherheitsplaner und -berater
- Einsteiger aus der Fachwelt
- Mitarbeitende der Bereiche Compliance, Betriebsorganisation, Sicherheit aus Industrie, Dienstleistung, Handel und Verwaltung sowie von Behörden
- Handwerksbetriebe
- Facility Manager
- Veranstaltungsgewerbe

vds.de/lq-zka1

Hinweis

Für Fachleute oder thematisch Fortgeschrittene der Zutrittskontrolltechnik bieten wir ein Aufbauseminar "Konzeption und Planung von Zutrittskontrollanlagen" an (siehe Seite 238).

Teilnahmegebühr

LG-ZKA1 1.345,- € zuzüglich Mehrwertsteuer

Kombipreis LG-ZKA1 und LG-ZKA2 (siehe Seite 238):
2.430,- € zuzüglich Mehrwertsteuer

Termine in Köln

Beginn und Ende

KursnummerLG-ZKA1-K-26/1

Kursdatum

06.07.-07.07.2026

Der Lehrgang beginnt am ersten Tag um 09:00 Uhr und endet am zweiten Tag gegen 17:00 Uhr.

Lehrgangsinhalt

- Zutrittskontrolle im Rahmen des Sicherheitsmanagements mit Praxisbeispielen
- · Kartenprinzipien und Leseverfahren

- Einsatzmöglichkeiten
- · RF-Identifikation und Transponder
 - Einsatzmöglichkeiten
- Biometrische Verfahren Grundlagen, Möglichkeiten und Grenzen
- Schließtechnik und Mechatronik
 - Einsatzmöglichkeiten
- · Mechanik Sperrsysteme
 - Einsatzmöglichkeiten
- · Anwendung und/oder Anbindung
- VdS-Richtlinien und Normen
- Abgrenzung und Schnittstellen zu anderen Systemen
- · Organisation und Betrieb
- Anlagenanpassungen
- Besucherverwaltung
- · Identity Management
- · Karten- und Berechtigungsverwaltung

Haben Sie Fragen?

Anmeldung: Susanne Knop 0221 / 7766-555 **Inhalt u. Ablauf:** Hans Stender 0221 / 7766-361



VdS-Workshop (zweitägig)

Konzeption und Planung von Zutrittskontrollanlagen

Information zum Workshop

Für die Planung und Projektierung von Zutrittskontrollanlagen ist entscheidend, welche Schutzziele, Aufgaben und Funktionen sie erfüllen sollen. So unterschiedlich wie die Aufgabenstellungen sind auch die technischen Lösungen, Geräte, Anlagen und Konzepte, die dabei Verwendung finden.

In diesem Workshop werden alle Prozessschritte der Planung und Projektierung anhand von Objektbeispielen exemplarisch bearbeitet. Da es keine Pauschallösung gibt, werden verschiedene Varianten ausführlich miteinander abgeglichen und nach den Kriterien Ziel, Technik, Kosten und Nutzen bewertet.

17,3 Unterrichtseinheiten bzw. 13 Zeitstunden gemäß IDD

Zielgruppen

- Insider und Fachleute von Planungs- und Errichterfirmen
- Sicherheitstechniker und -planer
- Betreiber von Zutrittskontrollanlagen
- Sicherheitsbeauftragte aus Industrie, Wirtschaft, Verwaltung, Behörden und Banken
- Polizeibehörden und Mitarbeitende aus dem privaten Sicherungsgewerbe
- Facility Manager
- Veranstaltungsgewerbe

Hinweise

Teilnehmendenbeispiele können gerne behandelt werden. Idealerweise sollten dazu aussagefähige Projektunterlagen mitgebracht werden.

WICHTIG: Grundkenntnisse der Zutrittskontrolltechnik sind für eine erfolgreiche Teilnahme Voraussetzung.

Dafür empfehlen wir den VdS-Lehrgang "Zeitgemäße Zutrittskontrolle und Kartenverwaltung" (siehe Seite 236). Teilnahmegebühr

LG-ZKA2 1.345,- € zuzüglich Mehrwertsteuer Kombipreis LG-ZKA2 und LG-ZKA1 (siehe Seite 236):

2.430,- € zuzüglich Mehrwertsteuer

Termin in Köln

Kursnummer
• LG-ZKA2-K-26/1

Kursdatum

23.11.-24.11.2026

Beginn und Ende

Der Workshop beginnt am ersten Tag um 10:00 Uhr und endet am zweiten Tag gegen 16:00 Uhr.

Workshopinhalt

Workshopziel und Methodik

- Thematische Einführung
 - Begriffsbestimmungen
 - Technische Elemente im Überblick
 - Hinweise VdS 2367 Planung und Einbau von Zutrittskontrollanlagen
- Aufgaben und Rolle von Zutrittskontrollanlagen im Sicherheitsmanagement
- Grundlagen der Konzeption und Planung von Zutrittskontrollanlagen
- Workshop: Konzeption und Planung von Zutrittskontrollanlagen an Beispielen
- · Ergebnisauswertung und -diskussion
 - Schutzziel-, Funktionsdefinition und Aufgabenanalyse
 - Auswahl der Technik/Komponenten
 - Funktionsweise und Auswahlkriterien
 - Schnittstellen zu Fremdsystemen
- Kosten-Nutzen-Analyse und -Argumentation

Haben Sie Fragen?

Anmeldung: Susanne Knop 0221 / 7766-555 **Inhalt u. Ablauf:** Hans Stender 0221 / 7766-361



VdS-Lehrgang (dreitägig)

Videoüberwachungstechnik

Anerkannt durch:



Information zum Lehrgang

Die Videoüberwachungstechnik hat in nahezu allen sicherheitsrelevanten Bereichen einen festen Platz erobert. Abhängig von der Anwendung wird sie als Einzellösung oder als integraler Bestandteil einfacher bis komplexer Sicherheitssysteme eingesetzt. So unterschiedlich wie die Aufgabenstellungen sind auch die technischen Lösungen einschließlich der Geräte, die dort Verwendung finden. Das Spektrum reicht von Videoumschaltern über Multiplexer bis hin zu komplexen Videozentralen mit Kreuzschienen, Bildaufzeichnungssystemen und grafischen Bedienplätzen.

In diesem Lehrgang erhalten die Teilnehmenden einen umfassenden Einblick in die funktionellen Zusammenhänge von Videokamera, Beleuchtung, Übertragung, Zentraltechnik, Aufzeichnung und Bilddarstellung für alle Arten von Videoüberwachungssystemen. Dabei werden die videotechnischen Grundlagen auf verständliche, praxisbezogene Art und Weise erklärt. Abrundend werden nationale und internationale Normen und VdS-Richtlinien sowie die aktuelle Rechtslage erläutert.

25,2 Unterrichtseinheiten bzw. 18,9 Zeitstunden gemäß IDD

CFPA Europe

Zusätzlich zur VdS-Teilnahmebescheinigung wird ein Attest der CFPA Europe ausgestellt.

Zielgruppen

- Inhaber und Mitarbeitende sicherungstechnischer Planer- und Errichterbetriebe
- Einsteiger aus der Fachwelt
- Handwerksbetriebe
- Betreiber/Anwender von Videoüberwachungsanlagen
- Sicherheitsbeauftragte aus Industrie, Wirtschaft, Handel, von Verwaltungen und Behörden
- Mitarbeitende aus der Versicherungswirtschaft

vds.de/lq-video1

Hinweis

Für Insider, Fachleute oder sonstige Fortgeschrittene der Videoüberwachungstechnik bieten wir das Aufbauseminar "Konzeption und Planung von Videoüberwachungsanlagen" an (siehe Seite 242).

Teilnahmegebühr

1.845,- € zuzüglich Mehrwertsteuer

Einzelpreis LG-VIDE01

LG-VIDE01-K-26/1

2.845,- € zuzüglich Mehrwertsteuer

Kombipreis LG-VIDE01 und LG-VIDE02 (siehe Seite 242)

Termin in Köln

Beginn und Ende

Kursnummer Kursdatum

05.10.-07.10.2026

Der Lehrgang beginnt am ersten Tag um 10:00 Uhr und endet am dritten Tag gegen 15:15 Uhr.

Lehrgangsinhalt

- · Einsatzbereiche der Videotechnik
 - Schematischer Aufbau einer Videoüberwachungsanlage
 - · Beleuchtung und Objektive
 - Kameratechnik
 - Kamerastandort und Zubehör
 - Videoübertragungs- und Zentralentechnik
 - Signale und Bildkodierung
 - Arten der Videosignalübertragung
 - Bildfernübertragung
 - Bildaufzeichnung
 - Videoanalvse
 - · Beispiele und Demonstrationen
 - Normative und sonstige Anforderungen an Videoüberwachungstechnik
 - · Planung, Einbau und Betrieb (VdS 2366); VdS-Installationsattest
 - · Rechtliche Aspekte zur Videoüberwachung

Haben Sie Fragen?

Anmeldung: Monica La Rosa 0221 / 7766-555 Inhalt u. Ablauf: Hans Stender 0221 / 7766-361



VdS-Workshop (zweitägig)

Konzeption und Planung von Videoüberwachungs- anlagen

Information zum Workshop

Eine wirksame, sichere und effizient arbeitende Videoüberwachungsanlage setzt eine durchdachte und vorausschauende Planung und Projektierung voraus. Je nach Einsatzgebiet und Überwachungsziel müssen die passenden technischen Lösungen gefunden und umgesetzt werden.

Alle Prozessschritte der Planung und Projektierung werden in diesem Workshop praxisnah anhand von Objektbeispielen bearbeitet. Da es keine Pauschallösung gibt, werden verschiedene Varianten ausführlich miteinander abgeglichen und nach den Kriterien Ziel, Technik, Kosten und Nutzen bewertet.

15,7 Unterrichtseinheiten bzw. 11,8 Zeitstunden gemäß IDD

Zielgruppen

- Inhaber u. Mitarbeitende von Planungs- u. Errichterfirmen
- · Sicherheitstechniker und -planer
- Betreiber von Videoüberwachungsanlagen
- Handwerkshetriehe
- Sicherheitsbeauftragte der Industrie, Wirtschaft und Verwaltung, von Behörden und Banken
- Polizeibehörden und Mitarbeitende aus dem privaten Sicherungsgewerbe

Hinweis

Teilnehmendenbeispiele können gerne behandelt werden. Idealerweise sollten dazu aussagefähige Projektunterlagen mitgebracht werden. WICHTIG: Grundkenntnisse der Videoüberwachungstechnik sind für eine erfolgreiche Teilnahme Voraussetzung. Dafür empfehlen wir den VdS-Lehrgang "Videoüberwachungstechnik" (siehe Seite 240).

Teilnahmegebühr

1.345,- € zuzüglich Mehrwertsteuer Einzelpreis LG-VIDEO2

2.845,- € zuzüglich Mehrwertsteuer

Kombipreis LG-VIDE01 (siehe Seite 240) und LG-VIDE02

	Kursnummer	Kursdatum
Termin in Köln	• LG-VIDE02-K-26/1	08.1009.10.2026
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Beginn und Ende	Der Workshop beginnt am endet am zweiten Tag geg	ersten Tag um 10:00 Uhr und en 16:15 Uhr.

Workshopinhalt

. Workshopziel und Methodik

- Thematische Einführung: Videotechnik als Baustein im Sicherheitskonzept
- Videoüberwachungstechnik (CCTV) im Rahmen der Sicherheitskonzeption
 - Komponenten im Überblick
 - Hinweise auf VdS 2366 Planung und Einbau von Videoüberwachungsanlagen
 - Grundlagen der Projektarbeit
- Grundsätze der Konzeption, Planung und Projektierung von CCTV-Anlagen
- Workshop: Konzeption und Planungen von CCTV-Anlagen an Beispielen
- · Ergebnisdiskussionen und -auswertungen
 - Schutzziel-, Funktionsdefinition und Aufgabenanalyse
 - Auswahl der Technik/Komponenten
 - Funktionsweise und Auswahlkriterien
 - Schnittstellen zu Fremdsystemen
- Kosten-Nutzen-Analyse und -Argumentationen

Haben Sie Fragen?

Anmeldung: Monica La Rosa 0221 / 7766-555 **Inhalt u. Ablauf:** Hans Stender 0221 / 7766-361



VdS-Lehrgang (zweitägig)

Implementierung eines Videosicherheitssystems für Unternehmen und Behörden

Information zum Workshop

Die Implementierung eines Videosicherheitssystems in einem Unternehmen oder einer Behörde erfordert Fachwissen über Vorschriften, Normen und eine Vielzahl von organisatorischen und technischen Planungsaspekten.

Mit entsprechendem Know-how kann eine Videosystemlösung im Unternehmen effizienter umgesetzt, die Vorgaben konkreter gestaltet und die resultierenden Lösungen im Hinblick auf die Anforderungen besser bewertet werden.

Dieser Lehrgang gibt einen Überblick über die Anforderungen und einen Leitfaden nach VdS und DIN-Normen für die Implementierung eines Videosystems in einem Unternehmen oder einer Behörde. Es soll Ihnen dabei helfen, die Anforderungen an ein Videosystem klar zu formulieren und dabei die Konformität zu den unterschiedlichen Anforderungen der Regelwerke und Normen zu gewährleisten.

Final erlangen Sie ein solides Basiswissen, was Ihnen während der Implementierung helfen wird, Ihr Videosicherheitssystem erfolgreich in Ihren Unternehmen zu installieren.

14 Unterrichtseinheiten bzw. 10,5 Zeitstunden gemäß IDD

Zielgruppen

- Verantwortliche für die Implementierung und Betreutung eines Videosicherheitssystems in Unternehmen oder Behörden und Absolventen des Basisseminars
- Endkunden, die eine Videolösung implementieren
- Planer/Vertriebsmitarbeiter, die vor Ort beraten

Hinweis

Das Seminar enthält nicht die Grundlagen zu allen Komponenten der Video-Systemtechnik. Es umfasst keine rechtliche Beratung, sondern stellt die wichtigsten Aspekte nur da.

vds.de/lg-ivub

 Teilnahmegebühr
 1.345,- € zuzüglich Mehrwertsteuer

 Termin in Köln
 Aktuelle Termine finden Sie stets unter vds.de/lg-ivub

 Beginn und Ende
 Der Lehrgang beginnt um 9:00 Uhr und endet jeweils an beiden Tagen um 17:00 Uhr.

 Lehrgangsinhalt
 • Einsatzbereiche von Videosicherheitstechnik Überblick über die Anforderungen der DSGVO und der aktuell gültigen DIN-Normen

 • Planung einer Systemlösung nach DIN und VdS

- Genereller Ablauf nach DIN und VdS
- Risikoanalyse
 - Sicherheitsstufen
 - Betriebsanforderungen festlegen
 - Betriebskriterien definieren
 - Begleitendes Praxisbeispiel
- Denkanstöße und Empfehlungen für effiziente Videosysteme, die speziell auf die Anforderungen der Nutzer zugeschnitten sind.
- · Aspekte bei der Projektierung eines Systems
 - Überblick über die verschiedenen Aspekte
 - Systemkonzepte und Reaktionszeiten
 - Detailauflösung und Anforderungen nach DIN und VdS
- Praxis und Einflussfaktoren auf die resultierende Auflösung
- Praxisbeispiele (3D-Planung) zur Realisierung von Kamerastandorten
- · Prüfen eines Videosystems nach DIN und VdS
- Umsetzung eines Praxisbeispiels (Informationen zu Planungstools)

Haben Sie Fragen?

Anmeldung: Severin Niesen 0221 / 7766-555 Inhalt u. Ablauf: Hans Stender 0221 / 7766-361



VdS-Lehrgang (zweitägig)

Perimetersicherung

Konzeption, Planung, Auswahl und Betrieb ganzheitlicher Perimeterschutzund -detektionssysteme für Freilandareale – Außenanlagen – Gebäudeund Komplexumgebungen – Objektvoranlagen

Anerkannt durch:



Information zum Lehrgang

Viele öffentliche Einrichtungen, Gewerbeparks und Industriegebäude sowie die dazugehörigen Außenlagerflächen wie Waren- und Maschinenlager, Schrottplätze oder Logistikzentren, aber auch z.B. Autohäuser mit Freiflächen stellen für potenzielle Straftäter attraktive Ziele dar. Oft sind diese Bereiche nicht aut genug gegen Bedrohungen geschützt. In Sicherungskonzepten für Gewerbe- und Industrieanlagen steht in der Regel die Gebäudeabsicherung zum Schutz der Gebäudeinhalte im Fokus. Dafür sind mechanische Sicherungseinrichtungen, auch in Kombination mit Einbruchmeldeanlagen, bei Gebäudenutzern und Sachversicherern bekannt und akzeptiert. Gesetzliche Vorgaben und zollrechtliche Bestimmungen, aber auch Versicherungen fordern jedoch umfassendere Schutzstrategien, um einen ungestörten und sicheren Betriebsablauf (Stichwort Just-in-time-Konzepte) zu gewährleisten. Je nach Größe und Nutzungsart von Betriebsgeländen werden demnach zusätzlich zur Außenhaut- und Innenbereichssicherung der Gebäude im Außenbereich Perimeterschutz- und -detektionssysteme benötigt.

Ziel des Lehrgangs 17 Unterrichtseinheiten bzw. 12,8 Zeitstunden gemäß IDD

Im Rahmen dieses europaweit anerkannten Lehrgangs werden den Teilnehmenden die in dem "Sicherungsleitfaden Perimeter" [VdS 3143] angesprochenen Aspekte detailliert erläutert und das zur Anwendung notwendige Hintergrundwissen vermittelt. Sie lernen die Bestandteile von Perimeterschutz- und Perimeter-Detektionssystemen kennen und werden in die Lage versetzt, sie in ihrer Wirksamkeit und Sinnhaftigkeit, auch unter finanziellen Gesichtspunkten, einzuschätzen. Kenntnisse zu Ausschreibungsformulierungen und Planungsbeispiele runden den Know-how-Erwerb ab.

CFPA Europe

Zusätzlich zur VdS-Teilnahmebescheinigung wird ein Attest der CFPA Europe ausgestellt.

vds.de/lq-peri

Vorteil für VdS-Errichter

VdS-anerkannte Errichterunternehmen für Gefahrenmeldeanlagen können mit dem Nachweis der Teilnahme an diesem Lehrgang bei einer zukünftigen Erweiterung ihrer VdS-Anerkennung auf den Bereich der Perimeterdetektionssysteme erforderliche Kenntnisse nachweisen.

Zielgruppen

- · Hersteller und Distributoren
- Planer und Errichter von Sicherungstechnik
- Verantwortliche und Beauftragte für Sicherheit in Unternehmen, Organisationen und Behörden
- Handwerksbetriebe
- Sicherheitsberater und -planer
- Mitarbeitende von Versicherungen
- Polizeibehörden
- Private Sicherungsdienstleister

Teilnahmegebühr

1.245,- € zuzüglich Mehrwertsteuer

Kursnummer

Kursdatum

Termin in Köln

• LG-PERI-K-26/1 17.12.–18.12.2026

Beginn und Ende

Der Lehrgang beginnt am ersten Tag um 09:00 Uhr und endet am zweiten Tag um ca. 16:00 Uhr.

Lehrgangsinhalt

- Risikolage Zieldefinition Maßnahmenübersicht
- Zusammenspiel baulich-mechanischer, elektronischer und organisatorischer Maßnahmen gemäß VdS 3143
- Geltungsbereich, Definitionen, Sektorenkonzept
- . Gefahren- und Risikoanalyse nach VdS 3143
- Baulich-mechanische Maßnahmen und Barrieren
- · Melde- und Detektionssysteme
- Meldungsarten
- · Aktivierung und Deaktivierung
- Anbindung an Gefahrenmanagementsysteme und Einbruchmeldetechnik
- · Organisatorische Maßnahmen
- Anlagendokumentation und Schnittstellenfragen

- · Betrieb und Instandhaltung
- · Kostenschätzungen an Beispielen
- Fallbeispiele und Anwendungsübungen

Haben Sie Fragen?

Anmeldung: Susanne Knop 0221 / 7766-555 **Inhalt u. Ablauf:** Hans Stender 0221 / 7766-361



VdS-Lehrgang (eintägig)

Netzwerktechnik/ IP-Netze in der Sicherheitstechnik

Information zum Lehrgang

Sicherheit ohne Netzwerktechnik ist heute undenkbar: IP-Netze werden benötigt, um die unterschiedlichen Gewerke in der Sicherheitstechnik wie EMA, BMA, Video und Alarmübertragungsanlagen miteinander zu verknüpfen. Deshalb müssen auch Sicherheitsverantwortliche von Unternehmen, Planer und Errichter wissen, wie und unter welchen Bedingungen sich moderne IP-Netzwerke für die elektronische Sicherheitstechnik nutzen lassen.

Neben der Vernetzung der Gewerke werden IP-Netze genutzt, um Ferndienstleistungen zu erbringen. Dies erfordert sichere Fernzugangsinfrastrukturen.

Generell rückt die Betrachtung von Cyber-Security-Risiken weiter in den Vordergrund.

Dieser Lehrgang richtet sich an Nicht-IT-Fachleute (Anwender, Planer und Errichter), die sich über die grundlegenden Funktionsweisen, Möglichkeiten, Risiken und Nutzen von IP-Netzen für Sicherheitsanwendungen informieren möchten. Die einzelnen Themenbereiche werden praxisnah und allgemein verständlich dargestellt.

8 Unterrichtseinheiten bzw. 6 Zeitstunden gemäß IDD

Zielgruppen

- · Einsteiger aus der Fachwelt
- Errichter
- Planer
- Mitarbeitende aus der Versicherungswirtschaft
- Betreiber und Anwender von Sicherheitstechnik

vds.de/lq-net

Ort, Termine und Kosten

Dieses Seminar wird nur als Firmenseminar veranstaltet. Bitte wenden Sie sich an unsere Mitarbeitenden. Gerne erstellen wir Ihnen ein individuelles Angebot. Weitere Informationen zu Firmenseminaren finden Sie auf Seite 355.

Lehrgangsinhalt

 Grundlagen der Netzwerk- und Übertragungstechnik

- Systemintegration über IP-Netzwerke für umfassende Sicherheitslösungen
- Aktueller Richtlinienüberblick Alarmübertragung.
 Aktuelles aus der EN 50136 und z. B. VdS 10000,
 VdS 3836 und VdS 3872 im Bereich Security
- Neue Möglichkeiten durch sichere Remote Services – Stand der entstehenden Normen zu Remote-Services prEN 50710 bzw. Remote Access prTS50136-10
- Wandel der Mobilfunknetze und die Auswirkungen im Bereich Alarmübertragung. Nutzung von Narrowband IOT Netzen in der Sicherheitstechnik
- Alarmübertragung über IP-Netze Anwendungstechnische Hinweise

Haben Sie Fragen?

Inhalt u. Ablauf: Andrea Schriewer 0221 / 7766-485



VdS-Lehrgang (eintägig)

Schließanlagen – mechanisch und mechatronisch

Technik, Planung, Verwaltung

Anerkannt durch:



Information zum Lehrgang

In allen größeren Gebäuden kommen mechanische und zunehmend auch mechatronische (elektromechanische) Schließanlagen zum Einsatz. Der Schließplan einer solchen Anlage sollte die Hierarchie und Organisation der Gebäudenutzung widerspiegeln und vor allem die Verteilung der Schließkompetenzen deutlich machen. Um einen guten Schließplan zu erstellen, werden fundiertes Wissen über den Zweck einer Schließanlage, über ihre Planung und anschließende Verwaltung und über die daraus resultierenden Anforderungen benötigt.

Ziel des Lehrgangs ist es, diese Kenntnisse nicht nur theoretisch, sondern auch praktisch anhand von Planungsbeispielen zu vermitteln. Weiterhin informiert er über Aufbau, Funktion und Einsatzmöglichkeiten mechanischer und mechatronischer Schließanlagen sowie über Bewertungskriterien bei der Auswahl von Produkten und Systemen. Außerdem werden alle für eine Schließanlage relevanten Sicherheitsaspekte wie Schlüssel-, Einbruch- und Manipulationssicherheit erläutert

8,6 Unterrichtseinheiten bzw. 6,5 Zeitstunden gemäß IDD

CFPA Europe

Nach erfolgreich abgelegter Prüfung werden ein VdS-Zertifikat und ein CFPA Europe-Attest verliehen.

Zielgruppen

Alle Personen, die Schließanlagen planen, verwalten oder beschaffen.

Teilnahmegebühr

780,- € zuzüglich Mehrwertsteuer

vds.de/lg-schliess

Kursdatum

11.02.2026

Anmeldung: Susanne Knop 0221 / 7766-555

Inhalt u. Ablauf: Bettina Mayrose 0221 / 7766-487

В	Beginn und Ende	Der Lehrgang beginnt um 09:00 Uhr und endet um 16:45 Uhr.
/	///////////////////////////////////////	
L	ehrgangsinhalt	Schließanlagen – Definition, Normen, Aufbau, Funktion
		Anlagenart, Ausstattungsmerkmale
		Planung, Beispiel in Gruppenarbeit
		Anlagenverwaltung; Software, Dokumentation
		Schlüsselsicherheit / Legitimationsverfahren
		• Schließzylinder, Einsteckschlösser und Beschläge
		Leistungsvergleich mechanische – mechatronische Systeme, Manipulationsmöglichkeiten
		Schriftliche Abschlußprüfung

Kursnummer

Termin in Köln

Haben Sie Fragen?

• LG-SCHLIESS-K-26/1



VdS-Lehrgang (einwöchig)

VdS-anerkannte Fachkraft für Smart Building Safety & Security

Information zum Lehrgang

Smart Home, Smart Building - darunter sind vernetzte Gebäude zu verstehen, die Funktionen wie Licht, Verschattung. Heizung und Multimedia automatisieren. In modernen Gebäuden, privat, gewerblich oder industriell genutzt, sorgt eine zunehmende Vernetzung der Anlagen unterschiedlicher Gewerke für mehr Effizienz und Komfort. Dadurch wird beispielsweise barrierefreies Wohnen unterstützt. Auch Aspekte der Schadenverhütung, z. B. der Einbruchschutz, lassen sich durch die intelligente Verknüpfung von Sensoren und Aktoren unterschiedlicher Fachrichtungen realisieren. Objekte, bei denen viele Gewerke miteinander kombiniert sind und dadurch ein Mehrwert erzeugt wird, werden Smart Building genannt. Die sichere Umsetzung erfordert eine allumfassende Kompetenz, um Safety (anwendungssicherer Betrieb) sowie Security (Schutz vor Bedrohungen von außen) in hohem Maße zu gewährleisten.

Ziel des Lehrgangs ist es, Fachkenntnisse für zuverlässige und sichere Vernetzung zu vermitteln. Auf Basis von Grundlagenkenntnissen in den einzelnen Gewerken werden diejenigen Inhalte aktualisiert, die für die Fachplanung im Sinne der Gesamtprojektleitung von Smart-Home-/Smart-Building-Projekten von maßgeblicher Bedeutung sind.

36,7 Unterrichtseinheiten bzw. 27,5 Zeitstunden gemäß IDD

Hinweise zur Prüfung

Jeder Teilnehmende erhält eine VdS-Teilnahmebescheinigung. Im Anschluss an den Lehrgang ist eine Prüfung möglich. Die bestandene Prüfung erfüllt eine der Voraussetzungen, um sich gemäß Richtlinien VdS 3838 zertifizieren zu lassen.

Zielgruppen

 Personen mit fundierten Vorkenntnissen und Erfahrungen, die die VdS-Anerkennung als Fachkraft für Smart Building Safety & Security gemäß VdS 3838 anstreben

 Interessierte Fachkräfte, die ihre Kenntnisse aktualisieren und vertiefen möchten

Voraussetzungen

Vorkenntnisse aus folgenden Bereichen sind erforderlich: Elektro-Installationstechnik, Gebäudeautomation, Informationstechnik, Gefahrenmeldetechnik

Ort, Termine und Kosten

Dieses Seminar wird nur als Firmenseminar veranstaltet. Bitte wenden Sie sich an unsere Mitarbeitenden. Gerne erstellen wir Ihnen ein individuelles Angebot. Weitere Informationen zu Firmenseminaren finden Sie auf Seite 355.

Lehrgangsinhalt

 Gebäudeautomation und Vernetzung – Technologien und Möglichkeiten

- · Energiemanagement
- Gefahrenmeldetechnik Funktion, Regelwerke, Nutzen und Grenzen
- Einbruchmeldeanlage, Brandmeldeanlage, Videoüberwachungsanlage
- · Zutrittskontrolle, Perimeterschutz
- Schadenverhütung durch Vernetzung (z. B. Anwesenheitssimulation, Leitungswasser-Prävention)
- Risikoanalyse, Sicherheitsmanagement
- · Notfallszenarien (Ausfall, Störung, Back-up)
- Rechtliche Aspekte T\u00e4tigkeiten, Verantwortung und Leistungsabgrenzung
- Planung, Projektierung, Dokumentation, Instandhaltung des Gesamtsystems
- · IT-Security, Datensicherheit und Datenschutz
- · Fernsteuerung, Fernwartung

Haben Sie Fragen?

Inhalt u. Ablauf: Andrea Schriewer 0221 / 7766-485



VdS-Lehrgang (zweitägig)

Wertbehältnisse

Information zum Lehrgang

Wertbehältnisse erfüllen ihren Zweck nur dann, wenn sie passend zum individuellen Schutzziel ausgewählt und optimal in die jeweilige Sicherheitsstrategie eingebunden werden. Dieser Lehrgang vermittelt auf kompakte Weise alles Wissenswerte zu diesem extrem sicherheitsrelevanten Bereich

15,9 Unterrichtseinheiten bzw. 11,9 Zeitstunden gemäß IDD

Zielgruppen

- Inhaber:innen und Mitarbeitende von Planungs- und Errichterfirmen
- Sicherheitsplanerinnen und Sicherheitsberater
- Sicherheitsverantwortliche und –beauftragte von Banken und Kreditinstituten
- Sicherheitsbeauftragte der Industrie, Wirtschaft, Verwaltung und Behörden
- Polizeibehörden und Mitarbeitende aus dem privaten Sicherungsgewerbe

Wichtig: Im Einzelfall können auch andere interessierte Zielgruppen teilnehmen. Dabei sollte ggf. das "besondere Interesse" nachgewiesen werden. Wegen der Sensibilität des Themas behält sich VdS vor, Anmeldungen von Personen, deren berufliches Interesse nicht eindeutig erkennbar oder belegbar ist, zurückzuweisen.

Hinweis

Wichtig: Grundkenntnisse der Mechanischen Sicherungstechnik und Einbruchmeldetechnik sind für eine erfolgreiche Teilnahme Voraussetzung. Dafür empfehlen wir die VdS-Lehrgänge "Einbruchmeldetechnik" (siehe Seite 222) und "Mechanische Sicherungstechnik" (siehe Seite 228).

Teilnahmegebühr

1.345,- € zuzüglich Mehrwertsteuer

Kursdatum

Kursnummer

Beginn und Ende

Termin in Köln

 I G-WFRT-K-26/1 30 11 -01 12 2026

Der Lehrgang beginnt am ersten Tag um 10:00 Uhr und endet am zweiten Tag gegen 16:15 Uhr.

Lehrgangsinhalt

 Täterarbeitsweisen – Entwicklung der Wertbehältnisindustrie - "Kleine Tresorkunde"

- Prüfinstitute in Europa/USA/Asien Stellenwert von VdS außerhalb Deutschlands (Erfahrungsbericht) - Normenübersicht (ausgelaufene und aktuelle) - Vergleich: EN-Normen - VdS-Richtlinien
- Aufbau eines Wertbehältnisses in den unterschiedlichen Widerstandsklassen: Erläuterungen und Anforderungen der EN 14450; EN 1143-1, EN 1143-2 incl. EX- und Sprengstofftest
- VdS-Laborbesichtigung mit Demo-Test
- Vergleich der einzelnen Normen und Sicherheitsklassen und bisherigen Normen-Zertifikate und Kennzeichnungen VdS zertifizierter Produkte -Versicherungseinstufungen

- Riegelwerke Schlosssysteme
- Wertbehältnisse und EMA

Haben Sie Fragen?

Anmeldung: Susanne Knop 0221 / 7766-555 Inhalt u. Ablauf: Hans Stender 0221 / 7766-361



VdS-Lehrgang (dreitägig)

Service und Umrüstung an Wertbehältnissen

Information zum Lehrgang Die Teilnahme an diesem Lehrgang gilt als Voraussetzung für die Anerkennung als Serviceunternehmen für den Wartungs-, Reparatur- und Umrüstungsservice an Wertbehältnissen nach VdS 3529.

Dienstleistungen an Wertbehältnissen müssen nicht mit der Montage enden. Der Service kann weitergehen und sich auf die Wartung und in besonderen Fällen auch auf die Umrüstung von Wertbehältnissen erstrecken. Hierbei werden oft Fehler gemacht, die dazu führen, dass der Widerstandsgrad des Wertbehältnisses nicht mehr gegeben ist und es somit seine Anerkennung, Zertifizierung oder Sicherheitsklasse verliert. Dies führt in der Regel dazu, dass der Versicherungsschutz nicht mehr gegeben ist.

Der gesamte Lehrgang geht über drei Tage mit anschließender Prüfung.

Der Lehrgang vermittelt an zwei Tagen das notwendige Wissen über

- Grundlagen, Theorie und Konstruktion von Wertbehältnissen
- Rechtlichen Grundlagen
- · Servicetätigkeiten und denkbare Fehler

Am dritten Tag: Workshop mit Prüfung (Pflicht zur Erlangung der Anerkennung nach VdS 3529)

• Gruppenarbeit, schriftliche Prüfung

Für die Anerkennung als Serviceunternehmen für den Wartungs-, Reparatur- und Umrüstungsservice an Wertbehältnissen nach VdS 3529 ist unabhängig zu diesem Lehrgang eine gesonderte Auftragserteilung notwendig. Die Teilnahme an der Prüfung setzt diese Auftragserteilung voraus.

25 Unterrichtseinheiten bzw. 18,75 Zeitstunden gemäß IDD (Lehrgang mit Prüfung)

vds.de/lq-suwert

Information zum Lehrgang

Ansprechpartner für Fragen zum Anerkennungsverfahren: Michael Reinhardt, 0221 / 7766-6499, mreinhardt@vds.de Frederic Prudent, 0221 / 7766-193, fprudent@vds.de

Voraussetzungen

Sehr gute Grundlagenkenntnisse zur Wertbehältnistechnik.

Empfehlenswert: Vorheriger Besuch des VdS-Lehrgangs "Wertbehältnisse" (siehe Seite 254).
Bitte beachten Sie, dass die Teilnahme an diesem Lehrgang an bestimmte rechtliche Bedingungen geknüpft ist, die zusammen mit dem Anmeldeformular über unsere Internetseite heruntergeladen werden können.

Zielgruppen

- Mitarbeitende, die im Servicebereich tätig sind und als hauptverantwortliche Fachkraft nach VdS 3529 eingesetzt werden
- Anwender und Entscheider aus Versicherungsunternehmen, Banken/Sparkassen und Behörden
- Bei Buchung des Lehrganges von Personen, die der oben genannten Zielgruppe nicht angehören, wird eine Prüfung der Zulässigkeit durchgeführt. Hierzu ist das einfache polizeiliche Führungszeugnis einzureichen, das bei Buchung nicht älter als 2 Monate sein darf.

Teilnahmegebühr

2.345,- € zzgl. Mehrwertsteuer (LG-SUWERT, 3tägig)

Kursnummer Kursdatum

Termin in Köln

• LG-SUWERT-K-26/1 08.07.–10.07.2026

Beginn und Ende

Der Lehrgang beginnt am ersten Tag um 09:00 Uhr und endet am zweiten Tag um 16:00 Uhr.

Der Workshop beginnt am dritten Tag um 09:00 Uhr und endet um 17:00 Uhr.

Lehrgangsinhalt

- Grundlagen, Theorie und Konstruktion von WB (Tag 1)
- Von rechtlichen Grundlagen zu Beispielen von Dienstleistungen und denkbaren Fehlern (Tag 2)
- Gruppenarbeit an realen Objekten sowie schriftliche Prüfung (Workshoptag 3 – optional)

Haben Sie Fragen?

Anmeldung: Susanne Knop 0221 / 7766-555
Inhalt u. Ablauf: Hans Stender 0221 / 7766-361



VdS-Prüfungsvorbereitung

Qualifikationsnachweis "Leitende NSL-Fachkraft" und "NSL-Fachkraft"

Information

Der gemäß VdS 3138-1 geforderte Qualifikationsnachweis "Leitende NSL-Fachkraft" und "NSL-Fachkraft" kann durch Prüfung bei VdS erbracht werden. Zur Unterstützung bieten wir direkt vor jeder Prüfung kompakte Prüfungsvorbereitungskurse an, die den Prüfungsstoff komplett behandeln.

Die dazugehörigen Unterlagen:

- Prüfungsordnung (VdS 2237)
- Prüfungsfragen (VdS 2867)

können vorab im VdS-Shop (vds-shop.de oder per Mail an verlag@vds.de) bezogen werden.

NSL/FK: 28,5 Unterrichtseinheiten bzw. 21,4 Zeitstunden gemäß IDD

NSL/LFK: 34,8 Unterrichtseinheiten bzw. 26,1 Zeitstunden gemäß IDD

Zielgruppen

Mitarbeitende mit den Aufgabenschwerpunkten "Notruf-Service-Leitstelle"

Hinweise zur Prüfung

Die Prüfungstermine unmittelbar im Anschluss an die Prüfungsvorbereitungskurse sind Kursteilnehmenden vorbehalten. Für diejenigen, die eine Abnahme der Prüfung ohne Lehrgangsteilnahme wünschen oder an einem bereits gebuchten Lehrgang nicht teilnehmen, werden andere Prüfungstermine angeboten. Anfragen zu diesen Terminen richten Sie bitte an Beate Schmidt (Details siehe weiter unten).

Die Teilnahme an der Prüfung muss **separat** beauftragt werden. Die Zulassungsvoraussetzungen entnehmen Sie bitte der Prüfungsordnung **VdS 2237**. Das erforderliche Auftragsformular gem. VdS 2237, Anhang C steht darüber hinaus über die VdS-Homepage als editierbare PDF-Datei zum Download zur Verfügung. Den Auftrag für die Prüfung – inkl. aller erforderlichen Unterlagen/Nachweise – senden Sie bitte frühzeitig per E-Mail an: **sdl@vds.de**

Fragen zum Prüfungsverfahren richten Sie bitte an:

Beate Schmidt, Tel.: 0221/7766-304, Fax: 0221/7766-399

E-Mail: bschmidt@vds.de

Bitte beachten Sie, dass eine Zulassung zur Prüfung nur möglich ist, wenn rechtzeitig geprüft werden konnte, ob die dazu notwendigen Voraussetzungen erfüllt sind.

///////////////////////////////////////			
	Prüfungsvorbereitung "NSL-Fachkraft"		
Teilnahmegebühr	2.150,- € zuzüglich Mehrwertsteuer		
Termine in Köln	Kursnummer Kursdatum • LG-NSL/FK-K-26/1 21.0423.04.2026 • LG-NSL/FK-K-26/2 15.0917.09.2026 • LG-NSL/FK-K-26/3 10.1112.11.2026		
Beginn und Ende	Beginn am ersten Tag um 09:00 Uhr und Ende am dritten Tag gegen 16:45 Uhr. Am darauffolgenden Tag kann bei VdS die Prüfung abgelegt werden (siehe oben "Hinweise zur Prüfung").		
Themen	Prüfungsfragenbereiche "NSL-Fachkraft" Rechtliche Grundlagen der Notruf- und Service- Leitstellen und Intervention Grundsätze über den Umgang mit Menschen Einsatzkoordination Dienstkunde Gefahrenmeldetechnik Technische Einrichtungen in der NSL und IS Grundlagen der Leitstellen-, Kommunikation und		
///////////////////////////////////////	Datentechnik Prüfungsvorbereitung "Leitende NSL-Fachkraft"		
	//////////////////////////////////////		
Teilnahmegebühr	2.495,- € zuzüglich Mehrwertsteuer		
	11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/		
	Kursnummer Kursdatum		
Termin in Köln	• LG-NSL/LFK-K-26/1 15.09.–18.09.2026		
Beginn und Ende	Beginn am ersten Tag um 09:00 Uhr und Ende am vierten Tag gegen 14:15 Uhr. Danach kann bei VdS die Prüfung abgelegt werden (siehe oben "Hinweise zur Prüfung").		
Themen	Prüfungsfragenbereiche "Leitende NSL-Fachkraft" Themen wie bei NSL-Fachkraft, zusätzlich Management von Sicherheitsdienstleistungen DIN EN ISO 9001 und DIN 77200 Führung in der NSL		
Haben Sie Fragen?	Anmeldung: Monica La Rosa 0221 / 7766-555 Ablauf: Hans Stender 0221 / 7766-361 Prüfung u. Zertifizierung: Beate Schmidt 0221 / 7766-304		



VdS-Lehrgang (eintägig)

Messpraxis zum Prüfen elektrischer Anlagen – Sachverständige nach VdS 2228

Ergänzender Vorbereitungskurs für die Anerkennung als Sachverständiger gemäß Richtlinie VdS 2228

Information zum Lehrgang

In enger Anlehnung an den Lehrgang "Prüfen elektrischer Anlagen – Sachverständige nach VdS 2228" vermittelt der ergänzende Messpraxis-Lehrgang alles Wissenswerte rund um das eigentliche Messen in und an elektrischen Anlagen und bereitet somit ergänzend zur Hauptveranstaltung gezielt auf die Prüfung zu Sachverständigen gemäß den Richtlinien VdS 2228 vor. Es werden speziell die Prüfungsthemen für Elektrosachverständigenanwärter vertieft, die auf das Thema "Messen und Bewerten" abzielen.

Sachverständige zeichnen sich durch ihre überdurchschnittliche Bewertungskompetenz aus.

Das große Missverständnis zwischen Normanforderung nach VDE (Grenzwerte) und Erwartungswert der sachverständigen Prüfenden zur Feststellung des "ordnungsgemäßen Zustandes" der elektrischen Anlage wird ausgeräumt.

Im Rahmen des Lehrgangs werden alle relevanten Messverfahren live vorgeführt und typische Bewertungsfehler und Fallstricke beim Messen aufgezeigt.

9 Unterrichtseinheiten bzw. 6,8 Zeitstunden gemäß IDD

Zielgruppen

Elektrofachkräfte, die ihre Bewertungskompetenz in Bezug auf das eigentliche Messen ausbauen wollen. Insbesondere werden diejenigen angesprochen, die sich auf die Prüfung zur Anerkennung als Sachverständige gemäß Richtlinie VdS 2228 vorbereiten.

Teilnahmegebühr

860,-€ zuzüglich Mehrwertsteuer

Einzelpreis LG-MESS

1.630,- € zuzüglich Mehrwertsteuer

Kombipreis LG-MESS und LG-SVE (siehe Seite 262)

	///////////////////////////////////////	(11111111111111111111111111111111111111
	Kursnummer	Kursdatum
Termin in Köln	 LG-MESS-K-26/1 	23.02.2026
	 LG-MESS-K-26/2 	20.04.2026
	 LG-MESS-K-26/3 	29.06.2026
	 LG-MESS-K-26/4 	05.10.2026

Beginn und Ende

Der Lehrgang beginnt um 09:00 Uhr und endet gegen 17:00 Uhr.

Lehrgangsinhalt

- Anlagenprüfung nach DIN VDE 0105-100 und DIN VDE 0100-600
- Messtechnischer Nachweis von Basis-, Fehler- und zusätzlichem Schutz nach VDE 0100-410
- · Auswahl der Messverfahren und der Messtechnik
- · Live-Demonstration verschiedener Messverfahren für
 - Niederohmmessung von Schutzleitern R_{PE}, Potentialausgleich R_{DA}
 - Erdungsmessung R.
 - Isoliervermögen: Isolationswiderstand $R_{\rm ISO}$, Ersatzableitstrom $I_{\rm FA}$ und Ableitstrom $I_{\rm A}$
 - Messung von Fehlerschleifenimpedanz und Netzimpedanz
 - RCD-Prüfung: Auslösestrom, Auslösezeit, Selektivität
- Typische Fallstricke. Fehlerbilder und Prüfmethodik
- Schärfen der Bewertungskompetenz:
 - Das große Missverständnis zwischen Normanforderung nach VDE und Erwartungswert des Prüfers
 - Messfehler und deren Bewertung
- · Oberschwingungen mit Live-Demonstration:
 - Messtechnischer Nachweis
 - Neutralleiter-Überlastung, Ableitströme, RCD-Versagen
- Fehlmessungen durch vagabundierende Betriebsströme, induktiv eingeprägte Ströme, Ableitströme, Oberschwingungen

Haben Sie Fragen?

Anmeldung: Severin Niesen 0221 / 7766-555 Ablauf: Andrea Schriewer 0221 / 7766-485 Inhalt: Bernd Rathjens 0221 / 7766-444



VdS-Lehrgang (zweitägig)

Prüfen elektrischer Anlagen – Sachverständige nach VdS 2228

Gilt auch als Vorbereitungskurs für die Anerkennung als Sachverständiger gemäß Richtlinien VdS 2228

Information zum Lehrgang

Fehlerhafte elektrische Anlagen können zu Bränden führen. Deshalb sind regelmäßige Prüfungen ein wichtiger Beitrag zur Schadenverhütung. Feuerversicherer können mit den zu Versichernden vereinbaren, dass die elektrischen Anlagen regelmäßig von VdS-anerkannten Sachverständigen geprüft werden (Klausel SK 3602 – Elektrische Anlagen). Die Anerkennung dieser Prüfenden erfolgt nach den Richtlinien VdS 2228.

Dieser Lehrgang basiert auf der jahrzehntelangen Erfahrung aus Anlagenrevisionen nach Klausel SK 3602. Er gibt einen Überblick über Anforderungen einer Prüfung aus Sicht des Sach- und Brandschutzes und kann im Zusammenhang mit dem Sachverständigen-Anerkennungsverfahren nach VdS 2228 die persönliche Vorbereitung zur Qualifikationsprüfung abrunden und vertiefen.

Für die Anerkennung als Sachverständige nach VdS 2228 ist unabhängig von diesem Lehrgang eine gesonderte Auftragserteilung notwendig. Die Teilnahme an der Sachverständigenprüfung setzt diese Auftragserteilung voraus. Der Lehrgang ersetzt keinesfalls die persönliche Vorbereitung auf die Sachverständigenprüfung, es besteht jedoch die Möglichkeit, im Anschluss an den Lehrgang Fragen zu den Prüfungsthemen zu diskutieren.

16 Unterrichtseinheiten bzw. 12 Zeitstunden gemäß IDD

Zielgruppen

Elektrofachkräfte in Handwerks-, Gewerbe- und Industriebetrieben, bei Behörden, Verwaltungen, Verbänden, Prüfgesellschaften; Mitarbeitende im Service-Bereich; Anwärter für die VdS-Anerkennung als Sachverständiger zum Prüfen elektrischer Anlagen nach der Versicherungs-Klausel SK 3602 "Elektrische Anlagen"

Teilnahmegebühr

1.150,- € zuzüglich Mehrwertsteuer

Einzelpreis LG-SVE

1.630,- € zuzüglich Mehrwertsteuer

Kombipreis LG-SVE und LG-MESS (siehe Seite 260)

Termine in Köln

Kursnummer	Kursdatum
 LG-SVE-K-26/1 	24.0225.02.2026
 LG-SVE-K-26/2 	21.0422.04.2026
 LG-SVE-K-26/3 	30.0601.07.2026
 LG-SVE-K-26/4 	06.1007.10.2026

Beginn und Ende

Der Lehrgang beginnt am ersten Tag um 09:00 Uhr und endet am zweiten Tag gegen 14:00 Uhr. Für Personen, die an dem Anerkennungsverfahren teilnehmen möchten, besteht am zweiten Tag ab 14:00 Uhr die Möglichkeit zur Fachdiskussion.

Lehrgangsinhalt

- Schutz gegen elektrischen Schlag und Schutz vor Überstrom
- Prüfen elektrischer Anlagen nach Klausel SK 3602
- · Prüfungen aus Sicht von Sachverständigen
- Brandschutz in elektrischen Anlagen

- Prüfen des Brandschutzes aus Sicht der Sachversicherer
- Kurzschlussschutz
- · Vorbereitungsmöglichkeit für die Prüfung

Informationen zum Anerkennungsverfahren VdS Schadenverhütung GmbH

Zertifizierung Bernd Rathiens

Amsterdamer Straße 174, 50735 Köln

Telefon: 0221 7766-444 E-Mail: brathjens@vds.de

Haben Sie Fragen?

Anmeldung: Severin Niesen 0221 / 7766-555 Ablauf: Andrea Schriewer 0221 / 7766-485 Inhalt: Bernd Rathjens 0221 / 7766-444



VdS-Lehrgang (zweitägig)

VdS-anerkannte Sachverständige gemäß VdS 2228 in der beruflichen Praxis

Information zum Lehrgang

Dieser Lehrgang richtet sich ausschließlich an VdS-anerkannte Sachverständige zum Prüfen elektrischer Anlagen gem. VdS 2228 und gibt eine Einstiegshilfe in die praktische Arbeit als Sachverständiger. Der Lehrgang vermittelt eine Übersicht zu den unterschiedlichen Aufgaben, die im Rahmen der Tätigkeit als Sachverständige im Bereich der Elektrotechnik auftreten.

Der VdS-Sachverständige im Bereich der elektrischen Anlagen zeichnet sich durch eine besondere Fachkunde in seinem Bestellungsgebiet aus. Er wird bei technischen Fragestellungen beauftragt, eine unparteiische, fachlich qualifizierte Beurteilung durchzuführen und deren Ergebnis in Form eines Gutachtens in einer für den Auftraggeber verständlichen Form darzustellen.

Zudem zeigt der Lehrgang die Aufgabenstellungen eines Gutachtens aus den verschiedenen Blickwinkeln der möglichen Auftraggeber betrachtet, zum Beispiel:

- im Auftrag des Versicherungsnehmers (Firmeninhaber, Unternehmer)
- · im Auftrag der Versicherung
- · im Auftrag des Gerichtes

Dabei geht es um die verschiedenen notwendigen Arten der Gutachtenerstellung, sowie die Besonderheiten von vorgegebenen und frei wählbaren Formen für Protokolle, Berichte und Gutachten. Die beiden Referenten sind Mitglieder des Programmausschusses der VdS 2871 [Prüfrichtlinien nach SK 3602] und in die Aus- und Weiterbildung der VdS-anerkannten Sachverständigen zum Prüfen elektrischer Anlagen eingebunden.

8 Unterrichtseinheiten bzw.6 Zeitstunden gemäß IDD

vds.de/lg-svip

Zielgruppen

VdS-anerkannte Sachverständige zum Prüfen elektrischer Anlagen gem. VdS 2228, insbesondere neu anerkannte Sachverständige.

Ort, Termine und Kosten

Lehrgangsinhalt

Dieses Seminar wird nur als Firmenseminar veranstaltet. Bitte wenden Sie sich an unsere Mitarbeitenden. Gerne erstellen wir Ihnen ein individuelles Angebot. Weitere Informationen zu Firmenseminaren finden Sie auf Seite 355.

Der VdS-anerkannte Sachverständige gemäß VdS 2228

- Aufbau des Befundscheines

- Mängelbeschreibung
- Abgrenzung zur Prüfung nach Baurecht der Länder

Der VdS-anerkannte Sachverständige gemäß VdS 2228 als Gerichtssachverständiger für Elektrotechnik

- Wesen des öffentlich bestellten und vereidigten (ö.b.u.v.) Sachverständigen, Einsatz und Zulassung
- Wesen des VdS-anerkannten Sachverständigen
- Wesen des Gerichtsverfahrens

Der VdS-anerkannte Sachverständige gemäß VdS 2228 im Auftrag der Versicherung

- Auftragssituationen: Haftpflicht-, Sachschaden, Sonderfall Blitz-Überspannungsschaden
- Anforderungen der Versicherung an das Gutachten
- Ortstermin: Besonderheiten bei der Vorbereitung, Durchführung
- Besondere Festlegungen im Versicherungsvertrag

Haben Sie Fragen?

Inhalt u. Ablauf: Andrea Schriewer 0221 / 7766-485



VdS-Lehrgang (zweitägig)

Fachkraft für kraftbetätigte Tore, Türen und Fenster

Sachkundiger/Befähigte Person zur Prüfung von kraftbetätigten Türen und Fenstern

Mit den Technischen Regeln für Arbeitsstätten ASR A1.7, DIN EN 12453 und DIN EN 16005

Information zum Lehrgang

An kraftbetätigten Toren, Türen und Fenstern wird für die Bewegung Fremdenergie zugeführt (elektrische Energie). Diese kraftbetätigten Tore, Türen und Fenster müssen vor der ersten Inbetriebnahme, nach wesentlichen Änderungen sowie wiederkehrend sachgerecht auf ihren sicheren Zustand geprüft werden. Weiterführend ist eine jährliche Wartung durchzuführen sowie eine vollständige Dokumentation vorgeschrieben.

Gefordert werden diese Tätigkeiten u.a. von den Herstellern, in der Allgemeinen Betreiberverantwortung und verschiedenen Vorschriften, Richtlinien und Normen (Technischen Regeln für Arbeitsstätten ASR A1.7, EN 12453, DIN 16005. DGUV 208-022. ...).

16 Unterrichtseinheiten bzw. 8 Zeitstunden gemäß IDD

Ziel des Lehrgangs

Das herstellerneutrale Seminar vermittelt technische Informationen sowie die Inhalte von relevanten Vorschriften, Richtlinien und Normen zu kraftbetätigten Türen und Fenstern. Die im Seminar erarbeiteten Checklisten, zusammen mit den Herstellerunterlagen, bilden die fundamentale Grundlage für die fachgerechte Durchführung von Prüfungen, Wartungen sowie einer korrekten Dokumentation. Darüber hinaus erhalten die Teilnehmer praxisnahe Tipps für eine fachgerechte Arbeit.

Hinweis: Die Betriebskräftemessung ist Inhalt des Seminars (nach räumlicher Voraussetzung).

vds.de/lq-kraft

Zielgruppen

Sicherheitsfachkräfte, Personal von Hersteller-, Montage-, Wartungs- und Instandhaltungsfirmen, Haustechnisches Fachpersonal, Haustechniker, beauftragtes Fachpersonal zur Prüfung/Wartung.

Teilnahmegebühr

1.195,- € zuzüglich Mehrwertsteuer

(Einzelpreis LG-KRAFT)

2.200.- € zuzüglich Mehrwertsteuer

(Kombipreis LG-KRAFT und LG-TFSA inkl. DIN 14677-1. siehe Seite 150)

Termin in Köln

Kursnummer Kursdatum 25.06.-26.06.2026 LG-KRAFT-K-26/1 LG-KRAFT-K-26/2 16.12.-17.12.2026

Weitere Termine finden Sie unter vds.de/lq-kraft

Beginn und Ende

Der Lehrgang beginnt um 09:00 Uhr und endet an Tag 2 um 17:00 Uhr.

Lehrgangsinhalt

- Übersicht Kraftbetätigte Systeme
 - · Aufbau, Komponenten
 - · Grundfunktionen von kraftbetätigten Systemen
 - · Ansteuersensoren, Sicherheitssensoren
 - Kraftbetätigte Systeme in Kombination mit anderen Anforderungen (Bsp. Flucht- und Rettungswege, Brandschutz)
 - · Vorschriften, Richtlinien, Normen
 - Absicherung von Gefahrenstellen (Bsp. Quetsch- und Scherstellen)
 - · Betriebskräftemessung
 - Risikobeurteilung/Gefahrenanalyse
 - · Checklisten für die Prüfung und Wartung
 - Vollständige Dokumentation
 - · Schriftliche Prüfung

Haben Sie Fragen?

Anmeldung: Susanne Knop 0221 / 7766-555 Inhalt u. Ablauf: Lisa Heßelnberg 0221 / 7766-474





VdS-Lehrgang (fünftägig)

Grundlagen der Thermografie

Anerkannt durch:



Information zum Lehrgang Dieser Lehrgang vermittelt Basiswissen über berührungslose Temperaturmessungen. Zudem behandelt er die für das Verständnis dieser Messmethode unerlässlichen Kenntnisse der Gerätetechnik sowie der Strahlungsphysik und ihre Anwendung in der Praxis. Die Teilnehmenden lernen, Messsysteme sicher zu handhaben, alle notwendigen Messparameter korrekt einzustellen und die ermittelten Messwerte zu dokumentieren. Eine Marktübersicht der aktuell verfügbaren Kameras ist nicht Gegenstand des Lehrgangs.

Das Seminar entspricht zeitlich und inhaltlich den Anforderungen der europäischen Norm DIN EN ISO 9712 (Stufe 1). Die Teilnehmenden haben zudem die Möglichkeit, im Anschluss an den Lehrgang eine VdS-Basisprüfung abzulegen, mit der sie die VdS-Basisqualifikation zur Anerkennung als Sachverständige für Elektrothermografie nach VdS 2859 nachweisen können. Teilnehmende, die die Anerkennung als Sachverständige für Elektrothermografie anstreben, wird empfohlen, sich zusätzlich zu dieser Basisprüfung anzumelden. Die Prüfungsgebühren werden separat abgerechnet. (Diese Basisqualifikation ist eine der notwendigen Voraussetzungen für die Sachverständigenanerkennung; weitere Voraussetzungen werden in den Anerkennungsrichtlinien VdS 2859 genannt, die unter vds-shop.de kostenlos heruntergeladen werden können.)

Eine separate Zertifizierung nach DIN EN ISO 9712 (Stufe 1) ist mit dem Besuch des Lehrgangs bzw. mit dem Bestehen der Prüfung nicht verbunden.

48 Unterrichtseinheiten bzw. 36 Zeitstunden gemäß IDD

vds.de/lg-gtherm

VdS-Prüfung Basisqualifikation

Für die Prüfung ist eine gesonderte Anmeldung erforderlich. Es wird zusätzlich eine Prüfungsgebühr von 575,- € zzgl. MwSt. berechnet (Stand: Juni 2025). Ein Anmeldeformular für die Prüfung erhalten Sie mit der Anmeldebestätigung für den Lehrgang. Für die Prüfung ist eine eigene Kamera (möglichst mit Software und Laptop) mitzubringen.

Zielgruppen

Der Lehrgang wendet sich an Personen, die thermografische Untersuchungen durchführen möchten und die hierfür notwendigen Grundkenntnisse der Messund Gerätetechnik benötigen. Die optionale anschließende Prüfung ist eine der Voraussetzungen für die Anerkennung als VdS-anerkannter Sachverständiger für Elektrothermografie.

CFPA Europe

Zusätzlich zur VdS-Teilnahmebescheinigung wird ein Attest der CFPA Europe ausgestellt.

Teilnahmegebühr

2.980,- € zuzüglich Mehrwertsteuer

Termine in Köln

Kursnummer	Kursdatum			
• LG-GTHERM-K-26/1	1. Teil 13.04.–15.04.2026 2. Teil 27.04.–28.04.2026			
• LG-GTHERM-K-26/2	1. Teil 31.0802.09.2026 2 Teil 14.09 -15.09.2026			

Beginn und Ende

Der Lehrgang beginnt am ersten Tag um 09.00 Uhr und endet am fünften Tag ca. 12.15 Uhr. Die anschließende Prüfung endet ca. 17.00 Uhr.

Fortsetzung siehe nächste Seite



Lehrgangsinhalt

- Einführung
- · Grundlagen, Strahlungsgesetze, Atmosphäre

- Gerätetechnik
- Grundbedienung
- IR-Messtechnik Hintergrundtemperatur
- IR-Messtechnik Emissionen
- Kameraparameter
- · Messfleckberechnung
- · Praxis Bau
- Praxis Elektro
- · Praxis Industrie
- · VdS-Prüfung (gesonderte Anmeldung)

Hinweis

Wer die VdS-Zertifizierung als anerkannter Sachverständiger für Elektrothermografie anstrebt, sollte eine Kamera besitzen, die die Anforderungen nach VdS 2859 erfüllt

Ansonsten sind Kameras mit folgenden Parametern ausreichend (siehe nachfolgende Seite):

vds.de/lg-gtherm

	Merkmal	Erforderliche Werte/Eigenschaften
1	Arbeitstemperaturbe- reich (Einsatzbereich)	-10 °C bis +40 °C
2	TempMessbereich	-20 °C bis +500 °C
3	Genauigkeit/Messwert	+/- 2 % bzw. 2 K
4	Spektrum	LW 8-12 μm oder MW 2 – 5 μm
5	Geometrische Auflösung bei Objektiv FOV: 20 ° bis 25 °	≤ 2 mrad (kleinstes messbares Objekt: ≤ 3 mm) oder Auflösung: mindestens 500 : 1
6	Rauschen therm. Auflösung	NETD bei 30 °C ≤ 0,08
7	Interne Kalibrierung (Stabilität)	ja
8	Überprüfung der Genauigkeit (Gesamtsystem)	jährlich (entweder durch Hersteller oder unter Verwendung eines Kalibrierstrahlers); eine Doku- mentation ist stets erforderlich
9	Bild	Darstellung in Graustufen oder Falschfarben
10	Detektorauflösung bei Blickwinkel 24°	mind. 240 x 320
11	Einstellbare Messparameter	Emissionsgrad, reflektierte Umgebungstemperatur
12	Messfunktionen	TempBereichsskala, 1 Messpunkt (Spot), 1 Isotherme, 1 Messfläche, Autom. Hotspot- Suchfunktion, Freeze-Funktion
13	Messwertverwaltung	Infrarot-Aufnahmen digital speichern, auswerten
14	Handling	schwenkbares oder externes (Draht- oder Funkverbunden) Display Hinweis 1: externe Displays sind für thermografische Untersuchungen unpraktisch, da sie vom Bediener separat gehalten werden müssen. Hinweis 2: Für Außenaufnahmen ist eine Kamera mit separaten Sucher notwendig, da aufgrund von Blendungen und Reflexionen keine Details auf dem Display zu erkennen sind.
15	Energieversorgung	Netzunabhängig (Akkubetrieb) ausreichend für eine Mindestgebrauchszeit von 2 Stunden
16	Bildskalierung	Möglichkeit der Einstellung von Level und Span
17	Bildwiederholrate	mind. 9 Hz
18	Fokus	variable Fokussierung
		effektive Messungen wird zudem empfohlen, bei der

Haben Sie Fragen?

Anmeldung: Susanne Knop 0221 / 7766-555 Inhalt u. Ablauf: Bettina Mayrose 0221 / 7766-487 Prüfung u. Zertifizierung: Bernd Rathjens 0221 / 7766-444



VdS-Lehrgang (sechstägig)

Thermografie in elektrischen Anlagen

Qualifikationslehrgang nach CFPA Europe zur VdS-Anerkennung

Anerkannt durch:



Information zum Lehrgang

In diesem einwöchigen Lehrgang erwerben Elektrofachkräfte das notwendige Wissen, um durch berührungslose
Temperaturmessung an elektrischen Betriebsmitteln
und Verbindungselementen thermische Auffälligkeiten in
allen Spannungsebenen zu erkennen und zu bewerten.
Für die Teilnahme sind die Kenntnisse aus dem Lehrgang
"Grundlagen der Thermografie" erforderlich, die hier erweitert und vertieft werden. Der Lehrgang vermittelt das
erforderliche Know-how, um thermografische Gutachten
durchzuführen, die Ergebnisse zu bewerten und nachvollziehbar zu dokumentieren sowie (sofern möglich)
Empfehlungen für die Beseitigung von Mängeln zu geben.

Die Teilnehmenden können den Lehrgang mit einer Prüfung abschließen. Die erfolgreiche Teilnahme an dieser Prüfung ist eine der Voraussetzungen für die Zertifizierung als VdS-anerkannter Sachverständiger für Elektrothermografie. Weitere Voraussetzungen werden in den Anerkennungsrichtlinien VdS 2859 beschrieben. Für die Zertifizierung fallen zusätzliche Gebühren an.

Wenn Sie diese Zertifizierung anstreben, setzen Sie sich bitte mit Bernd Rathjens in Verbindung. Die Kontaktdaten finden Sie auf der rechten Seite.

Bei diesem Lehrgang handelt es sich nicht um einen Prüfungsvorbereitungslehrgang.

45 Unterrichtseinheiten bzw. 33,8 Zeitstunden gemäß IDD

CFPA Europe

Die Ausbildung erfolgt nach einem Ausbildungsprogramm der CFPA Europe. Das Anerkennungsverfahren entspricht gleichzeitig der europäischen Richtlinie für Elektrothermografen nach CFPA Europe. Die Zertifizierung nach CFPA Europe ist also automatisch Teil der VdS-Anerkennung nach VdS 2859.

vds.de/lg-thermo

Zielgruppen

Elektrofachkräfte mit praktischen Erfahrungen in der Thermografie elektrischer Anlagen sowie ausreichend theoretischen Grundkenntnissen (z. B. durch den Besuch des VdS-Lehrgangs "Grundlagen der Thermografie")

Teilnahmegebühr

3.750,- € zuzüglich Mehrwertsteuer

Hinweis

Für die Sachverständigenzertifizierung nach VdS 2859 sind zusätzlich die Anforderungen nach VdS 2859, Abschnitt 1.1 sowie Abschnitt 5, zu erfüllen. Eine eigene Infrarotkamera und eine Strommesszange müssen zum 2. Teil des Lehrgangs mitgebracht werden. Im Rahmen des Kurses haben Sie optional die Möglichkeit, Thermografiebefunde an Übungsverteilern zu erstellen. Hierzu benötigen Sie zusätzlich ein Laptop mit entsprechender Auswertungssoftware. Bitte bringen Sie einen separaten nicht internetfähigen Taschenrechner mit.

Kursnummer

Kursdatum

Termin in Köln

• LG-THERMO-K-26/1

1. Teil 19.10.-20.10.2026 2. Teil 09.11.-12.11.2026

Beginn und Ende

Beginn am ersten Tag um 09:00 Uhr, der zweite Tag endet um 16:30 Uhr. Beginn am dritten Tag um 08:00 Uhr, sechster Tag endet mit der Prüfung um 13:00 Uhr.

Lehrgangsinhalt

- Gerätetechnik, Geräteparameter und Spezifikationen
- IR-Messtechnik, Einsatz von Spektralfiltern, aktive Thermografie
- Strukturen von Energieverteilungssystemen

- · Alterung elektrischer Kontakte und Verbindungen
- · Erwärmung durch den elektrischen Strom
- Praktische Übungen an Schaltschränken
- Betriebsmittel in den Bereichen Hoch-, Mittel- und Niederspannung
- Übliche Grenztemperaturen an Betriebsmitteln
- Praktische Übungen
- · Restnutzungsdauer elektrischer Verbindungen
- Relevante Normen (DIN, VDE), Richtlinien (VdS) und weitere Vorschriften
- Bewertung von Temperaturen an Betriebsmitteln und Dokumentation
- Abschlussprüfung

Haben Sie Fragen?

Anmeldung: Susanne Knop 0221 / 7766-555
Inhalt u. Ablauf: Bettina Mayrose 0221 / 7766-487
Prüfung u. Zertifizierung: Bernd Rathjens
0221 / 7766-444



VdS-Workshop (zweitägig)

Praxisworkshop Elektrothermografie

Information zum Workshop

Auf Wunsch zahlreicher Teilnehmender unserer Thermografie-Grundlagenkurse wurde dieser zweitägige, ausschließlich praxisorientierte Workshop entwickelt. Er soll die praktische Umsetzung des in den Grundlagenkursen vermittelten Wissens aufzeigen und in der direkten Anwendung vertiefen.

Am ersten Tag werden praxisrelevante Themen, wie typische thermische Anzeigen, Fehlerbewertung, Vorgehensweisen, Sicherheitsaspekte usw., sowie eine Reihe anspruchsvoller Praxisbeispiele besprochen. Am zweiten Tag führen die Teilnehmenden in einem Industrieunternehmen an realen Elektroanlagen eine thermografische Untersuchung durch. Die gefundenen Auffälligkeiten/Ergebnisse werden gemeinsam ausgewertet und diskutiert.

Die Teilnehmenden können außerdem eigene Thermogramme aus ihrer Praxis mitbringen und zur Diskussion stellen.

20,6 Unterrichtseinheiten bzw. 15,5 Zeitstunden gemäß IDD

Zielgruppen

Thermografinnen/Thermografen mit fundierten Thermografie-Grundkenntnissen (Absolvierende von Kursen wie z. B.: VdS-Grundlagen der Thermografie, VdS-Thermografie in elektrischen Anlagen, EN 473/ISO 9712 Thermografie Stufe 1 oder Stufe 2 o. ä.), die ihre praktischen Fähigkeiten verbessern möchten

Ein eintägiger Einführungskurs, wie er von vielen Kameraherstellern angeboten wird, reicht als Vorbildung nicht aus.

Weitere wichtige Hinweise

- Für die praktische Arbeit muss die eigene Infrarotkamera mitgebracht werden.
- Ein PC mit der entsprechenden Analysesoftware ist nicht unbedingt erforderlich, sofern die IR-Kamera eine ausreichende Nachbearbeitung der gespeicherten Thermogramme erlaubt.
- Industrieunternehmen, die ihre Elektroanlagen für die thermografische Inspektion zur Verfügung stellen, können wechseln, daher werden Name und Adresse des Unternehmens jeweils am ersten Tag bekannt gegeben.
- Zu dieser thermografischen Untersuchung vor Ort muss die komplette persönliche Schutzausrüstung (PSA) mitgebracht werden, bestehend aus Helm, Brille, Jacke, Hose und Schuhen. Eine Ausrüstung in Baumarktqualität reicht nicht aus. Ohne persönliche Schutzausrüstung (PSA) ist eine Teilnahme am praktischen Teil des Lehrgangs nicht möglich.

Teilnahmegebühr

1.390,- € zuzüglich Mehrwertsteuer

Termin in Köln

 Kursnummer
 Kursdatum

 • LG-PWT-K-26/1
 14.07.−15.07.2026

Beginn und Ende

Der Lehrgang beginnt am ersten Tag um 09.00 Uhr und endet am zweiten Tag gegen 17.00 Uhr.

Workshopinhalt

- Elektrothermografie: Grundlagen, Voraussetzungen, Fehlerursachen
- Fehlerbewertung: Grenztemperaturen/Normen, Fehlerklassen
- Praktische Durchführung: Vorbereitung, Messbericht
- · Diskussion ausgewählter Praxisbeispiele
- · Messungen in einem Industrieobjekt
- Gemeinsame Auswertung, Diskussion

Haben Sie Fragen?

Anmeldung: Susanne Knop 0221 / 7766-555 Inhalt u. Ablauf: Bettina Mayrose 0221 / 7766-487



VdS-Lehrgang (zweitägig)

Thermografie für Elektrosachverständige

Information zum Lehrgang Der Lehrgang richtet sich an Elektrosachverständige, die thermografische Untersuchungsmethoden in die Prüfung elektrischer Anlagen einbinden müssen. Vermittelt werden die wichtigsten Grundlagen der Thermografie sowie die Basics zu den wichtigsten Parametern, die bei einer thermografischen Untersuchung berücksichtigt werden müssen. Anhand von Praxisbeispielen werden häufige Mess- und Einstellungsfehler besprochen. Weiterhin werden geeignete Methoden und Tipps aufgezeigt, damit die IR-Kamera bei einer Prüfung elektrischer Anlagen erfolgreich und sinnvoll eingesetzt werden kann. Selbstverständlich wird auch die Bewertung von aufgenommenen Thermogrammen zur Sprache kommen, damit sich die thermografische Untersuchungsmethode in der Dokumentation der Prüfung (Prüfbericht, Gutachten, Befundschein) positiv niederschlagen kann.

20 Unterrichtseinheiten bzw. 15 Zeitstunden gemäß IDD

Zielgruppen

Der Lehrgang richtet sich vorrangig an Sachverständige zum Prüfen elektrischer Anlagen (z. B. VdS-anerkannte Elektrosachverständige nach VdS 2228)

Lehrgangsinhalt

- Einführung
- Grundlagen: Wärmestahlung, Strahlungsgesetze, Atmosphäre
- Gerätetechnik: Kameraaufbau, Pixelanzahl, Shutter/NUC, Temperatur-Bereiche
- Messtechnik: Störeinflüsse in der Praxis, Emissionsgradmessung, Temperaturverfälschung durch Reflexionen
- · Kameraparameter: Objektive und geometrische Auflösung, realer Messfleck
- · Hintergrundinfos: Emissionsgrad, Messfleckberechnung, messtechnische Hinweise
- Praxisübungen: Notwendige Voraussetzungen und praktische Durchführung einer Untersuchung

Teilnahmegebühr

1.270,- € zuzüglich Mehrwertsteuer

Beginn und Ende

Der Lehrgang beginnt am ersten Tag um 09:00 Uhr und endet am zweiten Tag um ca. 18:00 Uhr.

vds.de/lg-estherm

Kursnummer Kursdatum

Termin in Köln

• LG-ESTHERM-K-26/1 29.04.-30.04.2026

Voraussetzungen zur Teilnahme Eine eigene IR-Kamera muss mitgebracht werden. Sie muss folgende Mindestanforderungen erfüllen:

Speicher- möglichkeit	Bildformate, die ein direktes Ein- binden in DOC- bzw. DOCX-Dateien ermöglichen; interner Speicher für mindestens 500 Bildsätze		
Analysemöglich- keit	Messpunkt im Thermogramm, mindestens in der zugeordneten Produktsoftware		
Spektralbereich	> 7 µm bis < 15 µm		
Temperatur- Messbereich	mindestens bis 150 °C		
Umgebungs- temperatur/ Betriebs- temperatur	zwischen ≤ -10 °C bis ≥ 50 °C		
Geometrische Auflösung (FOV)	mindestens 160 x 120 Pixel; alternativ mindestens 80 x 60 Pixel mit Kontrastverstärkung		
Minimaler Objektabstand (Fokusabstand)	≤ 15 cm		
Bildwiederhol- frequenz	≥ 9 Hz		
Genauigkeit	mindestens ± 2 %		
Farbpaletten	mindestens Grau, Eisen, Regenbogen		
Wärmeempfind- lichkeit/thermi- sche Auflösung (NETD-Wert)	≤ 0,15 K bei 30 °C		
Emissionsgrad	einstellbar		
reflektierende Umgebungs- temperatur	einstellbar		
Akku	Betriebsdauer mindestens 2 Std.; erweiterbar mit externer Powerbank (Zusatzgerät)		
Energie- management	automatische Abschaltung		

Haben Sie Fragen?

Anmeldung: Susanne Knop 0221 / 7766-555
Inhalt u. Ablauf: Bettina Mayrose 0221 / 7766-487
Prüfung u. Zertifizierung: Bernd Rathjens
0221 / 7766-444



VdS-Lehrgang (achttägig)

Sachverständiger für Photovoltaikanlagen

Information zum Lehrgang

Bei der Installation von Photovoltaikanlagen muss eine Vielzahl von technischen Regelwerken beachtet werden, die mechanische, elektrische und photovoltaische Gesichtspunkte zur Planung, Errichtung und Wartung solcher Systeme behandeln. Leider werden die Anlagen aus Kostengründen häufig nicht fachgerecht nach den anerkannten Regeln der Technik und den Herstellervorgaben installiert. Die Qualifikation der Planer und Errichter sowie die Qualität der Module, Untergestelle und Wechselrichter werden selten hinterfragt. All das bedeutet Gefahr für Menschen und Sachwerte und kann Lebensdauer und Erträge der Anlagen erheblich beeinträchtigen.

Dieser Lehrgang bietet umfassendes Basiswissen zur Planung, Errichtung, Wartung und Beurteilung von Photovoltaikanlagen. Anhand von Praxisübungen und -beispielen wird zudem ein breites Spezialwissen rund um Errichtung und Fehleranalyse vermittelt. Das im Seminar erworbene Know-how befähigt die Teilnehmenden zu einer umfassenden Beratung sowie zur Planung, zum Aufbau und zur Inbetriebnahme der Anlagen.

Außerdem erlangen die Teilnehmenden die erforderliche Qualifikation, um sich als VdS-anerkannte Sachverständige für Photovoltaikanlagen zertifizieren zu lassen. Weitere Voraussetzungen zur Sachverständigenanerkennung können den Richtlinien VdS 3174 entnommen werden.

Wenn Sie diese Zertifizierung anstreben, setzen Sie sich bitte mit Bernd Rathjens in Verbindung. Die Kontaktdaten finden Sie auf der übernächsten Seite

60 Unterrichtseinheiten bzw. 45 Zeitstunden gemäß IDD

vds.de/lg-spv

Zielgruppen

Dieses Seminar richtet sich an Elektrofachkräfte nach DIN VDE 1000-10, die sich mit der Planung, Errichtung, Prüfung und Wartung von Photovoltaikanlagen beschäftigen. Es kann zudem für die Zertifizierung als VdS-anerkannter Sachverständiger für Photovoltaikanlagen genutzt werden.

Hinweis

Wenn die Zertifizierung angestrebt wird, muss eine Ausbildung zur Elektrofachkraft mit anschließender praktischer Tätigkeit auf dem Gebiet der Photovoltaik nachgewiesen sowie die theoretischen und praktischen Kenntnisse erfolgreich in einer Prüfung im Anschluss an das Seminar festgestellt werden. Darüber hinaus sind die Anforderungen der Zertifizierungsrichtlinie VdS 3174 "Anerkennung von Sachverständigen für Photovoltaikanlagen (PV-Sachverständige)" zu erfüllen.

Für anerkannte Sachverständige im Bereich der Prüfung elektrischer Anlagen bietet dieses Seminar eine Erweiterung der bisherigen Kenntnisse und kann die bisherige Sachverständigentätigkeit ergänzen.

Teilnahmegebühr

Beginn und Ende

3.980,- € zuzüglich Mehrwertsteuer

Termine in Köln	Kursnummer LG-SPV-K-26/1	Kursda 1. Teil 2. Teil	tum 09.03.–12.03.2026 30.03.–02.04.2026
	LG-SPV-K-26/2	1. Teil 2. Teil	08.0611.06.2026 29.0602.07.2026
	LG-SPV-K-26/3		23.1126.11.2026 14.1217.12.2026
Termine in Bremen	LG-SPV-HB-26/1	1. Teil 2. Teil	14.09.–17.09.2026 05.10.–08.10.2026
	//////////////////////////////////////		

Fortsetzung siehe nächste Seite

Digitale Angebote zum Thema

endet am letzten Tag um 15:00 Uhr.



Errichtung, Prüfung u. Beurteilung von Photovoltaikanlagen > vds.de/el-spvfb



Lehrgangsinhalt

- · Einführung Photovoltaik
- · Erstellung von Gutachten
- · Installationsbestimmungen

- Kabel- und Leitungsanlage (VDE 0298-4 vs VDE 0276-603/-1000, VdS 2025)
- · Gutachten: PV-Anlage -> Hausaufgabe
- · Modulkunde und Zelltypen
- Elektrische Modularchitektur und Kennlinien bei STC
- Datenblätter, Elektrische Kennwerte, STC vs NOCT
- Systemdokumentation VDE 0126-23-1 Sinn und Inhalt
- Inbetriebnahmeprüfung Prüfkategorie 1
- Messmittel für Prüfungen und Wartungen, Beispiele für Prüfungen
- · Besprechung Hausaufgabe
- · Versicherungsgutachten, Gerichtsgutachten
- Blitzschutz PV-Anlagen
- · Brandschutz bei PV-Anlagen
- · Arbeitsschutz bei Dächern mit PV-Anlagen
- · Netzanschluß von PV-Anlagen
- Beurteilung der Leistungfähigkeit (Thermografie, Elektrolumineszenz, Kennlinienmessung)
- Fehlersuche und Fehlerursachenanalyse
- Praxismessungen
- Theoretische Prüfung (VdS 3176)
- Praktische Prüfung (VdS 3176)

Haben Sie Fragen?

Anmeldung: Anne Abeck 0221 / 7766-555

Inhalt u. Ablauf: Bettina Mayrose 0221 / 7766-487

Prüfung u. Zertifizierung: Bernd Rathjens

0221 / 7766-444





Schneller, sicherer und smarter: der neue, digitale Befundschein

(gemäß VdS 2229)



DIE Software für Elektrosachverständige

Befundschein VdS 2229 auf Knopfdruck



Die Software VdS THEMIS ist das perfekte Werkzeug für VdS-anerkannte Elektrosachverständige.

Jetzt kostenlos testen vds-themis.de/testlizenz



Kostenlose Live-Demo vereinbaren vds-themis.de/online-demo









VdS-Online-Seminar (zweitägig)

Errichtung, Prüfung und Beurteilung von Photovoltaikanlagen

Fortbildungsseminar für VdS-anerkannte PV-Sachverständige

Information zum Online-Seminar

Photovoltaikanlagen sind nach den anerkannten Regeln der Technik zu errichten und zu unterhalten. Dieses Online-Seminar vermittelt die Kenntnisse der aktuellen Regelwerke zu ausgewählten Themenbereichen. Darüber hinaus werden Erfahrungen aus der Betriebsführung, Beurteilung der Leistungsfähigkeit und der Schadenregulierung angesprochen.

Die Referierenden verfügen über langjährige Erfahrungen in diesem Bereich und werden das Online-Seminar an Beispielen aus der Praxis gestalten.

Die Teilnehmenden erhalten Informationen zu aktuellen Themen und den wichtigsten technischen Bestimmungen sowie wertvolle Hinweise für die tägliche Arbeit anhand von Praxisbeispielen.

Dieses Seminar gilt auch als Fortbildung für VdS-PV-Sachverständigen.

8 Unterrichtseinheiten bzw. 6 Zeitstunden gemäß IDD

Zielgruppen

PV-Anlagenerrichter, Elektrofachkräfte, Solarteure, Technische Betriebsleitung, Schadenregulierer, Sachverständige für Photovoltaikanlagen

Hinweise

Die Teilnehmenden erhalten eine persönliche Teilnahmebescheinigung und Teilnahmeunterlagen.

Bitte beachten Sie die technischen Anforderungen für eine erfolgreiche Online-Seminar-Teilnahme: vds.de/ta

Teilnahmegebühr

825,- € zuzüglich Mehrwertsteuer

vds.de/el-spvfb

Termine

Aktuelle Termine finden Sie unter vds.de/el-spvfb

Beginn und Ende

Das Online-Seminar findet an beiden Veranstaltungstagen zu den folgenden Uhrzeiten statt: 08:30 Uhr bis 10:00 Uhr Pause 10:30 Uhr bis 12:00 Uhr.

Inhalt des Online-Seminars

· Errichtungsbestimmungen

.......

- Allgemeine Errichtungsbestimmungen für PV-Anlagen (DIN VDE 0100-712)
- DC-Kabel- und Leitungsanlagen
- DC-Stecksysteme
- Erdung und Potentialausgleich
- Überspannungs-Schutz für PV-Anlagen
- Zu beachtende VdS-Regelwerke
- Dokumentationsanforderungen für PV-Anlagen
- Inbetriebnahme-Prüfung (Prüfkategorie 1 nach DIN VDE 0126-23-1)

· Branddursachen und baulicher Brandschutz

- Anforderungen des Baurechts zum Brandschutz (baulicher Brandschutz)
- · Brandwände im Gebäude
- · Anforderungen an Dächer
- PV-Anlagen und Brand- und Komplextrennwände (VdS 2234)
- Sonderbauanforderungen
- Brandschäden durch PV-Anlagen
- Photovoltaikanlagen auf Dächern mit brennbaren Baustoffen (VdS 6023)

· Fehlerursachenanalyse

- Fehlersuche und Leistungsanalyse (Prüfkategorie 2 nach DIN VDE 0126-23-1)
- Messung der I/U-Kennlinie und Interpretation, Messung der STC-Leistung
- Elektrische Modul-Architektur, PV-Thermographie und typische Signaturen
- Dunkelkennlinie und Elektrolumineszenz-Prüfung von Solarmodulen

Die Teilnehmenden werden mit neuen Inhalten der aktuellen Vorschriften vertraut gemacht und erhalten praxisnahe Hinweise zur Umsetzung im betrieblichen Alltag.

Haben Sie Fragen?

Anmeldung: Anne Abeck 0221 / 7766-555 **Inhalt u. Ablauf:** Bettina Mayrose 0221 / 7766-487



VdS-Web Based Training (ca. 120 Minuten)

Gebote der Elektroinstallation (Web Based Training)

Information zum Web Based Training Die Elektroinstallation ist nach wie vor an der Entstehung von Bränden beteiligt, häufig auch brandursächlich. Die Gründe hierfür sind Mängel bei der Planung, Errichtung, dem Betrieb und der Instandhaltung der technischen Einrichtungen. Für die Zukunft wird eine Zunahme dieser Schäden prognostiziert, beispielsweise aufgrund der Alterung der Einrichtungen, neuen technischen Anforderungen und Betriebsmitteln in vorhandenen Anlagen, stetig steigender Auslastung sowie wegen möglichem Kosten- und Zeitdruck beim Projektieren, Errichten und Betreiben.

Die 11 web-basierten und interaktiven Lernmodule widmen sich häufigen Mängeln, die bei Schadenfällen und Revisionen elektrischer Anlagen immer wieder erkannt werden. Die circa 10- bis 15-minütigen Lerneinheiten sollen Auszubildende und tätige Elektrofachkräfte über diese Mangelpunkte informieren und für sie sensibilisieren. Die Lernmodule enthalten entsprechende Normenbezüge und Praxistipps, wie man Problemen und möglichen Schäden mit einfachen Maßnahmen und fachgerechtem Handeln begegnen kann. Am Ende jedes Lernmoduls können Sie im Lern-Quiz Ihr Wissen testen. Die Lernmodule stehen kostenfrei zur Verfügung und können zeit- und ortsunabhängig genutzt werden.

Sie finden die Module unter:

vds.de/gebote-der-elektroinstallation

Zielgruppen

Elektrofachkräfte und Auszubildende

vds.de/gebote-der-elektroinstallation

Hinweise

Wir empfehlen Ihnen, das Training an einem Desktop-PC mit modernem Browser durchzuführen

Sie können die Lerneinheiten einfach und jederzeit im Browser öffnen und direkt mit dem Lernen beginnen.

Die Module sind auch als SCORM-Pakete zur Einbindung in Ihr betriebsinternes Lernmanagementsystem erhältlich.

Des Weiteren bieten wir die Module als Kurs mit Teilnehmendenmanagement und Reporting auf unserer Lernplattform an. Für beide Optionen fällt eine überschaubare Bearbeitungsgebühr an. Bei Interesse wenden Sie sich bitte an: elearning@vds.de

Teilnahmegebühr

kostenlos

Dauer

ca. 10 bis 15 Minuten pro Lerneinheit

Inhalt des **Online-Seminars**

- Modul 1: Kontaktfehler
- Modul 2: Kabel und Leitungen
- Modul 3: Auswahl von Betriebsmitteln
- Modul 4: Häufung von Betriebsmitteln
- Modul 5: Stromkreisabsicherung
- · Modul 6: Ersatzstromanlagen
- Modul 7: Blitz- und Überspannungsschutz
- Modul 8: Leuchten
- Modul 9: Instandhaltung
- Modul 10: Erst- und Wiederholungsprüfungen

Modul 11: Photovoltaikanlagen

Haben Sie Fragen?

Buchung, Inhalt und Ablauf:

Dagmar Quadder 0221 / 7766-222



VdS-Lehrgang (einwöchig)

Blitz- und Überspannungsschutz

VDE geprüfte Blitzschutzfachkraft Bestandteil des Anerkennungsverfahrens zum EMV-Sachkundigen (VdS) – Teil 1

Information zum Lehrgang

Blitzschläge, Blitzüberspannungen und andere elektromagnetische Einflüsse verursachen häufig Schäden an technischen Anlagen. Dieser Lehrgang vermittelt Elektrofachkräften das notwendige Wissen, um diesen Schäden effektiv vorzubeugen:

- gesetzliche Vorschriften und Regelwerke
- Begrifflichkeiten, physikalische und technische Grundlagen
- Planung und Errichtung von notwendigen und praktikablen Maßnahmen zur Reduzierung von Schäden und Störungen
- Prüfungen zur Beurteilung von Störungen und der getroffenen Schutzmaßnahmen

Der Lehrgang schließt mit einer Prüfung ab. Nach bestandener Prüfung erhalten Elektrofachkräfte eine Bescheinigung, die als Basis für den Fachkundenachweis nach DIN EN 62305 (VDE 0185-305), VDE geprüfte Blitzschutzfachkraft, dient.

Darüber hinaus erfüllt der erfolgreiche Abschluss des Lehrgangs eine von mehreren Voraussetzungen für die Anerkennung als EMV-Sachkundiger (VdS). Mehr dazu ab Seite 288.

44,5 Unterrichtseinheiten bzw. 33,4 Zeitstunden gemäß IDD

Zielgruppen

- Planer, Betreiber und Errichter von Blitzschutzsystemen, Elektroinstallateure
- Meister:innen, Ingenieur:innen oder staatlich geprüfte Techniker:innen entsprechender Fachrichtung
- Sachverständige
- Mitarbeitende in Genehmigungsbehörden und in der Industrie
- Personen mit langjähriger Erfahrung in der Errichtung von Blitzschutzsystemen

Teilnahmegebühr

LG-BLITZ 2.290.- € zuzüglich Mehrwertsteuer Kombipreis LG-BLITZ und LG-EMV (siehe Seite 288):

4.190.- € zuzüglich Mehrwertsteuer

Termine

Kursdatum Kursnummer

 I G-BI IT7-K-26/1 16.03.-20.03.2026 (in Köln)

 LG-BLITZ-K-26/2 16.11.-20.11.2026 (in Köln) • LG-BLITZ-M-26/1 07.09.-11.09.2026 (in München)

Beginn und Ende

Der Lehrgang beginnt am ersten Tag um 09:00 Uhr und enden am letzten Tag gegen 15:30 Uhr.

Lehrgangsinhalt

- · Gewitterelektrizität, Gewitterentstehung
- Äußerer Blitzschutz (Fangeinrichtungen, Ableiter, Erdung)

Innerer Blitzschutz

(Ursachen von Überspannungen; Normen und Potentialausgleich; Schutzgeräte; energietechnisches Netz; Schutzgeräte, informationstechnisches Netzl

- Montagefehler
- Blitz-Schutzzonen-Konzept
- Erderkorrosion
- Trennungsabstände
- · Planung und Berechnung einer Blitzschutzanlage
- · Prüfung und Messung von Blitzschutz- und Erdungsanlagen
- Werkstoffe
- Neuigkeiten zur neuen Blitzschutznorm Edition 3
- Prüfungsvorbereitung (Erläuterung der Prüfungsfragen, spezielle Blitzschutzprobleme; Möglichkeit der Fachdiskussion)

Prüfung

Haben Sie Fragen?

Anmeldung: Severin Niesen 0221 / 7766-555 Ablauf: Andrea Schriewer 0221 / 7766-485 Inhalt: Bernd Rathjens 0221 / 7766-444



VdS-Lehrgang (einwöchig)

EMV und Oberschwingungen

Bestandteil des Anerkennungsverfahrens zum EMV-Sachkundigen (VdS) – Teil 2

Information zum Lehrgang

Personen, die elektrische Anlagen planen, betreiben, errichten oder bewerten, finden in diesem Lehrgang fundiertes Wissen zu Oberschwingungen und elektromagnetischer Verträglichkeit (EMV) – zum Beispiel zu den gesetzlichen Grundlagen, zur Wirkung von Kopplungsmechanismen, zu EMV-Maßnahmen in der Elektroinstallation und zur Bekämpfung von Oberschwingungen.

Der Lehrgang schließt mit einer Prüfung ab. Wer sich als EMV-Sachkundiger (VdS) anerkennen lassen möchte, erfüllt mit dem erfolgreichen Abschließen der Lehrgänge "Blitz- und Überspannungsschutz" (siehe Seite 286) sowie "EMV und Oberschwingungen" zwei der Voraussetzungen dafür.

Die Sachkundigen werden in einem VdS-Verzeichnis geführt und können damit ihre Qualifikation gegenüber potenziellen Auftraggebern nachweisen. Das Verzeichnis der VdS-anerkannten EMV-Sachkundigen (VdS 2832) wird im Internet unter vds.de/zertifikate/verzeichnis/V2832 veröffentlicht

Weitere Details unter "Informationen zur Anerkennung".

45 Unterrichtseinheiten bzw. 33,8 Zeitstunden gemäß IDD

Zielgruppen

- Planer, Betreiber und Errichter von Blitzschutzsystemen. Elektroinstallateure
- Meister:innen, Ingenieur:innen oder staatlich geprüfte Techniker:innen entsprechender Fachrichtung
- Sachverständige
- Mitarbeitende in Genehmigungsbehörden und in der Industrie
- Personen mit langjähriger Erfahrung in der Errichtung von Blitzschutzsystemen

Informationen zur Anerkennung

Das Anerkennungsverfahren zum EMV-Sachkundigen wurde von VdS Schadenverhütung in Zusammenarbeit mit weiteren Fachorganisationen, dem ZVEH, dem Ausschuss für Blitzschutz und Blitzforschung (ABB) sowie namhaften Industrieunternehmen ins Leben gerufen.

Voraussetzungen für die Anerkennung:

- · Ausbildung als Elektrofachkraft
- Eine mindestens fünfjährige, einschlägige, praktische Tätigkeit mit ausreichenden Kenntnissen und Erfahrungen auf dem Gebiet der allgemeinen Elektrotechnik sowie insbesondere der Installationstechnik
- Zertifikate über den erfolgreichen Besuch der beiden Lehrgänge LG-BLITZ (S. 286) und LG-EMV
- Weitere Bedingungen siehe Verfahrensrichtlinien VdS 2596, die wir Ihnen auf Anforderung zusenden.

Es werden nur natürliche Personen anerkannt (zertifiziert). Die Anerkennung als EMV-Sachkundiger ist 4 Jahre gültig und kann auf Antrag verlängert werden.

Für die Zertifizierung fallen zusätzliche Gebühren an.

Sie haben Fragen zum Anerkennungsverfahren?

Bernd Rathjens hilft Ihnen gerne weiter:

Tel.: 0221 / 7766-444 E-Mail: brathjens@vds.de

LG-EMV-M-26/1

Teilnahmegebühr

LG-EMV 2.250,- € zuzüglich Mehrwertsteuer
Kombipreis LG-EMV und LG-BLITZ (siehe Seite 286):
4.190,- € zuzüglich Mehrwertsteuer

Kursnummer Kursdatum • LG-EMV-A-26/1 15.06.-19.06.2026 (in Ahaus)

Termine

Beginn und Ende

Der Lehrgang beginnt am ersten Tag um 09:00 Uhr und enden am letzten Tag gegen 13:00 Uhr.

02.11.-06.11.2026 (in München)

vds.de/lg-emv



Lehrgangsinhalt

· Einführung in die EMV

Gesetzliche Bestimmungen, Normen und Regeln; Störgrößen, ihre Quellen und Auswirkungen; Vorführungen, Demonstrationen)

· Kopplungsmeachnismen

(Grundlagen, Elektrische Leitung und Strahlung, Galvanische Kopplungen, Induktive Kopplung, Kapazitive Kopplung, Wellenkopplung)

EMV-Maßnahmen in der Elektroinstallation

- Netzformen und Zentraler Erdungspunkt
- Erdung, Schutz- und Funktions-Potentialausgleich
- Trassierung
- · Leitungsquerschnitte bei OS-Belastung
- Schirmung
- Filterung
- EMV-gerechter Schaltschrankbau
- Nachrüstung bestehender Anlagen

· Oberschwingungen

Klärung folgender Fragen:

- Was sind Oberschwingungen?
- Wie entstehen Oberschwingungen?
- Wer erzeugt Oberschwingungen?
- Wie lassen sich Oberschwingungen beschreiben?

- Wie breiten sich Oberschwingungen aus?
- Wie stellt man Oberschwingungen fest?
- Wie bekämpft man Oberschwingungen?

Prüfung

Haben Sie Fragen?

Anmeldung: Severin Niesen 0221 / 7766-555 Ablauf: Andrea Schriewer 0221 / 7766-485 Inhalt: Bernd Rathjens 0221 / 7766-444



VdS-Sammelwerk

Brandschutz und Sicherungstechnik auf einen Klick.

Über 600 Dokumente intelligent vernetzt



Bestell-Nr.: VdS 2573 > vds.de/2573





VdS-Lehrgang (zweitägig)

Aktualisierungslehrgang Blitz- und Überspannungsschutz

Aktualisierungslehrgang für Blitzschutzfachkräfte und EMV-Sachkundige

Information zum Lehrgang In diesem Aktualisierungslehrgang wird den Teilnehmenden der aktuelle Stand der Blitzschutznormung vorgestellt. Rechtliche und gesetzliche Ausführungen zum Thema Blitzschutzsystem werden dargestellt sowie praktische Beispiele hierzu erläutert. Die neuesten Erkenntnisse zum Thema Schritt- und Berührungsspannung werden vorgestellt, erläutert und durch das Thema Blitzschutz bei Schutzhütten praxisorientiert dargestellt.

Photovoltaik-Anlagen (PV-Anlagen) erfahren eine immer größere Beliebtheit und diese Anlagen werden in großer Anzahl auch auf bestehende Gebäude und Bauwerke mit vorhandenen und baurechtlich geforderten Blitzschutzsystemen erstellt. Hierbei sollten bzw. müssen dann einige wichtige Besonderheiten aus Sicht des Baurechts, aus Sicht der Arbeitsgemeinschaft der Leiterinnen und Leiter der Berufsfeuerwehren und des Deutschen Feuerwehrverbandes (AGBF) und die Publikationen des Gesamtverbandes der deutschen Versicherungswirtschaft GDV e.V. beachtet werden.

Das Thema PV-Anlagen wird vorgestellt und detailliert besprochen. Anhand von Beispielen werden Fehler und deren Folgen aufgezeigt und Lösungsmöglichkeiten mit den Teilnehmenden erarbeitet.

Erdungsanlagen können nach der neuen DIN 18014 aus Fundamenterdern, Ring- Oberflächen- oder Tiefenerdern technologieoffen erstellt werden. Es werden die Kriterien für die Gleichwertigkeit der verschiedenen Ausführungsmöglichkeiten von Erdungsanlagen detailliert vorgestellt und anhand von Praxisbeispielen erläutert.

vds.de/lg-fblitz

Information zum Lehrgang

Des Weiteren werden Praxisbeispiele zum Thema Trennungsabstand gezeigt und detailliert erläutert. Hierbei wird besonders auf das Thema "Einhaltung von Trennungsabständen, ja oder nein" bei Gebäuden mit Trägern aus Stahlbeton und Metall eingegangen.

Ein weiteres wichtiges Thema ist die Integration von Seilsicherungssystemen (Absturzeinrichtungen). Müssen und dürfen diese Sicherungsseile mit den Fangvorrichtungen verbunden werden oder müssen Trennungsabstände eingehalten werden.

Beim Thema Fangeinrichtungen werden typische Fehler mit Praxisbeispielen bei der Anwendung nach dem Schutzwinkelverfahren aufgezeigt, Lösungen und Hilfsmittel vorgestellt und mit den Teilnehmern besprochen.

Der Unterschied von VDE 0185-305 Teil 3 zu Teil 4 wird erläutert und die Behandlung von Blitzschutzzonen sowie das Thema Schirmungsmaßnahmen nach der VDE 0185-305-4 runden diesen Themenkomplex perfekt ab.

Bei Interesse wird auf die Integration von Funkanlagen ebenso eingegangen wie auf das Thema Überspannungsschutz nach VDE 0100-443 / VDE 0100-534.

Hinweis: Aus Aktualitätsgründen sind geringfügige Programmänderungen möglich!

14,7 Unterrichtseinheiten bzw. 11 Zeitstunden gemäß IDD

Zielgruppen

Alle an Blitz- und Überspannungsschutz interessierten Personen mit entsprechenden Vorkenntnissen. Für EMV-Sachkundige dient dieser Lehrgang als Fortbildungsveranstaltung (gemäß 5.1.3 der VdS-Richtlinien VdS 2596).

Für alle, die bereits den Wochenkurs "Blitz- und Überspannungsschutz" (siehe Seite 286) erfolgreich absolviert haben, gilt diese Fortbildungsveranstaltung als Nachweis der aktuellen Fachkunde.



vds.de/lq-fblitz

Teilnahmegebühr 1.290,- € zuzüglich Mehrwertsteuer

> Kursnummer Kursdatum

Termin in Köln LG-FBLITZ-K-26/1 28.09.-29.09.2026

Der Lehrgang beginnt am ersten Tag um 10:00 Uhr Beginn und Ende und endet am zweiten Tag gegen 16:00 Uhr.

Lehrgangsinhalt

- Recht und Gesetz zum Blitzschutz
 - Normenübersicht, aktueller Stand und Neuerungen der nationalen und internationalen Blitzschutznorm

- Blitzschutz für und bei PV-Anlagen
- · Seilsicherungssysteme und Absturzsicherungen auf Dächern mit Blitzschutzanlagen; was müssen Blitzschutzfachkundige darüber wissen und was sollte beachtet werden
- · Fangeinrichtungen, Typische Fehler bei der Planung und Ausführung beim Schutzwinkel-Verfahren
- · Schritt- und Berührungsspannungen, Schutzmaßnahmen, Potentialsteuerung und Standortisolierung bei Schutzhütten bzw. Unterständen
- · Erdungsanlagen nach der neuen technologieoffenen DIN 18014
- · Unterschied VDE 0185 Teil 3 zu Teil 4, sowie die Behandlung von Blitzschutzzonen und Schirmungsmaßnahmen
- Koordination von Blitz- und Überspannungs-**Ableitern**
- Überspannungsschutz nach VDE 0100 Teil 443 und Teil 534 sowie neue TAB 2019 und TAR Niederspannung - VDE-AR-N 4100
- · Praxisbeispiele und Neuigkeiten zum Thema Trennungsabstände
- Klarstellung zu alternativen Fangeinrichtungen
- · Themenwünsche und Problemfälle der Lehrgangsteilnehmenden
- Neuigkeiten zur neuen Blitzschutznorm Edition 3

Haben Sie Fragen?

Anmeldung: Severin Niesen 0221 / 7766-555 Ablauf: Andrea Schriewer 0221 / 7766-485 Inhalt: Bernd Rathjens 0221 / 7766-444



Für hellwache Köpfe

Wer ausgeschlafen ist, hält sein Fachwissen immer auf dem neuesten Stand.

Planen Sie **Ihre Weiterbildungen** frühzeitig und gezielt! Mit unserem Newsletter behalten Sie die Angebote des **VdS-Bildungszentrums** im Blick.





VdS-Online-Seminar (eintägig)

EMV und Oberschwingungen Aufbaulehrgang – kompakt

Information zum Online-Seminar

Dieser Lehrgang richtet sich an Errichter, Betreiber, Planer und Prüfende von elektrischen Anlagen, die ihre Kenntnisse in den Bereichen der EMV-gerechten Elektroinstallation und der Oberschwingungsproblematik vertiefen oder auffrischen möchten.

8 Unterrichtseinheiten bzw. 6 Zeitstunden gemäß IDD

Zielgruppen

Alle Personen mit Interesse am Thema EMV und Oberschwingungen bzw. mit entsprechenden Vorkenntnissen.

Für EMV-Sachkundige dient dieser Lehrgang als Fortbildungsveranstaltung gemäß Abschnitt 5.1.3 der VdS-Richtlinien VdS 2596.

Hinweise

Die Teilnahmebestätigung wird nach Veranstaltungsende per E-Mail zugesandt.

Bitte beachten Sie die technischen Anforderungen für eine erfolgreiche Online-Seminar-Teilnahme: vds.de/ta

Obwohl in der Online-Durchführung des Lehrgangs weitestgehend auf eine praxisorientierte Darstellung der Thematiken verzichtet wird, bleibt die inhaltliche Relevanz zur Rezertifizierung erhalten. Der Lehrgang beinhaltet eine Live-Demonstration.

Teilnahmegebühr

660,- € zuzüglich Mehrwertsteuer

Termine

Aktuelle Termine finden Sie stets unter vds.de/el-femvk

vds.de/el-femvk

Beginn und Ende

Der Lehrgang beginnt um 08:30 Uhr und endet gegen 17 00 Uhr

Inhalt des Online-Seminars

 Stand der Normung zur Errichtung und Prüfung von elektrischen Anlagen nach EMV-Gesichtspunkten (z. B. DIN VDE 0100 ...)

- Elektromobilität: EMV-Probleme mit Ladestationen
 - Erhöhte Anforderungen an die elektrische Sicherheitstechnik
 - Normative Vorgaben

- Live-Demonstration: Netzrückwirkung durch E-Ladestationen
- EMV-gerechte Industrieverkabelung
 - Motorkabel zwischen FU und Antrieb
 - Mehrfacherdung der 24 V DC-Spannung
- EMV-Leitfaden 2018
 - Abgrenzung zwischen E-Geräten und ortsfesten Anlage
- Vermaschter kontra sternförmiger Potentialausgleich
 - Beispiele aus der Praxis
 - Funktionspotentialausgleichsleiter (FPA) Funktionserdungsleiter (FPE)
 - Induktionsfreie Installationskabel keine PE-Ströme – gute EMV-Eigenschaften

Hinweis: Aus Aktualitätsgründen sind geringfügige Programmänderungen möglich!

Haben Sie Fragen?

Anmeldung: Anne Abeck 0221 / 7766-555 **Inhalt u. Ablauf:** Andrea Schriewer 0221 / 7766-485



VdS-Lehrgang (zweitägig)

EMV und Oberschwingungen

Aufbaulehrgang für EMV-Sachkundige und Personen, die elektrische Anlagen betreiben, planen oder prüfen

	///////////////////////////////////////	///////////////////////////////////////
Information zum Lehrgang	Planer und Prüfende von Kenntnisse in den Berei	t sich an Errichter, Betreiber, n elektrischen Anlagen, die ihre chen der EMV-gerechten Elek- Oberschwingungsproblematik en möchten.
	15 Unterrichtseinheiten b	zw. 11,3 Zeitstunden gemäß IDD
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Besonderer Service	Dieser Lehrgang beinhaltet einen hohen Praxisanteil.	
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Zielgruppen	Alle Personen mit Interesse am Thema EMV und Oberschwingungen bzw. mit entsprechenden Vorkenntnissen. Für EMV-Sachkundige dient dieser Lehrgang als Fortbildungsveranstaltung gemäß Abschnitt 5.1.3 der VdS-Richtlinien VdS 2596.	
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Teilnahmegebühr	/////////////////////////////////////	
Teilnahmegebühr	1.230,- € zuzüglich Meh	
Teilnahmegebühr	1.230,- € zuzüglich Meh	rwertsteuer
·	1.230,- € zuzüglich Meh ///////////////////////////////////	rwertsteuer ///////////////////////////////////
·	1.230,- € zuzüglich Meh ///////////////////////////////////	rwertsteuer Kursdatum 25.09.–26.09.2026 der Berufsbildungsstätte West-
Termin in Ahaus	1.230,- € zuzüglich Meh Kursnummer • LG-FEMV-A-26/1 Der Lehrgang findet an omünsterland (BBS) in Afr	rwertsteuer Kursdatum 25.09.–26.09.2026 der Berufsbildungsstätte West-

Lehrgangsinhalt

- Stand der Normung zur Errichtung und Prüfung von elektrischen Anlagen nach EMV-Gesichtspunkten (z. B. DIN VDE 0100 ...)
- Netzanalyse
 - Beispiele aus der Praxis

- Vermaschter kontra sternförmiger Potentialausgleich
- Telekommunikationstechnische Potentialausgleichsanlagen für Gebäude und andere Strukturen
- Permanente EMV-Überwachung in der Elektroinstallation
- · Passive und aktive Oberschwingungsfilter
 - Beispiele aus der Praxis
- EMV-gerechter Maschinenbau
 - Risikoanalyse- und Bewertung aus Sicht der EMV-Richtlinie
- Durchführung von EMV-Messungen in elektrischen Anlagen

Hinweis: Aus Aktualitätsgründen sind geringfügige Programmänderungen möglich!

Haben Sie Fragen?

Anmeldung: Severin Niesen 0221 / 7766-555 **Ablauf:** Andrea Schriewer 0221 / 7766-485 **Inhalt:** Bernd Rathjens 0221 / 7766-444



VdS-Lehrgang (zweitägig)

Aufbaulehrgang zur Blitzschutzfachkraft für Anlagen mit explosionsgefährdeten Bereichen

Aufbaulehrgang für Blitzschutzfachkräfte und EMV-Sachkundige

Information zum Lehrgang Inhalte dieses Lehrgangs sind die Anforderungen an Blitz- und Überspannungsschutzmaßnahmen in explosionsgefährdeten Bereichen nach den anerkannten Regeln der Technik, besonders nach VDE 0185-305-3 und unter Einbezug der Gefahrstoff- und Betriebssicherheitsverordnung sowie der technischen Regeln für Gefahrstoffe z. B. TRGS 723.

Explosionsgefährdete Bereiche benötigen häufig Maßnahmen des inneren und äußeren Blitzschutzes. Deshalb kommt man beim Errichten und Prüfen von Blitzschutzsystemen immer wieder in Bereiche, die nach der Betriebssicherheitsverordnung als überwachungsbedürftige Anlagen gelten. Im Seminar werden die grundlegenden Kenntnisse über Explosions- und Blitzschutz vermittelt, die für das Errichten, Prüfen und Warten von Blitzschutzsystemen in explosionsgefährdeten Bereichen notwendig sind.

Außerdem haben die Teilnehmenden mit bestandener Abschlussprüfung die Möglichkeit, sich unter bestimmten Voraussetzungen (siehe VdS 2011) als VdS-anerkannte Blitzschutzfachkraft für explosionsgefährdete Bereiche (BEx-Fachkraft) zertifizieren zu lassen. Dieses Zertifikat kann als Kompetenznachweis zur Befähigten Person im Sinne der Gefahrstoff-/Betriebssicherheitsverordnung dienen.

Blitzschutzfachkräfte, mit einer Anerkennung als VDE-geprüfte Blitzschutz-Fachkraft oder als VdS-anerkannter EMV-Sachkundiger, erhalten nach erfolgreicher Teilnahme an der Abschlussprüfung eine Bescheinigung, die als Basis für die Urkunde als "VDE-geprüfte Blitzschutzfachkraft für Anlagen mit explosionsgefährdeten Bereichen" dient.

18,3 Unterrichtseinheiten bzw. 13,7 Zeitstunden gemäß IDD

vds.de/lq-blitzex

Zielgruppen

Dieser Lehrgang richtet sich an Errichter, Sachkundige und Betreiber von elektrischen Anlagen und Blitzschutzsystemen in explosionsgefährdeten Betriebsstätten, sowie an Blitzschutzfachkräfte, Planer, Prüfer, Projekt- und Betriebsingenieur:innen, Techniker:innen, Meister:innen, Gesell:innen, Mitarbeitende von Blitzschutzfachfirmen, die sich mit dem neuesten Stand der Normen, der Regeln und Verordnungen in Bezug auf Ex-Anlagen und Blitzschutzsystemen befassen müssen.

Teilnahmegebühr

1.190,- € zuzüglich Mehrwertsteuer

Zertifizierung

Für die Zertifizierung als "VdS-anerkannte Blitzschutzfachkraft für explosionsgefährdete Bereiche" fallen zusätzliche Gebühren an.

Kursnummer

Termin in Köln

Kursdatum

21.10.-22.10.2026 LG-BLITZEX-K-26/1

Beginn und Ende

Der Lehrgang beginnt am ersten Tag um 09.00 Uhr und endet am zweiten Tag um 16.45 Uhr.

Lehrgangsinhalt

- Rechtliche Grundlagen des Explosionsschutzes
- Physikalische Grundlagen des Explosionsschutzes
- Zündschutzarten
- Gasexplosion
- Staubexplosion
- · Besondere Anforderungen an das Blitzschutzsystem und Montagebeispiele und Hinweis auf Montagefehler
- Innerer Blitzschutz Überspannungsschutz
- · Beispiele aus der Praxis
- · Betrieb, Wartung und Instandhaltung von Blitzschutzsystemen
- · Prüfung von Blitzschutzsystemen in Anlagen mit Ex-Bereichen
- · Anforderungen an die befähigte Person
- Neuigkeiten zur neuen Blitzschutznorm Edition 3

Abschlussprüfung

Haben Sie Fragen?

Anmeldung: Severin Niesen 0221 / 7766-555 Ablauf: Andrea Schriewer 0221 / 7766-485 Inhalt: Bernd Rathjens 0221 / 7766-444



VdS-Lehrgang (eintägig)

Aktualisierungslehrgang Blitzschutz für Anlagen mit explosionsgefährdeten Bereichen

Information zum Lehrgang

Um Blitzschutzsysteme nach dem aktuellen Stand der Technik planen, errichten und prüfen zu können, müssen sich Blitzschutzfachkräfte regelmäßig weiterbilden. Das gilt umso mehr für Blitzschutzfachkräfte die in explosionsgefährdeten Bereichen arbeiten. Durch die fortschreitende Technik werden Normen und Regeln ständig angepasst. Dieser Aktualisierungs-Lehrgang vermittelt die aktuellen Kenntnisse und gibt Raum für die Vertiefung weiterer Anwendungsfelder aus der Praxis.

8 Unterrichtseinheiten bzw. 6 Zeitstunden gemäß IDD

Zielgruppen

- Blitzschutzfachkräfte für Anlagen mit explosionsgefährdeten Bereichen (z. B. VdS-anerkannte BEx-Fachkraft)
- Blitzschutzfachkräfte
- · EMV-Sachkundige
- Errichter, Sachkundige sowie Betreiber von elektrischen Anlagen und Blitzschutzsystemen in explosionsgefährdeten Betriebsstätten
- Planer, Prüfer, Projekt- und Betriebsingenieur:innen, die sich mit dem neuesten Stand der Normen, der Regeln und Verordnungen in Bezug auf Ex-Anlagen und Blitzschutzsystemen befassen wollen

Voraussetzung

Die vorherige Teilnahme am Lehrgang "Blitz- und Überspannungsschutz" (siehe Seite 292) sowie dem Lehrgang "Aufbaulehrgang zur Blitzschutzfachkraft für Anlagen mit explosionsgefährdeten Bereichen" (siehe Seite 300) wird empfohlen.

Teilnahmegebühr

850,- € zuzüglich Mehrwertsteuer

vds.de/lg-fblitzex

Kursnummer Kursdatum

Termin in Köln LG-FBLITZEX-K-26/1 30.09.2026

Termine für den Lehrgang "Aktualisierungslehrgang Blitzschutz für Anlagen mit explosionsgefährdeten Bereichen" finden Sie stets aktuell unter vds.de/lg-fblitzex

Beginn und Ende Der Lehrgang beginnt um 09:00 Uhr und endet gegen

17:00 Uhr.

Hinweis

Nach Abschluss des Aktualisierungs-Lehrgangs wird eine
VdS-Teilnahmebescheinigung ausgestellt. Diese dient den
Blitzschutzfachkräften als Nachweis der Weiterbildung
und kann auch bei der Verlängerung der Eintragung als
VdS- oder VDE-anerkannte Blitzschutzfachkräfte für ex-

Lehrgangsinhalt In diesem Aktualisierungs-Lehrgang wird die Notwendigkeit von Blitzschutzsystemen aus Sicht des Explosionsschutzes in Verbindung mit den dafür geltenden wichtigsten Verordnungen und Regeln dargestellt. Zudem werden Neuerungen auf diesem Gebiet behandelt

und anhand von Praxisbeispielen aufgezeigt.

plosionsgefährdete Bereiche verwendet werden.

- Update Normen (DIN VDE 0165, DIN VDE 0185-305-x) und Verordnungen (GefStoffV, TRGS, BetrSichV, TRBS) sowie die neue DVGW-Information Gas Nr. 17
- FAQ: Beispiele zur Zoneneinteilung
- Befähigte Personen zur Prüfung des Blitzschutzsystems in explosionsgefährdeten Bereichen
- Erdungsanlagen nach der neuen technologieoffenen DIN 18014
- Neuigkeiten zur neuen Blitzschutznorm Edition 3
- · Praxisbeispiele:
 - Blitzschutz bei einer Mülldeponie oder einer Kläranlage
 - Beispiele Äußerer und Innerer Blitzschutz
 - Einbindung von Kabelschirmen in ein Blitzschutzzonenkonzept

Hinweis: Aus Aktualitätsgründen sind geringfügige Programmänderungen möglich!

Haben Sie Fragen? Anmeldung: Severin Niesen 0221 / 7766-555 Inhalt und Ablauf: Andrea Schriewer 0221 / 7766-485

Auch als Online-Seminar

> vds.de/el-lgfblitzex



VdS-Online-Seminar (90 Minuten)

Blitzschutz auf Freiluftveranstaltungen und in Zelten

Information zum Online-Seminar

Personen im Freien sind bei Gewittern immer einem Risiko ausgesetzt, und schwere Gewitter sind alles andere als selten: Im Jahr 2021 wurden beispielsweise in Deutschland insgesamt 491.000 Blitzeinschläge registriert.

Blitze können schwere Schäden und auch Verletzungen verursachen. Deshalb sind bei Menschenansammlungen im Rahmen von Freiluftveranstaltungen oder Zelten individuelle Schutzkonzepte mit passenden Maßnahmen unverzichtbar.

In unserem Online-Seminar geben wir Ihnen praxisnah einen Einblick in die rechtlichen Grundlagen und verschiedene Risikoarten. Unser Experte zeigt, wie Sie gefährdete Bereiche auf dem Veranstaltungsgelände identifizieren und technische und organisatorische Maßnahmen umsetzen können – für mehr Sicherheit bei Gewitterlagen!

2 Unterrichtseinheiten bzw. 1,5 Zeitstunden gemäß IDD

Geeignet als Fortbildung für Brandschutzbeauftragte gemäß dem gemeinsamen deutschen Richtlinienwerk von vfdb, DGUV und VdS sowie als Weiterbildungsmaßnahme für Versicherungsmitarbeitende nach der "EU-Versicherungsrichtlinie (IDD)"

Zielgruppen

Verantwortliche für Veranstaltungstechnik, Fachplaner, Fachmeister:innen, Sicherheitsfachpersonen, Sicherheitsingenieur:innen, Sicherheitsbeauftragte, Eventmanager:innen sowie Veranstaltungsleiter:innen mit technischer Ausbildung, Blitzschutz-Fachkräfte

Hinweise

Die Teilnahmebestätigung und digitale Schulungsunterlagen werden nach Veranstaltungsende per E-Mail zuge-

sandt.

Bitte beachten Sie die technischen Anforderungen für eine erfolgreiche Online-Seminar-Teilnahme: vds.de/ta

Teilnahmegebühr

150,- € zuzüglich Mehrwertsteuer

Aktuelle Termine finden Sie stets unter vds.de/el-bfz

Beginn und Ende

Termine

Das Online-Seminar findet von 10:00 Uhr bis 11:30 Uhr

statt.

Inhalt des
Online-Seminars

Inhalt des

• Rechtsgrundlagen für Blitzschutz

· Gefährdung durch Blitzeinwirkungen

 Vertiefung der Inhalte aus dem VDE/ABB Merkblatt "Blitzschutz bei Veranstaltungen und Versammlungen"

- · Inhalte von Blitzgefahrenplänen
- · Aufzeigen von Schutzmaßnahmen
- Praxisbeispiele und Ausblick Lösungsansätze

Haben Sie Fragen?

Anmeldung: Anne Abeck 0221 / 7766-555

Inhalt u. Ablauf: Christina Staudt 0221 / 7766-168



VdS-Lehrgang (eintägg)

Prüf- und Messpraktikum für Blitzschutzfachkräfte und EMV-Sachkundige

Information zum Lehrgang Workshop zum Thema "Notwendige Prüfungen und Messungen" an und bei äußeren Blitzschutzsystemen Prüf- und Messpraktikum für Blitzschutzfachkräfte und EMV-Sachkundige.

In diesem Prüf- und Messlehrgang wird den Teilnehmenden das Thema erst- und wiederkehrende Prüfungen von Blitzschutzanlagen vorgestellt und detailliert erläutert.

Erstprüfungen / Abnahmeprüfungen sind dabei der einfache Teil, da die Dokumentation der neuen Blitzschutz- und Erdungsanlage vorliegt.

Bei bestehenden Anlagen kann der (verantwortliche) Gebäudebetreiber dem Prüfer die zur Prüfung erforderlichen Bestandsdokumente oft nicht vorlegen.

Wie geht der Prüfer mit dieser Situation um? Das Baurecht fordert den Nachweis einer dauernd wirksamen Blitzschutzanlage.

Wer übernimmt hierfür die Verantwortung?

Welche Prüfungen sind normativ erforderlich?

Wie sollten sie durchgeführt und wie sollte das Ergebnis in einem Prüfbericht und im Messprotokoll dargestellt werden?

Welche Messungen müssen bei und an hochspannungsisolierten-Leitungen (HIL – spezielle herstellerspezifische hochspannungsfeste isolierte Leitungen zum Einhalten von Trennungsabständen) durchgeführt werden, damit deren sichere Funktion beurteilt werden kann?

Was und wie muss bei äußeren Blitzschutzsystemen gemessen werden?

vds.de/lg-blitzmess

In diesem Workshop "Prüfen und Messen" werden die nachfolgenden Prüfungen und Messungen in der Theorie besprochen.

An einem Modell werden mit und durch die Teilnehmenden Messungen durchgeführt. Die Ergebnisse werden gemeinsam ausgewertet und besprochen!

Zielgruppen

Elektrofachkräfte, Blitzschutzfachkräfte, EMV-Sachkundige und alle am Blitz- und Überspannungsschutz interessierte Personen mit entsprechenden Vorkenntnissen.

Teilnahmegebühr

810,- € zuzüglich Mehrwertsteuer

Kursnummer Kursdatum LG-BLITZMESS-K-26/1 23.10.2026

Termin

Beginn und Ende

Das Seminar beginnt um 9 Uhr und endet um ca. 17 Uhr und findet bei jeder Witterung statt.

Inhalt

Folgende Messungen werden in der Theorie behandelt und in der Praxis ausgeführt:

- Spezifische Bodenwiderstände Messungen in verschiedenen Bodenarten und den anschließend erforderlichen Berechnungen ermittelt.
- 2. Mit den ermittelten spezifischen Bodenwiderständen werden Erdungsanlagen berechnet, z. B. Einzelerder Typ A, Horizontal- und Vertikalerder sowie Erder vom Typ B, Ring- und Maschenerder.
- 3. Anschließend werden die Ergebnisse messtechnisch geprüft.
- 4. Durchgangs- Schleifenwiderstände werden am Modell einer Blitzschutzanlage gemessen.
- 5. Messungen an Hochspannungs-isolierten-Leitungen (HIL) werden durchgeführt.

Hinweis: Die praktischen Messungen der unterschiedlichen Erdungswiderstände können auch mit einem eigenen Messgerät der Teilnehmenden durchaeführt werden.

Haben Sie Fragen?

Anmeldung: Severin Niesen 0221 / 7766-555 Inhalt und Ablauf: Andrea Schriewer 0221 / 7766-485



VdS-Firmenseminar (dreitägig)

Sicherheitsbeauftragter

nach § 22 SGB VII

Information zum Lehrgang Für Unternehmen mit mehr als 20 Mitarbeitenden fordert die Gesetzgebung in § 22 des Sozialgesetzbuches VII die Bestellung mindestens eines Sicherheitsbeauftragten. Die Anzahl der Sicherheitsbeauftragten in Abhängigkeit von der Betriebsgröße und der Gefährdung regelt Anlage 2 zu § 20 Abs. 1 der Unfallverhütungsvorschrift Grundsätze der Prävention (DGUV V1).

Im Lehrgang werden u. a. folgende Fragen beantwortet: Was haben Sicherheitsbeauftragte eigentlich zu tun? Bin ich als Sicherheitsbeauftragter verantwortlich für den Arbeitsschutz? Wie finde ich mich in den zahlreichen Rechtsvorschriften zurecht? Welche Methoden habe ich, um die Sicherheit in meinem Unternehmen zu verbessern? Wo sind die Unfallschwerpunkte in meinem Betrieb? Wie motiviere ich meine Kolleginnen und Kollegen?

Der Lehrgang sensibilisiert für die wichtigsten Arbeitsschutzthemen und erläutert typische Unfallursachen, Gefährdungen und Belastungen sowie geeignete Gegenmaßnahmen. Darüber hinaus thematisiert er anschaulich und praxisnah die Schnittstellen zum vorbeugenden Brandschutz nach der technischen Regel für Arbeitsstätten ASR A2.2 (Maßnahmen gegen Brände). Ein praktisches Löschtraining und ein Experimentalvortrag runden unser Ausbildungsprogramm ab.

23,3 Unterrichtseinheiten bzw. 17,5 Zeitstunden gemäß IDD

Zielgruppen

Sicherheitsbeauftragte, Verantwortliche für Arbeitssicherheit, Betriebs- und Personalräte

Hinweis

Die Teilnehmenden erhalten die VdS-Teilnahmebescheinigungen "Sicherheitsbeauftragter (nach § 22 SGB VII)" und "Brandschutzhelfer (nach ASR A2.2)". Sie können somit für beide Sicherheitsfunktionen im Unternehmen bestellt werden. Der VdS-Intensivlehrgang entspricht dem Ausbildungsprogramm (Grund- und Aufbaulehrgang) der BGen.

Ort, Termine und Kosten

Dieses Seminar wird nur als Firmenseminar veranstaltet. Bitte wenden Sie sich an unsere Kolleginnen und Kollegen. Gerne erstellen wir Ihnen ein individuelles Angebot. Weitere Informationen zu Firmenseminaren finden Sie auf Seite 355.

Lehrgangsinhalt

· Rechtsgrundlagen des Arbeitsschutzes

- · Aufgaben des Sicherheitsbeauftragten
 - Aufgaben, Rechte und Pflichten
 - Betriebliche Arbeitsschutzorganisation
 - Aufgaben der Arbeitsschutzbehörden

· Wesentliche Arbeitsschutzthemen

Arbeitsstätten, Erste Hilfe, Bereitstellung und Benutzung von Arbeitsmitteln, Maschinensicherheit, Persönliche Schutzausrüstung, Sicherheits- und Gesundheitskennzeichnung, Gefahrstoffe, Lärm am Arbeitsplatz, Höhenarbeitsplätze

· Gefährdungsbeurteilung

- Grundlagen, Gefährdungsfaktoren
- Methoden, Tipps und Arbeitshilfen
- Büroarbeitsplätze
- Explosionsschutz
- Brandschutz (Brandschutzhelfer nach ASR A2.2)
 - Brandentstehung, Brandursachen
 - Brandschutzordnung nach DIN 14096
 - Feuergefährliche Arbeiten
 - Brandschutz auf Baustellen
 - Selbstschutz und Selbsthilfe im Brandschutz
- · Kommunikation und Unterweisung
- Übungsbeispiele aus der Praxis
- Praktische Löschübung

Haben Sie Fragen?

Inhalt und Ablauf: Andrea Schriewer 0221 / 7766-485



VdS-Firmenseminar (zweitägig)

Umsetzung der DGUV Vorschrift 2

Praxishilfen

Information zum Firmenseminar Seit dem 1. Januar 2011 ist die Unfallverhütungsvorschrift DGUV Vorschrift 2 "Betriebsärzte und Fachkräfte für Arbeitssicherheit" in Kraft. Mit dieser Regelung, die die frühere BGV A2 ersetzt, ist nun in allen Betrieben das Arbeitssicherheitsgesetz (ASiG) nach einheitlichen Standards umzusetzen. Die Gesamtbetreuung durch Betriebsärztinnen und -ärzte sowie Sicherheitsfachkräfte wird in zwei Betreuungsarten unterteilt:

- die Grundbetreuung, für die sowohl Einsatzzeiten als auch Aufgaben vorgegeben werden,
- die betriebsspezifische Betreuung, deren Umfang von jedem Unternehmer selbst ermittelt wird und für jeden Betrieb individuell festzulegen ist.

Somit erhalten Unternehmer nun eine größere Eigenverantwortung als bisher. Sie müssen den Betreuungsumfang und die Aufgaben anhand der betrieblichen Erfordernisse und der Gefährdungsbeurteilung selbst ermitteln, festlegen und regelmäßig überprüfen. Gewusst wie, ergeben sich daraus für Unternehmer wesentliche Vorteile im Arbeits- und Gesundheitsschutz für die Mitarbeitenden.

Wer ist verantwortlich? Welche Aufgaben und Leistungen gehören zur Grundbetreuung? Wie legen Unternehmer den Umfang der betriebsspezifischen Betreuung fest? Wie kann die Umsetzung organisiert und durchgeführt werden? Was ist dabei zu beachten?

Solche und ähnliche Fragen werden im Lehrgang beantwortet. Neben den einschlägigen Rechtsgrundlagen im Arbeits- und Gesundheitsschutz werden die wesentlichen Inhalte der DGUV Vorschrift 2 vorgestellt. Anhand betrieblicher Situationen werden Praxis- und Handlungshilfen für die Umsetzung einer nutzbringenden Gesamtbetreuung dargestellt.

16 Unterrichtseinheiten bzw. 12 Zeitstunden gemäß IDD

vds.de/lg-aswk

Zielgruppen

Unternehmer, Führungskräfte, Fachkräfte für Arbeitssicherheit, Betriebsärzt:innen, Personal- und Betriebsräte, alle am Arbeits- und Gesundheitsschutz beteiligten und interessierten Personen

Ort, Termine und Kosten

Dieses Seminar wird nur als Firmenseminar veranstaltet. Bitte wenden Sie sich an unsere Kolleginnen und Kollegen. Gerne erstellen wir Ihnen ein individuelles Angebot. Weitere Informationen zu Firmenseminaren finden Sie auf Seite 355.

Workshopinhalt

 Rechtsgrundlagen im Arbeits- und Gesundheitsschutz

DGUV Vorschrift 2 (2011-01)

- Aufgaben, Rechte und Pflichten
- Änderungen, wesentliche Inhalte
- Aufgaben und Verantwortlichkeiten von Unternehmern. Betriebsärzt:innen und der Sifa

· Grundbetreuung

- Zeitbedarf nach Betriebsart
- Basisaufgabenkatalog, Gefährdungsbeurteilung

· Betriebsspezifische Betreuung

- Aufgabenkatalog
- Handlungshilfen und Checklisten für Unternehmen verschiedener Gefährdungspotentiale und Mitarbeitergrößen
- Risikoanalyse betriebsspezifische Betreuung
- Arbeitsschutz- und Gesundheitsschutzmanagementsysteme nach DGUV Vorschrift 2
- Übungen und Fallbeispiele aus der Praxis

Haben Sie Fragen?

Inhalt und Ablauf: Andrea Schriewer 0221 / 7766-485



VdS-Web Based Training (35 Minuten)

Arbeitsschutzunterweisung (Web Based Training)

Information zum Web Based Training

Unterweisen Sie Ihre Mitarbeitenden online!

Dieses Angebot richtet sich an Mitarbeitende an Büroarbeitsplätzen aus allen Branchen, die eine Arbeitsschutzunterweisung absolvieren müssen. Wenn Sie für den Arbeits- und Gesundheitsschutz in Ihrem Unternehmen verantwortlich sind, zum Beispiel als Sicherheitsfachkraft, und die jährliche Arbeitsschutzunterweisung im Betrieb planen müssen, sprechen Sie uns an!

Laut Arbeitsschutzgesetz (§12 ArbSchG) und Arbeitsstättenverordnung (§6 ArbStättV) muss der Arbeitgeber die Beschäftigten über Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Arbeit während ihrer Arbeitszeit ausreichend und angemessen unterweisen. Diese Unterweisung umfasst Anweisungen und Erläuterungen, die eigens auf den Arbeitsplatz oder den Aufgabenbereich der Beschäftigten ausgerichtet sind und muss mindestens jährlich wiederholt werden.

Mit unseren Web Based Trainings können Sie sich Ihre individuelle Arbeitsschutzunterweisung nach den Anforderungen der Gefährdungsbeurteilungen Ihres Unternehmens aus insgesamt 15 Modulen zusammenstellen. Jedes Modul endet mit einem Lern-Quiz. Nach Abschluss des Kurses kann eine Teilnahmebescheinigung heruntergeladen werden, die auch als Unterweisungsdokumentation dient.

Voraussetzungen: Eine betriebliche Erstunterweisung im Bereich Arbeits- und Gesundheitsschutz muss bereits durchgeführt worden sein.

Zielgruppen

Geeignet für Mitarbeitende an Büroarbeitsplätzen aus allen Branchen, die eine Arbeitsschutzunterweisung absolvieren müssen.

Für Sicherheits-Verantwortliche, die die jährliche Arbeitsschutzunterweisung im Betrieb planen, stellen wir gerne einen Testzugang zur Verfügung. Die Firmenlizenzen vergeben wir in Form von Staffelpreisen, die sich nach der Anzahl der Teilnehmenden richten. Ein Teilnehmendenmanagement mit Tracking und Reporting der Kursabschlüsse ist in der Firmenlizenz enthalten.

vds-unterweisungen.de

Zielgruppen

Ebenfalls möglich ist die Auslieferung von SCORM-Paketen für das eigene Lernmanagementsystem. Besuchen Sie für weitere Informationen unsere Website zum Thema unter: https://www.vds-unterweisungen.de.

Interessiert? Schreiben Sie uns einfach eine E-Mail an elearning@vds.de.

Hinweise

Um Ihnen einen Zugang zu unserer E-Learning-Plattform zur Verfügung zu stellen, benötigen wir eine personenbezogene E-Mail-Adresse sowie Ihren Vor- und Nachnamen.

Wir empfehlen Ihnen, das Training an einem Desktop-PC mit modernem Browser durchzuführen.

Unsere Arbeitsschutzunterweisung "Health and Safety Training" ist auch in englischer Sprache verfügbar. Sprechen Sie uns an!

Durch Kauf unseres Web Based Trainings "Arbeitsschutzunterweisung" erwerben Sie eine jährliche Firmenlizenz für eine bestimmte Anzahl an Personen.

Dauer

5-10 Minuten ie Modul

Abschluss

Nach erfolgreichem Abschluss des Web Based Trainings kann eine Teilnahmebestätigung heruntergeladen und ausgedruckt werden.

Inhalt des Online-Seminars

- Modul 1: Absturzgefahr
- Modul 2: Alleinarbeit
- · Modul 3: Arbeiten an elektrischen Anlagen
- Modul 4: Betriebsanweisungen

- · Modul 5: Bildschirmarbeitsplätze
- Modul 6: Brandschutz
- . Modul 7: Erste Hilfe
- Modul 8: Gefahrstoffe
- · Modul 9: Heben und Tragen
- Modul 10: Leitern und Tritte
 Modul 11: Persönliche Schutzausrüstung
- Modul 12: Persönliche Schutzausrüstung Atemschutz
- · Modul 13: Rechtliche Rahmenbedingungen

- Modul 14: Sicherheitskennzeichen
- . Modul 15: Verkehrssicherheit

Haben Sie Fragen?

Buchung, Inhalt und Ablauf:

Dagmar Quadder 0221 / 7766-222



VdS-Lehrgang (eintägig)

Arbeitsschutz – Wo soll ich da nur anfangen?

Information zum Lehrgang

Arbeitgeber und Unternehmer haben die Sicherheit und Gesundheit Ihrer Beschäftigten zu gewährleisten. Was sich zunächst plausibel und einfach anhört, ist in der Praxis mit einer Vielzahl an Rechtsquellen, Anforderungen und Unterlagen verbunden. Insbesondere neue Arbeitgeber und Führungskräfte wissen häufig nicht, "wo man da anfangen soll" und "wie man das den nun auch noch schaffen soll". Hier setzt das Seminar an und zeigt auf, was mindestens zu tun ist und womit am besten begonnen wird.

Die Teilnehmenden wissen nach dem Seminar, welche Grundpflichten aus dem Arbeitsschutz umzusetzen sind, wie sich Arbeitsschutz organisieren lässt, wer dabei in der Praxis unterstützen kann und welche Arbeitsschutzinstrumente genutzt und dokumentiert werden müssen

8 Unterrichtseinheiten bzw. 6 Zeitstunden gemäß IDD

Hinweis

Bitte beachten Sie die technischen Anforderungen für eine erfolgreiche Online-Seminar-Teilnahme: vds.de/ta

Zielgruppen

Arbeitgeber, Unternehmer, Betriebliche Führungskräfte, Personalvertretungen, Sicherheitsbeauftragte und andere Interessierte

Teilnahmegebühr

495,- € zuzüglich Mehrwertsteuer

Termine

Aktuelle Termine finden Sie unter vds.de/la-awsa

vds.de/lg-awsa

Beginn und Ende

Der Lehrgang beginnt um 09:00 Uhr und endet um 17:00 Uhr.

Lehrgangsinhalt

• Ziele im Arbeitsschutz

- Staatlicher Arbeitsschutz und gesetzliche Unfallversicherung
- Fachkräfte für Arbeitssicherheit und Betriebsärzte
- · Arbeitsschutzausschuss
- Beurteilen der Arbeitsbedingungen Gefährdungen und Risiken
- · Betriebsanweisungen und Unterweisungen
- Umgang mit Fremdfirmen und überlassenen Arbeitnehmern
- Umsetzung in der Praxis

Haben Sie Fragen?

Anmeldung: Severin Niesen 0221 / 7766-555 Inhalt und Ablauf: Hans Stender 0221 / 7766-361



VdS-Workshop (eintägig)

Kommunikation im Berufsalltag



Information zum Firmenseminar

Gute kommunikative Fähigkeiten sind im Berufsleben unverzichtbar. Um Besprechungen, zum Beispiel mit Vorgesetzten, Kolleginnen und Kollegen oder Kundschaft, effektiv nutzen zu können, braucht man sowohl Überzeugungs- und Motivationsfähigkeit als auch wirkungsvolle Präsentations- und Gesprächstechniken. Beides wird in diesem Workshop thematisiert und praktisch geübt. Unter anderem lernen Sie, Ihre eigenen Stärken besser kennen und erfahren, wie Sie diese bewusst einsetzen können. Außerdem lernen Sie, Unterweisungen und Vorträge interessant und ergebnisorientiert zu gestalten.

Zielgruppen

Beauftragte und Fachkräfte des Brandschutzes sowie Personen mit vergleichbaren Funktionen im Arbeitsschutz und Securitybereich

Ort, Termine und Kosten

Dieses Seminar wird nur als Firmenseminar veranstaltet. Bitte wenden Sie sich an unsere Kolleginnen und Kollegen. Gerne erstellen wir Ihnen ein individuelles Angebot. Weitere Informationen zu Firmenseminaren finden Sie auf Seite 355.

Workshopinhalt

"Sich optimal präsentieren"

- Der erste Eindruck
- Richtig unterweisen aber wie?

- · Durch Sprache überzeugen
- Die 4 verschiedenen Kontakt-Typen
- · Praxisnahe Präsentationsübungen

"Konfliktfreie Kommunikation"

- Wie wirke ich auf andere?
- · Erfolgsstrategien und Ängste
- Stärken und Schwächen
- · Schlagfertigkeit macht sicher
- · Typgerecht sprechen

Haben Sie Fragen?

Inhalt und Ablauf: Andrea Schriewer 0221 / 7766-485



Behalten Sie den Überblick!

Wer sein Fachwissen aktuell hält, ist immer gut vorbereitet.

Planen Sie **Ihre Weiterbildungen** frühzeitig und gezielt!

Der Newsletter des **VdS- Bildungszentrums** hält Sie auf dem Laufenden. Zum Beispiel über:

- neue VdS-Lehrgänge, -Fachtagungen und -Online-Seminare
- aktuelle Termine
- relevante Branchenentwicklungen



Jetzt anmelden unter vds.de/bz-newsletter





STORY OF THE PROPERTY OF THE P

Gefahrstoffbeauftragter

- Arbeitsschutz
- GefStoffV novellierter Stand 2024
- -Brandschutz
- Transport*

Information zum Lehrgang

Gefährliche Stoffe können ernsthafte Schädigungen beim Menschen, in der Umwelt sowie an Anlagen und Gebäuden verursachen. Aus diesem Grund wurde die Eigenverantwortung der Arbeitgeber in der novellierten Gefahrstoffverordnung am 26.10.2010, zuletzt geändert durch Artikel 148 des Gesetzes vom 29. März 2017 (BGBl. I S 626), deutlich verschärft.

So sind Arbeitgeber verpflichtet, in ihrem Unternehmen eine Gefährdungsbeurteilung durchzuführen und die mit der Arbeit verbundenen Gefahren zu erfassen und zu bewerten. Diese Aufgaben können nur fachkundige Personen, d.h. Gefahrstoffbeauftragte, übernehmen.

Gefahrstoffbeauftragte beraten die Geschäftsleitung und alle im Umgang mit Gefahrstoffen verantwortlichen Personen zu Fragen der Auswahl und des Umgangs mit Gefahrstoffen, auch bei der Zusammenarbeit mit Fremdfirmen.

In unserem dreitägigen Lehrgang wird den beauftragten Personen die Fachkunde vermittelt, um die Gefährdungsbeurteilung durchzuführen und notwendige Maßnahmen festzulegen. Die Teilnehmenden lernen Struktur und Inhalt der Gefahrstoffverordnung kennen und erhalten praktische Hilfen für die Umsetzung der Verordnung in ihrem Betrieb.

25,3 Unterrichtseinheiten bzw. 19 Zeitstunden gemäß IDD

Zielgruppen

Fachkräfte für Arbeitssicherheit, Sicherheitsbeauftragte und Brandschutzbeauftragte, aber auch die Betriebsleitung und andere Verantwortliche aus allen Branchen, die mit der Prüfung und Umsetzung der Gefahrstoffvorschriften beauftragt sind oder anderweitig entsprechende Kenntnisse benötigen

^{*} Beinhaltet nicht das Aufgabengebiet von Gefahrgutbeauftragten nach § 3 Abs. 1 Nr. 14 des Gefahrgutbeförderungsgesetzes (GGBefG) i. V. m. der Gefahrgutbeauftragtenverordnung (GbV)

Teilnahmegebühr 1.595,- € zuzüglich Mehrwertsteuer

 Kursnummer
 Kursdatum

 Termine in Köln
 ◆ LG-GEFB-K-26/1
 04.11.-06.11.2026

Beginn und Ende Der Lehrgang beginnt am ersten Tag um 10:00 Uhr und endet am dritten Tag um 16:30 Uhr.

Lehrgangsinhalt

- Einführung und Überblick in das Deutsche und Europäische Gefahrstoffrecht
- · Innerbetriebliche Organisation
- Eigenschaften von Gefahrstoffen
- · Gefährdungen und Aufnahmewege
- Informationsermittlung, Einstufung und Kennzeichnung
- · Grenzwerte und Exposition
- · Ablauf der Gefährdungsbeurteilung
- Substitution nach TRGS 600
- Durchführung der Gefährdungsbeurteilung
- Rangfolge und Auswahl der Schutzmaßnahmen
- · Anlagensicherheit und Explosionsschutz
- Betriebsanweisungen und Unterweisungen mit Praxisbeispiel
- Überblick zur arbeitsmedizinischen Vorsorge
- Entsorgung und Transport von Gefahrstoffen
- Lagerung, Anforderungen der TRGS 510
- Störfälle und Unfälle
- · Gefahrstoffmanagement
- Experimentalvortrag:

Praktische Vorführung der Risiken von betrieblichen Gefahrstoffen zur Sensibilisierung für den Umfang der Gefährdungen

Haben Sie Fragen?

Anmeldung: Silke Krimmel 0221 / 77 66-555 Inhalt und Ablauf: Lisa Heßelnberg 0221 / 7766-474



VdS-Lehrgang (zweitägig)

Leitungswasserschäden

Informations- und Fortbildungslehrgang zur Schadenverhütung

Information zum Lehrgang

Leitungswasserschäden stellen die häufigsten Schäden im Rahmen der Wohngebäudeversicherung (WGV) dar – und jedes Jahr wächst die Zahl der Schadenfälle an. Das IFS – Institut für Schadenverhütung und Schadenforschung e.V. in Kiel erfasst seit 2003 die Ursachen für Leitungswasserschäden. Danach werden die meisten Wasserschäden (ca. 40 %) durch Ausführungsfehler bei der Installation und ein Viertel durch fehlerhaftes Verhalten der Betreiber verursacht.

Um dem Rechnung zu tragen, vermittelt dieser Lehrgang neben den Grundlagen zur Leitungswasserversicherung und den entsprechenden behördlichen Verordnungen und Normen detaillierte Kenntnisse über die korrekte Trinkwasserinstallation. Weitere Schwerpunkte sind das Risk Management bei Wohnungsbaugesellschaften und Kommunen als Betreiber von großen Wohnanlagen sowie die Gefährdungsanalyse nach der Trinkwasserverordnung (TrinkwV). Zusätzlich werden mögliche Sanierungsverfahren von schadenauffälligen Leitungen aufgezeigt und Möglichkeiten zu Regress und Haftplicht dargelegt.

16,6 Unterrichtseinheiten bzw. 12,5 Zeitstunden gemäß IDD

Zielgruppen

Alle, die sich mit der Leitungswasserversicherung und den Leitungswasserschäden beschäftigen müssen und umfassendes Hintergrundwissen benötigen

Mitarbeitende aus den entsprechenden Sachversicherungsbereichen sowie Schaden- oder Betriebsabteilungen, sowohl Gewerbe- wie auch Privatkundengeschäft

Teilnahmegebühr

1.290,- € zuzüglich Mehrwertsteuer

Termine in Köln

Kursnummer Kursdatum I G-I W-K-26/1 12 05 -13 05 2026

Beginn und Ende

Der Lehrgang beginnt am ersten Tag um 10:00 Uhr und endet am zweiten Tag um ca. 16:30 Uhr.

Lehrgangsinhalt

- Die Leitungswasserversicherung
 - Trinkwasserverordnung (TrinkwV) 2001 mit den aktuellen Änderungen (Trinkwasserqualität, Hygiene, Betreiberpflichten)
 - Aufbau und Bestandteile einer Trinkwasser-Installation (TWI)
 - Normen und Vorschriften der Trinkwasserinstallation (DIN, DVGW, EN, ...)
 - Abwasserleitungen mit Schadenbeispielen und Sanierungsmöglichkeiten
 - · Grundlagen der Korrosion, Korrosionsschäden (Entstehung, Korrosionsarten, Schadenursachen)
 - Schadenbeispiele (TWI, Heizungsleitungen, sonstige Leitungswasserschäden, Qualität von Gutachten, Regress)
 - Auswertungen mit Fragebögen/Verwendung von Checklisten
 - Risk-Management bei Großkunden Wohnungswirtschaft
 - · Risk Management bei Großkunden Kommunen
 - Schadenminderung durch Absperrventile
 - · Gefährdungsanalyse nach der 2. Änderungsverordnung der TrinkwV (Legionellenprüfung, Desinfektion)
 - Sanierungsverfahren von schadenauffälligen Leitungen
 - · Regressmöglichkeiten und Haftpflicht

Haben Sie Fragen?

Anmeldung: Severin Niesen 0221 / 7766-555 Inhalt und Ablauf: Andrea Schriewer 0221 / 7766-485



VdS-Firmenseminar (zweitägig)

Naturgefahren und Elementarschäden

Risiken – Schäden – Beurteilung – Prävention – Schutzkonzepte

Information zum Firmenseminar

Durch die Extremwetter-Ereignisse der Vergangenheit hat das Risikomanagement im Bereich Naturgefahren und Elementarschäden enorm an Bedeutung gewonnen.

Dieser Lehrgang informiert deshalb über die Auswirkungen von Schadenereignissen im Zusammenhang mit wetterbedingten und geologischen Gefahren sowie über Möglichkeiten und Ansätze der Gefährdungsbeurteilung und Risikobewertung. Sachverständige und Versicherer zeigen auf, wie Schutzkonzepte und Schutzmaßnahmen entwickelt werden, die diese Gefahren begrenzen und beherrschbar machen.

16,9 Unterrichtseinheiten bzw. 12,7 Zeitstunden gemäß IDD

Zielgruppen

Verantwortliche und Mitarbeitende der Versicherungswirtschaft der Abteilungen Technisches Underwriting, Sach-Schaden, Sach-Produktentwicklung Privat und Gewerbe sowie Industrie-Makler:innen, Planer:innen und Sachverständige, Behörden, Schadenregulierungsfirmen

Ort, Termine und Kosten

Dieses Seminar wird nur als Firmenseminar veranstaltet. Bitte wenden Sie sich an unsere Kolleginnen und Kollegen. Gerne erstellen wir Ihnen ein individuelles Angebot. Weitere Informationen zu Firmenseminaren finden Sie auf Seite 355.

vds.de/lg-elem

Lehrgangsinhalt

Die Fragestellungen der Interessierten sind individuell und unterschiedlich. Daher besprechen wir gemeinsam, was und in welchem Zeitrahmen mit welcher Intensität beleuchtet werden soll.

In den meisten Fällen geht es um

- Prognose, Beurteilung und Prävention
- mit Fokus auf wetterbedingte Gefahren, wie Überschwemmung, Hochwasser, Starkregen, Rückstau
- durch Nutzung von Praxis-Erfahrung und Informationsquellen, wie z.B. ZÜRS Geo

Sie wählen aus – wir liefern einen maßgeschneiderten Lehrgang. $\ensuremath{\,^{\circ}}$

Haben Sie Fragen?

Inhalt und Ablauf: Andrea Schriewer 0221 / 7766-485



VdS-Lehrgang (eintägig)

Naturgefahren – Analyse und Bewertung mithilfe von Geodaten und Geoinformationssystemen (GIS)

Allgemeine Informationen

Die Hochwasser- und Starkregenereignisse der letzten Jahre haben gezeigt, welche Gefahren von Elementarereignissen ausgehen. Hochwasser und Starkregen haben Tote und Verletzte sowie Milliardenschäden an privatem Eigentum und an der Infrastruktur verursacht. Als Folge des Klimawandels werden solche Naturereignisse nach dem Tenor einschlägiger Studien zukünftig verstärkt auftreten – und die dadurch verursachten Schäden werden zunehmen. Gleichzeitig gibt es aber auch immer bessere Daten und technische Funktionen, um solche Naturrisiken präziser einschätzen zu können.

8,3 Unterrichtseinheiten bzw. 6,2 Zeitstunden gemäß IDD

Information zum Lehrgang

Anhand der neuen ZÜRS Geo Software – der überarbeiteten Version des Zonierungssystems für Überschwemmung, Rückstau und Starkregen – wird veranschaulicht, wie Naturgefahren mithilfe von Geodaten und mit Geoinformationssystemen (GIS) eingeschätzt werden können. Mit den in ZÜRS Geo enthaltenen Daten und Werkzeugen kann für jeden Standort in Deutschland "vom Schreibtisch aus" ein umfassender Eindruck von der Situation vor Ort gewonnen und die Gefährdung durch Naturgefahren eingeschätzt werden.

Hinweis

Es wird empfohlen, ein internetfähiges Notebook mitzubringen.

Für die Teilnahme an dem Lehrgang wird ein eigener ZÜRS-Account (inkl. TGIC Authentifizierung) vorausgesetzt. Bei Fragen hierzu wenden Sie sich bitte an: Stephan Thiebes unter Tel.: 0221 77 66 - 6312

Zielgruppe

Mitarbeitende aus Versicherungsunternehmen, z. B. Underwriter und Risikoingenieurinnen und -ingenieure

vds.de/lg-zuers

Ort, Termine und Kosten

Dieses Seminar wird nur als Firmenseminar veranstaltet. Bitte wenden Sie sich an unsere Mitarbeitenden. Gerne erstellen wir Ihnen ein individuelles Angebot. Weitere Informationen zu Firmenseminaren finden Sie auf Seite 355

Lehrgangsinhalt

- Naturereignisse der jüngeren Vergangenheit
- Kurzvorstellung ZÜRS

- Verschiedene Geodaten zur Gefährdungseinschätzung
 - Verortungen von gesuchten Standorten mit Adressen, Koordinaten oder anhand von Ortskenntnissen
 - Informationen für alle Gebäude in Deutschland
 - Starkregengefährdungen und Geländeformauswertungen
 - Nutzung von Fachdaten (Hochwasser-Gefährdungsklassen, Schutzgebietsdaten, etc.)
 - Informationen aus verschiedenen Hintergrundkarten
 - Zusatzdaten und externe Datenquellen

· Analysemöglichkeiten zur Nutzung der Daten

- Verwendung lokaler Geoinformationen
- Messfunktionen
- Geländeanalyse (Höhenabfrage, interaktive Höhenlinien, Fließwegverlauf)
- Reporterstellung
- Massendatenverarbeitung: Geokodierung von Adresslisten, Fachdatenanreicherung von Adress- und Koordinatenlisten
- Übungen für Teilnehmende anhand von eigenen Beispielen

Haben Sie Fragen?

Ablauf: Andrea Schriewer 0221 / 7766-485 **Inhalt:** Stephan Thiebes 0221 / 7766-6312



VdS-Firmenseminar (halbtägig)

Personenschutz-Unterweisung bei Gaslöschanlagen

Information zum Firmenseminar

Gemäß Arbeitsschutzgesetz sind Arbeitgeber dazu verpflichtet, die "Beschäftigten über Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Arbeit während ihrer Arbeitszeit ausreichend und angemessen zu unterweisen" [Arbeitsschutzgesetz § 12 Unterweisung].

Das gilt auch für automatische Feuerlöschanlagen, die dazu dienen, Bränden möglichst schon in der Anfangsphase entgegenzuwirken. Diese Anlagen erfüllen ihren Zweck jedoch nur dann sicher und zuverlässig, wenn die Menschen in ihrer Umgebung entsprechend eingewiesen sind und dementsprechend handeln. Denn insbesondere bei Gaslöschanlagen kann menschliches Fehlverhalten fatale Folgen haben.

Deshalb muss in regelmäßigen Unterweisungen auf mögliche Gefahren hingewiesen werden – insbesondere auf die Personengefährdung durch das Löschmittel und auf das korrekte Verhalten im Ernstfall.

Dieses Firmenseminar dient als Mitarbeiterunterweisung unter Berücksichtigung der berufsgenossenschaftlichen Regeln. Die Teilnehmenden an einer Unterweisung erhalten im Anschluss eine Teilnahmebescheinigung.

Achtung: Diese Schulung ersetzt nicht die Einweisung durch die Errichterfirma an der jeweiligen Anlage vor Ort.

Zielgruppen

Personen, die sich während ihrer Arbeit im Bereich einer Gaslöschanlage aufhalten und die gegebenenfalls weitere Mitarbeiterschulungen durchführen sollen

Teilnahmegebühr

Auf Anfrage

Arbeitsschutz/Gefahrstoffe/Verschiedenes

Termine

Nach Vereinbarung

Der Termin kann in Absprache kombiniert werden mit

- einer regulären Prüfung (Revision) der Gaslöschanlage durch die Sachverständigen der Technischen Prüfstelle von VdS
- einer Vorbesichtigung, bei der mögliche Betriebsbesonderheiten und der Ablauf der Unterweisung besprochen werden können
- einer Analyse unternehmensspezifischer Brandschutzprobleme und Empfehlung von praxisorientierten Schutzmaßnahmen

Seminardauer

Vortrag 2 x 45 Minuten sowie Besichtigung einer Anlage, etwa weitere 90 Minuten

Seminarinhalt

• Gesetzliche Grundlagen

- Pflichten des Betreibers
- Personenschutz
- Unterweisung

Haben Sie Fragen?

Technische Prüfstelle

0221/7766-200 tp-service@vds.de



Fachtagungen

Information zur Veranstaltungsart

Das VdS-Bildungszentrum bietet Ihnen jedes Jahr eine breite Auswahl an Fachtagungen rund um die zentralen VdS-Themen Sicherheit und Schadenverhütung. Auf den 1-2 tägigen Veranstaltungen berichten versierte Referierende mit viel Praxiserfahrung immer top-aktuell zu einem bestimmten Themenbereich. Für die Teilnehmenden die ideale Gelegenheit, einen Überblick über ein Thema zu gewinnen, ihr Wissen auf den neuesten Stand zu bringen und sich intensiv mit anderen Teilnehmenden auszutauschen und zu netzwerken

Livestreams: Ein echtes Fachtagungserlebnis

Die meisten unserer Fachtagungen können Sie alternativ als Livestream buchen und sich unkompliziert von einem Ort Ihrer Wahl aus zuschalten. Sie erhalten einen optimalen Eindruck vom Geschehen vor Ort, Ihre Fragen können Sie jederzeit im Chat stellen. Die Rückmeldungen unserer Teilnehmenden sind durchweg positiv – probieren Sie es einmal aus!

Kontakt

Nähere Informationen zu den Fachtagungen finden Sie unter: vds.de/fachtagungen

Selbstverständlich stehen wir Ihnen für Fragen zu unseren Fachtagungen auch persönlich zur Verfügung:

Telefon 0221 / 7766-555 E-Mail fachtagung@vds.de

VdS-Fachtagungen 2026 - Auswahl

Stand: September 2025. Aktuelle Informationen zu den Fachtagungen finden Sie unter: vds.de/fachtagungen

inden sie ditter. vas.ac/identagangen	
Sanierung und Regulierung von Sachschäden	05.02.2026
Verhütung von Leitungswasserschäden	06.02.2026
Urbanes Bauen und Holzbau	10.02.2026
Brandschutz in Krankenhäusern	11.02.2026
Sicherheit in Kreditinstituten	19.02.2026
Kontrolle und Wartung von Brandschutzanlagen	10.03.2026
Evakuierung und Räumung von Gebäuden	11.03.2026
Sicherheit von Veranstaltungen	12.03.2026
Photovoltaikanlagen – Schadenmanagement	21.04.2026
Brandschutz in Lagerbereichen	22.04.2026
27. Meinungs- und Erfahrungsaustausch nach § 29a BlmSchG	29.04.2026
Schadenverhütung bei Biogasanlagen	30.04.2026
Gewässerschutz – Löschwasser-Rückhaltung	05.05.2026
59. Fortbildungsseminar für Brandschutzbeauftragte	07.05.2026
Sicherheitsfachtagung (ehem. Einbruchdiebstahlschutz)	18./19.06.2026
Brandschutz im Betrieb	01.09.2026
Bauen und Brandschutz im Bestand	02.09.2026
Lithium-Batterien: Herausforderung für den Brand- und Arbeitsschutz	04.09.2026
Cyber-Security in der Praxis	2. Hj. 2026
19. Fortbildungsseminar Elektrothermografie	04./05.11.2026
Brandschutz in elektrischen Anlagen	06.11.2026

VdS-Fachtagungen im Rahmen der VdS-BrandSchutzTage 2026

vas-i acintagungen ini Kaninen der vas-bi andschatz lage 2020		
60. Fortbildungsseminar für Brandschutzbeauftragte	02./03.12.2026	
Feuerlöschanlagen	02.12.2026	
Baulicher Brandschutz	02.12.2026	
Sprachalarmanlagen	02.12.2026	
Hydrantenanlagen (Impulstagung)	03.12.2026	
Rauch- und Wärmeabzugsanlagen	03.12.2026	
Brandmeldeanlagen	03.12.2026	
Bauen und Brandschutz in NRW	03 12 2026	





Eine super professionell organisierte Veranstaltung über die vielen Facetten des Brandschutzes. Ein Highlight ist neben den Fachvorträgen die Möglichkeit, im Rahmen der begleitenden Brandschutzmesse direkt mit den Herstellern und Vertreibern von Brandschutzprodukten in Kontakt zu treten."

Leo Ronken, Referent und Dozent im Bereich Sicherheitswissenschaft



FACHMESSE | FACHTAGUNGEN | THEMENFOREN

Der Brandschutz bleibt in Bewegung

- am 3. und 4. Dezember 2025 möchten wir uns wieder mit Ihnen austauschen!

Lernen Sie auf den VdS-BrandSchutzTagen 2025 in Köln die neuesten technischen Lösungen und Regelwerke kennen, und nutzen Sie die Gelegenheit, sich über Fachthemen auszutauschen. Profitieren Sie auch in diesem Jahr wieder von einem bunten Programm.

Unter anderem erwarten Sie:

- internationale Brandschutzmesse
- hochkarätige Fachtagungen (siehe Folgeseite)
- Zukunftsforum Brandschutz
- VdS-BrandSchutzTalk
- Ausstellerforum
- Forum Baulicher Brandschutz by asecos academy
- Treffpunkt Bildung und Karriere
- Jobbörse
- Live-Vorführungen
- geführte Messerundgänge

Weitere Informationen und Teilnahmedaten für Aussteller finden Sie unter vds-brandschutztage.de



FACHMESSE | FACHTAGUNGEN | THEMENFOREN

Fachtagungen im Rahmen der VdS-BrandSchutzTage 2025



58. Fortbildungsseminar für Brandschutzbeauftragte	vds.de/ft-fbsb	03./04.12.2025
Feuerlöschanlagen international	vds.de/ft-fla	03./04.12.2025
Baulicher Brandschutz	vds.de/ft-bau	03.12.2025
Brandmeldeanlagen	vds.de/ft-bma	04.12.2025
Rauch- und Wärmeabzugsanlagen	vds.de/ft-rwa	04.12.2025
Bauen und Brandschutz in NRW	vds.de/ft-baunrw	04.12.2025

VdS-BrandSchutzTalk

im Rahmen der VdS-BrandSchutzTage 2025 am 3. und 4. Dezember in der Koelnmesse



Experten-Talkrunden zu aktuellen Branchenthemen

Im Rahmen der VdS-BrandSchutzTage in Köln (3./4.12.2025) findet der nächste VdS-BrandSchutzTalk als Präsenzveranstaltung auf der Messebühne statt. Sie können live und in Farbe dabei sein, wenn wieder Experten über topaktuelle Branchenthemen diskutieren. Die Themen werden rechtzeitig bekannt gegeben.

Zu den bisherigen VdS-BrandSchutzTalks haben wir hervorragendes Feedback erhalten. Ergebnis einer Umfrage nach der Veranstaltung im April 2022: Die Weiterempfehlungsrate lag in der ersten Talkrunde bei 97 %, in der zweiten bei 100 %!

VdS-BrandSchutzTalk auf YouTube

Wenn Sie einen Eindruck des Formats gewinnen möchten, schauen Sie in die Aufzeichnungen der bisherigen Talks auf unserem Youtube-Kanal (www.vds.de/youtube) hinein. Jede der Talkrunden kann dort als eigenständiges Video aufgerufen werden.

Wir freuen uns, wenn Sie bei der nächsten Ausgabe mit dabei sind! Wenn Sie darüber und über weitere VdS-Veranstaltungen auf dem Laufenden bleiben wollen, abonnieren Sie unseren Newsletter. Einfach anmelden unter vds.de/bz-newsletter





Save the date! 02.-03.12.2026

VdS-BrandSchutz Tage 2026

> vds-brandschutztage.de





FACHMESSE | FACHTAGUNGEN | THEMENFOREN

Auch 2026 findet der große Branchentreff mit aktuellem Wissen und Raum zum Netzwerken in der Koelnmesse statt. Wir freuen uns sehr darauf, uns wieder live und vor Ort über den vorbeugenden Brandschutz, aktuelle Entwicklungen und Innovationen mit Ihnen auszutauschen!

Die VdS-BrandSchutzTage 2026 bieten die ideale Gelegenheit dafür – mit ihrer beliebten Kombination aus Fachmesse, Themenforen und hochwertigen Fachtagungen.

Informieren Sie sich unter vds-brandschutztage.de frühzeitig über unser vielfältiges Programm am 02. und 03.12.2026.





Information über die Notwendigkeit von Brandschutzbeauftragten

Inhalt:

- 1. Allgemeines
- 2. Vorschriften und Verordnungen
- 3. Privatrechtliche Notwendigkeiten
- 4. Richtlinien und Empfehlungen
- 5. Gefährdungsbeurteilung/Brandschutzkonzept
- 6. Stellung im Betrieb
- 7. Aufgaben von Brandschutzbeauftragten
- 8. Wer eignet sich zum Brandschutzbeauftragten?
- 9. Grundausbildung/CFPA-Modul bei VdS
- 10. Zertifikat für Brandschutzbeauftragte
- 11. Brandschutzbeauftragte in Krankenhäusern
- 12. Bestellung von Brandschutzbeauftragten
- Unterstützung von Brandschutzbeauftragten durch Brandschutzhelfer (BSH)
- 14. Fortbildung von Brandschutzbeauftragten
- 15. Fazit

1. Allgemeines

Betreiber von Anlagen oder Unternehmer werden zum Schutz von Menschen, Natur und Sachwerten vor gefährlichen Einwirkungen in Gesetzen¹, Verordnungen und Richtlinien verpflichtet, bestimmte Aufgaben wahrzunehmen bzw. geeignete Fachkräfte, so z. B. die Fachkraft für Arbeitssicherheit oder den Sicherheitsbeauftragten, damit zu betrauen. Auch die vielschichtigen Tätigkeiten im Brandschutz erfordern oft profundes Fachwissen, über das Unternehmer in der Regel nicht verfügen. Idealerweise bestellen sie dazu qualifizierte Brandschutzbeauftragte (kurz BSB genannt).

Diese stehen Unternehmern mit ihren Fachkenntnissen als Partner für alle Fragen des Brandschutzes zur Verfügung. Sie entlasten sie durch ihre Beratung und Unterstützung.

¹ GG §2 Jeder hat das Recht auf Leben und körperliche Unversehrtheit.

Informationen

Spezielle Richtlinien regeln die notwendige fachliche Qualifikation, die Aufgaben und die Zusammenarbeit bzw. Koordination mit anderen Stellen. Verantwortlich für die Einhaltung der gesetzlichen Grundziele, wie sie z. B. im Bauordnungsrecht und im Arbeitsschutzgesetz² formuliert sind, und somit letztlich auch für den Brandschutz in einem Betrieb ist aber immer der Arbeitgeber!

2. Vorschriften und Verordnungen

Der größte Teil der bei VdS ausgebildeten BSB wird bereits von den Genehmigungsbehörden aufgrund der Bauordnungen der Länder gefordert. Nach **Musterbauordnung (MBO)** §3 gilt:

"Anlagen sind so anzuordnen, zu errichten, zu ändern und instand zu halten, dass die öffentliche Sicherheit und Ordnung, insbesondere Leben, Gesundheit und die natürlichen Lebensgrundlagen, nicht gefährdet werden."

Dieser Grundsatz wird in den Sonderbauverordnungen der Bundesländer durch die Forderung nach Brandschutzbeauftragten konkretisiert.

Einige Beispiele:

Wegen des besonderen Schutzbedürfnisses von Personen in Hochhäusern existiert eine **Muster-Richtlinie über den Bau und Betrieb von Hochhäusern** [MHHR 2012-02], die in NRW und weiteren Bundesländern mit wenigen Änderungen in das jeweilige Baurecht übernommen wurde.

In der Sonderbauverordnung NRW (SBauVO NRW 2016-12) heißt es z. B.:

Teil 4: Hochhäuser, Kapitel 3, §118

"Verantwortliche Personen

(2) Die Eigentümerin oder der Eigentümer hat für Hochhäuser [...] geeignete und mit dem Hochhaus und dessen technischen Einrichtungen vertraute Brandschutzbeauftragte zu bestellen und der Brandschutzdienststelle zu benennen. Die Brandschutzbeauftragten haben die Aufgabe, die Einhaltung des genehmigten Brandschutzkonzeptes und der sich daraus ergebenden Anforderungen an den betrieblichen Brandschutz zu überwachen und den Eigentümern festgestellte Mängel zu melden."

Aufgrund des hohen Publikumsverkehrs in **Verkaufsstätten** wird für diese ebenfalls in vielen Bundesländern nach § 26 Abs. 2 *der Muster-Verkaufsstätten-Verordnung (MVkVO 2014-07)* die Bestellung eines BSB als verantwortliche Person gefordert. Diese Verpflichtung besteht für alle Verkaufsstätten mit einer Fläche von insgesamt mehr als 2.000 m².

- "Der Betreiber einer Verkaufsstätte hat
- 1. einen Brandschutzbeauftragten und
- 2. für Verkaufsstätten, deren Verkaufsräume eine Fläche von insgesamt mehr als 15 000 m² haben, Selbsthilfekräfte für den Brandschutz zu bestellen.

Die Namen dieser Personen und jeder Wechsel sind der Brandschutzdienststelle auf Verlangen mitzuteilen. Der Betreiber hat für die Ausbildung dieser Personen im Einvernehmen mit der Brandschutzdienststelle zu sorgen."

² ArbSchG §10 Der Arbeitgeber hat entsprechend der Art der Arbeitsstätte und der Tätigkeiten sowie der Zahl der Beschäftigten die Maßnahmen zu treffen, die zur Ersten Hilfe, Brandbekämpfung und Evakuierung der Beschäftigten erforderlich sind.



Nach der **Muster-Industriebau-Richtlinie** (MIndBauRL 2019-05) sind für **Industriebauten** und vergleichbare Einrichtungen, die nach diesen Richtlinien geplant und genehmigt werden, Brandschutzbeauftragte zu benennen:

MIndBauRL: 5.14.3

"Der Betreiber eines Industriebaus mit einer Summe der Grundflächen der Geschosse aller Brandabschnitte bzw. aller Brandbekämpfungsabschnittsflächen von insgesamt mehr als 5.000 m² hat einen geeigneten Brandschutzbeauftragten zu bestellen.

Der Brandschutzbeauftragte hat die Aufgabe, die Einhaltung des genehmigten Brandschutzkonzeptes und der sich daraus ergebenden betrieblichen Brandschutzanforderungen zu überwachen und dem Betreiber festgestellte Mängel zu melden. Die Aufgaben des Brandschutzbeauftragten sind im Einzelnen schriftlich festzulegen.

Der Name des Brandschutzbeauftragten und jeder Wechsel sind der Brandschutzdienststelle auf Verlangen mitzuteilen."

Achtung:

Brandschutzbeauftragte werden häufig abweichend von o. g. Rechtsvorschriften zusätzlich durch die Baugenehmigungsbehörden gefordert oder sind im genehmigten Brandschutzkonzept einer baulichen Anlage vorgesehen!

3. Privatrechtliche Notwendigkeiten

Auch durch **Versicherer** kann die Bestellung von BSB in einem Betrieb gefordert werden. Selbst wenn dies nicht ausdrücklich geschieht, so kann diese Brandschutzmaßnahme dennoch im Rahmen der individuellen Risikobeurteilung durchaus positiv berücksichtigt werden. Wie die Erfahrung zeigt, sorgt das Vorhandensein eines "Kümmerers" vor Ort dafür, dass Brandschutz als notwendiger Bestandteil der Wertschöpfung in einem Betrieb gewürdigt und gelebt wird.

Zunehmend werden auch in der **Wirtschaft** Kooperationen bzw. Auftragsvergaben vom Vorhandensein einer effektiven Ausfallvorsorge abhängig gemacht. Hierbei spielt naturgemäß die Brandschutzorganisation eine zentrale Rolle.

4. Richtlinien und Empfehlungen

Zur Schaffung bundeseinheitlicher Standards für die Ausbildung von Brandschutzbeauftragten und zur Konkretisierung der allgemeinen Beschreibungen in Gesetzen und Verordnungen sind in einem Fachausschuss interessierter Kreise Richtlinien erarbeitet worden. Beteiligte sind u. a.:

- vfdb (Vereinigung zur Förderung des Deutschen Brandschutzes e. V.)
- das Sachgebiet "Betrieblicher Brandschutz" des Fachbereichs "Feuerwehren, Hilfeleistung, Brandschutz" der Deutschen gesetzlichen Unfallversicherung e.V. (DGUV)
- der Gesamtverband der deutschen Versicherungswirtschaft (GDV) e.V.
- VdS Schadenverhütung GmbH
- Bundesverband Betrieblicher Brandschutz/Werkfeuerwehrverband Deutschland e.V. (WFVD)
- der Verein der Brandschutzbeauftragten in Deutschland e. V. (VBBD)
- der Deutsche Feuerwehrverband e.V. (DFV)
- die Projektgruppe Feuerwehrdienstvorschriften (PG FwDV)
- die Hochschule für angewandte Wissenschaften Furtwangen

Informationen

Diese Richtlinien sind unter dem Titel "Aufgaben, Qualifikation, Ausbildung und Bestellung von Brandschutzbeauftragten" gleichlautend als **vfdb 12-09/01,** als **DGUV-I 205-003** und als **VdS 3111** publiziert worden.

Weitere Informationen werden u. a. vom GDV herausgegeben. So wird den Betreibern von Gewerbe- und Industriebetrieben (VdS 2000 "Brandschutz im Betrieb"), von Hotels und Beherbergungsbetrieben (VdS 2082 "Hotel- und Beherbergungsbetriebe") sowie Krankenhäusern (VdS 2226 "Krankenhäuser") die Bestellung von BSB empfohlen.

Bei diesen Veröffentlichungen handelt es sich um privatrechtliche Empfehlungen, die den Stand der Technik darstellen.

5. Gefährdungsbeurteilung/Brandschutzkonzept

Um die Notwendigkeit eines oder mehrerer BSB zu ermitteln, müssen zunächst in einer Gefährdungsbeurteilung die betriebsspezifischen Brandgefahren und die damit verbundenen Risiken individuell für jedes Unternehmen ermittelt werden. Die Notwendigkeit zur Durchführung einer Gefährdungsbeurteilung ergibt sich u. a. aus dem Arbeitsschutzgesetz (§5) und der Gefahrstoffverordnung (§6). Konkrete Hinweise und Ausführungsbestimmungen werden in der TRGS 400 (2017-07) "Gefährdungsbeurteilung für Tätigkeiten mit Gefahrstoffen", der TRGS 800 (2010-12) "Brandschutzmaßnahmen" und der Technischen Regel für Arbeitsstätten ASR A2.23 "Maßnahmen gegen Brände" gegeben.

So liegt zum Beispiel eine normale Brandgefahr vor, wenn die Wahrscheinlichkeit einer Brandentstehung, die Geschwindigkeit der Brandausbreitung, die dabei freiwerdenden Stoffe und die damit verbundene Gefährdung für Personen, Umwelt und Sachwerte vergleichbar sind mit der einer Büronutzung.

Wird für den betrachteten Betrieb eine Brandgefahr ermittelt, die über eine normale Brandgefahr hinausgeht und sind daher besondere Maßnahmen zur Erreichung der Schutzziele erforderlich, so sollte für die Umsetzung, Überwachung und Anpassung dieser Maßnahmen ein BSB beauftragt werden.

6. Stellung im Betrieb

Brandschutzbeauftragte sollten, vergleichbar mit der betrieblichen Stellung der Fachkraft für Arbeitssicherheit, unmittelbar dem Arbeitgeber unterstellt sein. Sie sollten zu allen den Brandschutz betreffenden Fragestellungen des Unternehmens – schon bei der Planung – rechtzeitig eingebunden werden.

Brandschutzbeauftragte sind bei der Anwendung ihrer brandschutztechnischen Fachkunde weisungsfrei. Sie dürfen wegen der Erfüllung der ihnen übertragenen Aufgaben nicht benachteiligt werden.

7. Aufgaben des BSB

Brandschutzbeauftragte sind zentrale Ansprechpartner für alle Brandschutzfragen im Betrieb. Sie beraten und unterstützen den Arbeitgeber in allen Fragen des vorbeugenden, abwehrenden und organisatorischen Brandschutzes sowie im betrieblichen Notfallmanagement insbesondere bei den nachfolgenden Aufgaben:

³ ASR A2.2: Brandschutzbeauftragte: Ermittelt der Arbeitgeber eine erhöhte Brandgefährdung, kann die Benennung eines Brandschutzbeauftragten zweckmäßig sein. Dieser berät und unterstützt den Arbeitgeber zu Themen des betrieblichen Brandschutzes.



- 1. Erstellen/Fortschreiben der Brandschutzordnung
- 2. Mitwirken bei Beurteilungen der Brandgefährdung an Arbeitsplätzen
- 3. Beraten bei feuergefährlichen Arbeitsverfahren und beim Einsatz brennbarer Arbeitsstoffe
- 4. Mitwirken bei der Ermittlung von Brand- und Explosionsgefahren
- Mitwirken bei der Ausarbeitung von Betriebsanweisungen, soweit sie den Brandschutz betreffen
- Mitwirken bei baulichen, technischen und organisatorischen Maßnahmen, soweit sie den Brandschutz betreffen
- Mitwirken bei der Umsetzung behördlicher Anordnungen und bei Anforderungen des Feuerversicherers, soweit sie den Brandschutz betreffen
- Mitwirken bei der Einhaltung von Brandschutzbestimmungen bei Neu-, Um- und Erweiterungsbauten, Nutzungsänderungen, Anmietungen und Beschaffungen
- Beraten bei der Ausstattung der Arbeitsstätten mit Feuerlöscheinrichtungen und bei der Auswahl der Löschmittel
- 10. Mitwirken bei der Umsetzung des Brandschutzkonzeptes
- Kontrollieren, dass Flucht- und Rettungspläne, Feuerwehrpläne, Alarmpläne usw. aktuell sind, gqf. Aktualisierung veranlassen und dabei mitwirken
- 12. Planen, Organisieren und Durchführen von Evakuierungsübungen
- 13. Teilnehmen an behördlichen Brandschauen und Durchführen von internen Brandschutzbegehungen
- 14. Melden von Mängeln und Maßnahmen zu deren Beseitigung vorschlagen und die Mängelbeseitigung überwachen
- Unterstützen der Führungskräfte bei den regelmäßigen Unterweisungen der Beschäftigten im Brandschutz
- 16. Aus- und Fortbildung von Beschäftigten mit besonderen Aufgaben im Brandfall, z. B. in der Handhabung von Feuerlöscheinrichtungen (Brandschutzhelfer gemäß ASR A2.2)
- 17. Prüfen der Lagerung und/oder der Einrichtungen zur Lagerung von brennbaren Flüssigkeiten, Gasen usw.
- 18. Kontrollieren der Sicherheitskennzeichnungen für Brandschutzeinrichtungen und für die Flucht- und Rettungswege
- 19. Überwachen der Benutzbarkeit von Flucht- und Rettungswegen
- Organisation und Sicherstellung der Prüfung und Wartung von brandschutztechnischen Einrichtungen
- 21. Kontrollieren, dass festgelegte Brandschutzmaßnahmen insbesondere bei feuergefährlichen Arbeiten eingehalten werden
- 22. Mitwirken bei der Festlegung von Ersatzmaßnahmen bei Ausfall und Außerbetriebsetzung von brandschutztechnischen Einrichtungen
- Unterstützen des Unternehmers bei Gesprächen mit den Brandschutzbehörden und Feuerwehren, den Feuerversicherern, den gesetzlichen Unfallversicherungsträgern, den staatlichen Arbeitsschutzbehörden usw.
- Stellungnahme zu Investitionsentscheidungen, die Belange des Brandschutzes am Standort betreffen
- 25. Mitwirken bei der Implementierung von präventiven und reaktiven (Schutz-) Maßnahmen im Notfallmanagement, z.B. für kritische Infrastrukturen (Stromausfall), für lokale Wetterereignisse mit Schadenspotenzial (extreme Hitze-/Kältewelle, Starkregen, Sturm, Hagel, Schneelast, etc.)

 Dokumentieren der T\u00e4tigkeiten im Brandschutz, z. B. Begehungsprotokolle, M\u00e4ngelmeldungen und Jahresbericht

Die beispielhaft genannten Aufgaben und Pflichten können betriebs- bzw. unternehmensbezogen erweitert, ergänzt, aber auch reduziert werden.

Die Ausgestaltung des Aufgabenkatalogs orientiert sich an den betrieblichen Gegebenheiten des Unternehmens, der Gefährdungsbeurteilung und ggf. den behördlichen Auflagen.

8. Wer eignet sich zum Brandschutzbeauftragten?

Wie aus den Aufgaben ersichtlich, sollten BSB sowohl fachlich qualifiziert als auch persönlich geeignet sein! Dies hat zwei Hauptgründe:

Der erste Grund liegt auf der Hand, denn die Teilnahme am Lehrgang endet mit einer schriftlichen und einer mündlichen Prüfung.

Der zweite Grund zielt auf eine effektive Tätigkeit der BSB. Dazu benötigen sie die Akzeptanz sowohl der Vorgesetzten als auch die der Mitarbeitenden und externer Gesprächspartner, wie zum Beispiel Behördenvertreter.

Natürlich sind VdS-BSB-Lehrgänge auch für Personen (z.B. aus der Versicherungswirtschaft) geeignet, die nicht als BSB aktiv werden, sich aber einen umfassenden Überblick über den Bereich des vorbeugenden Brandschutzes verschaffen wollen.

9. Grundausbildung/CFPA-Modul bei VdS

Um den BSB das nötige Werkzeug an die Hand zu geben, bietet VdS nach der neuntägigen Grundausbildung nach deutschem Richtlinienwerk (gleichlautende **DGUV-I 205-003, vfdb 12-09/01** und **VdS 3111)**⁴ ein dreitägiges zusätzliches Aufbaumodul nach dem europäischen Ausbildungsmodell der **CFPA Europe** (Confederation of Fire Protection Associations Europe)⁵ an.

Durch die als Präsenzveranstaltung durchgeführte Ausbildung zum Brandschutzbeauftragten werden die Forderungen aus dem deutschen Richtlinienwerk vollumfänglich erfüllt. Der Unterricht beginnt am ersten Tag gegen 10:00 Uhr und endet am letzten Tag spätestens gegen Mittag. Hierbei werden maximal 8 Unterrichtseinheiten (UE) pro Tag erteilt. Eine UE dauert 45 Minuten.

Die Ausbildung gemäß CFPA Europe beinhaltet darüber hinaus das Erstellen eines individuellen Praxisprojektes, welches im Anschluss an die zwölftägige Präsenzphase durch die Teilnehmenden eingereicht wird.

Hinweis: Die Teilnehmenden aller VdS-BSB-Lehrgänge erhalten umfangreiche Unterlagen, die zum einen aus dem Lehrgangsordner mit allen Skripten und zum anderen aus einer Sammlung mit etwa 180 VdS-Richtlinien und -Merkblättern bestehen, so dass den BSB in der betrieblichen Praxis ein wertvolles Nachschlagewerk jederzeit zur Verfügung steht. Zusätzlich erhalten die Teilnehmenden Zugang zu einem E-Learning-Bereich, der u.a. ein webbasiertes Trainingsprogramm für den wichtigen Bereich des baulichen Brandschutzes sowie viele Vorschriften und ergänzende Informationen enthält.

⁴ Die Ausbildung nach deutschem Richtlinienwerk findet als Präsenzveranstaltung im Umfang von 65 Unterrichtseinheiten statt.

⁵ Die Ausbildung nach dem CFPA Europe Ausbildungsmodell umfasst insgesamt 100 Unterrichtseinheiten. Diese werden durch eine insgesamt zwölftägige Präsenzphase und das Einreichen einer Abschlussarbeit erreicht.



10. Qualifikationsnachweise für Brandschutzbeauftragte

Die von VdS ausgebildeten BSB erhalten nach dem erfolgreichen Abschluss ihrer Grundausbildung ein VdS-Zertifikat nach dem deutschen Richtlinienwerk (DGUV-I 205-003, vfdb 12-09/01 und VdS 3111).

Für ausgebildete BSB besteht die Möglichkeit, ein **CFPA-Diplom** zu erwerben. Dieses wird in den europäischen Mitgliedsländern anerkannt. Hierzu sind die Teilnahme am entsprechenden VdS-Lehrgang "Aufbau-Modul CFPA für Brandschutzbeauftragte" sowie das anschließende Einreichen einer geeigneten Praxisarbeit erforderlich.

Diese Dokumente dienen dem Nachweis der Qualifikation auch gegenüber interessierten Dritten (Behörden, Versicherern usw.).

11. Brandschutzbeauftragter in Krankenhäusern

Es hat sich als sinnvoll herausgestellt, der speziellen Situation von Krankenhäusern und ähnlichen Einrichtungen durch eine thematisch hierauf abgestimmte Lehrgangskonzeption Rechnung zu tragen. Die Themen des baulichen, anlagentechnischen und organisatorischen Brandschutzes werden im zweiwöchigen VdS-Lehrgang "BSB für Krankenhäuser" aus der besonderen Sicht solcher Einrichtungen behandelt. Darüber hinaus werden zusätzliche Themen wie "Brandschutzschulung für Mitarbeitende" sowie "Brand- und Notfallmanagement" intensiver unterrichtet. Ein zweitägiges Zusatzmodul ermöglicht optional den Erwerb des CFPA-Diploms.

12. Bestellung des Brandschutzbeauftragten

Zur wirksamen Pflichtenübertragung ist eine schriftliche Bestellung von Brandschutzbeauftragten durch Arbeitgeber erforderlich. In dieser werden auch Art und Umfang der Tätigkeit definiert.

Unterstützung der Brandschutzbeauftragten durch Brandschutzhelfer (BSH)

Nach dem Arbeitsschutzgesetz und der Technischen Regel für Arbeitsstätten ASR A2.2 muss jeder Betrieb mit normaler Brandgefährdung (s. o.) mindestens 5 % seiner Mitarbeitenden zu Brandschutzhelfern (BSH) ausbilden lassen. Hierzu gehört zwingend eine praktische Feuerlöschübung. Es wird empfohlen, die Unterweisung mit Löschübung in Abständen von 3 bis 5 Jahren zu wiederholen. BSH sind eine wertvolle Unterstützung für BSB im Unternehmen bei Aufgaben im präventiven Bereich und als Erstbekämpfer eines Entstehungsbrandes. Die erforderlichen Fachkenntnisse vermittelt VdS in der halbtägigen Ausbildung "Brandschutzhelfer nach ASR A2.2".

Über die Mindestanforderungen hinaus geht der eintägige Lehrgang "Brandschutz- und Evakuierungshelfer" nach dem Ausbildungsstandard der Confederation of Fire Protection Associations Europe (CFPA Europe). Nach bestandenem Kurztest erhalten dessen Teilnehmende neben dem VdS-Zertifikat auch das CFPA Europe-Attest. Dieses wird in zahlreichen europäischen Ländern anerkannt.

Die praktische Löschübung wird in beiden Lehrgängen mit verschiedenen Löschmitteln an unterschiedlichen Brandszenarien durchgeführt.

14. Fortbildung von Brandschutzbeauftragten

Die Fachkunde von BSB muss den aktuellen Erfordernissen und Risiken im Unternehmen sowie den sich ändernden Regelwerken und Vorschriften entsprechen. Demnach ist für BSB eine regelmäßige Fortbildung notwendig und zur qualifizierten Aufgabenbewältigung erforderlich. Dazu muss der Arbeitgeber den BSB die erforderliche Fortbildung unter Berücksichtigung der betrieblichen Belange ermöglichen. Der Umfang beträgt innerhalb von 3 Jahren mindestens 16 Unterrichtseinheiten zu je 45 Minuten. Dies entspricht in etwa zwei eintägigen oder einer zweitägigen Veranstaltung (vgl. DGUV-I 205-003/vfdb 12-09/01/VdS 3111).

Neben sehr zielgerichteten Weiterbildungsmöglichkeiten durch eine große Anzahl an Brandschutz-Lehrgängen bietet VdS jährlich stattfindende ein- bis zweitägige Fortbildungsseminare für Brandschutzbeauftragte und die Fachtagung "Brandschutz im Betrieb" an. Darüber hinaus gibt es die besonders umfassende weiterführende Fortbildungsmöglichkeit durch den zweiwöchigen Lehrgang "Brandschutzmanagement".

15. Fazit

In vielen Bereichen des Gewerbes, der Industrie und der unterschiedlichen Dienstleistungsunternehmen wird die Bestellung von BSB zunehmend durch Behörden, Brandschutzdienststellen, Versicherer und Geschäftspartner ganz konkret gefordert.

Unabhängig davon ist jeder Arbeitgeber grundsätzlich verpflichtet, für den Schutz der sich im Unternehmen befindlichen Personen zu sorgen. Da er nur in den seltensten Fällen alle Anforderungen selbst erfüllen kann, ist er deshalb gut beraten, wenn er nicht nur die Aufgaben des Arbeitsschutzes, sondern auch die des Brandschutzes an geeignete und gut geschulte Mitarbeitende delegiert.

Quellen

- Arbeitsschutzgesetz (ArbSchG)
- Arbeitsstättenverordnung (ArbStättV)
- Sozialgesetzbuch, siebtes Buch (SGB VII)
- Regelwerk der DGUV (Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung)
- Musterbauordnung (MBO) und Bauordnungen der Länder (LBO)
- Sonderbauverordnung NRW und Sonderbauverordnungen der Länder
- Muster-Hochhaus-Richtlinie (MHHR)
- Muster-Industriebau-Richtlinie (MIndBauRL)
- Gefahrstoffverordnung (GefStoffV)
- Technische Regeln für Gefahrstoffe (TRGS):
 - TRGS 400 "Gefährdungsbeurteilung für Tätigkeiten mit Gefahrstoffen"
 - TRGS 800 "Brandschutzmaßnahmen"
- Technische Regel für Arbeitsstätten (ASR)
 - ASR A2.2 Maßnahmen gegen Brände
- vfdb-Richtlinien 12-09/01
- VdS 3111 Aufgaben, Qualifikation, Ausbildung und Bestellung von Brandschutzbeauftragten



Fortbildung von (ausgebildeten) Brandschutzbeauftragten

Warum?

Regelmäßige Fortbildung ist für Brandschutzbeauftragte (BSB) unabdingbar. Mit der erstmaligen Ausbildung durch einen qualifizierten Lehrgang erhalten BSB die notwendige Sachkunde zur Ausübung ihrer Aufgaben. Wie alle Sachkundigen müssen sie ihr Fachwissen regelmäßig auffrischen und auf dem aktuellen Stand halten. Gerade im Brandschutz stellen sich durch neue technische Standards, rechtliche Vorgaben oder auch die tatsächlichen Risiken im Unternehmen immer wieder neue Anforderungen an die Brandschutzbeauftragten.

Die Verpflichtung zur Fortbildung ist in der DGUV-Information 205-003 "Bestellung, Aufgaben, Qualifikation und Ausbildung von Brandschutzbeauftragten" sowie den gleichlautenden Regelwerken vfdb 12-09/01 und VdS 3111 festgelegt. Fortbildungen können z. B. aus themen- oder branchenbezogenen Seminaren oder Fachtagungen zum vorbeugenden Brandschutz oder verwandten Sicherheitsthemen bestehen. Der Umfang soll innerhalb von 3 Jahren mindestens 16 Unterrichtseinheiten à 45 Minuten betragen, was in der Regel zwei eintägigen oder einer zweitägigen Veranstaltung entspricht.

Zusätzlich ist es für Brandschutzbeauftragte sinnvoll, sich durch Informationsquellen wie Fachliteratur und -presse sowie Online-Angebote auf dem Laufenden zu halten und sich mit Brandschutz- und Sicherheitsthemen zu befassen.

Wie?

Das VdS-Bildungszentrum bietet zur Fortbildung von Brandschutzbeauftragten eine breite Palette an Lehrgängen und Fachtagungen sowie an Online-Seminaren und Web Based Trainings zur Vertiefung, Spezialisierung und Auffrischung an. Eine Übersicht finden Sie in der Tabelle auf der nächsten Seite.

Besonders gut zur Fortbildung geeignete Schulungen sind in dieser Broschüre mit einem roten Stempel gekennzeichnet.

Besonderer Hinweis: Seit 1996 findet zweimal jährlich das VdS-Fortbildungsseminar für Brandschutzbeauftragte statt, eine größere Veranstaltung in Fachtagungs-Form. Das Programm dazu bietet immer eine Mischung aus wichtigen aktuellen Themen und Praxisbeispielen des vorbeugenden Brandschutzes und wird ca. 2 Monate vor Veranstaltungstermin auf der VdS-Website veröffentlicht.

Als Nachweis zur Erfüllung der Fortbildungspflicht dienen die Teilnahmebescheinigungen bzw. Lehrgangszertifikate. Zur besseren Übersicht dient der VdS-Bildungspass (siehe Info Seite 356).

Ansprechpartner für alle Fragen rund um die Fortbildung von Brandschutzbeauftragten: André Schweda, Tel.: 0221 / 77 66 - 169, E-Mail: aschweda@vds.de

Schneller und komfortabler:

kontrollieren, visualisieren, dokumentieren, protokollieren



DIE Software für Brandschutzbeauftragte in Krankenhäusern



Die Software **VdS THEMIS** ist das perfekte Werkzeug für Brandschutzbegehungen und alle regelmäßigen Prüfungen.

Jetzt kostenlos testen vds-themis.de/testlizenz



Kostenlose Live-Demo vereinbaren vds-themis.de/online-demo









Übersicht über Lehrgänge und Fachtagungen, die für die BSB-Fortbildung geeignet sind (Auswahl):

Lehrgänge Organisatorischer Brandschutz	Dauer	Seite
Aufbau-Modul CFPA für Brandschutzbeauftragte	24,3 UE	Seite 42
Brandschutzmanagement	85 UE	Seite 60
Fortbildungslehrgang für Brandschutzbeauftragte	16 UE	Seite 88
Fortbildungsworkshop für Brandschutzbeauftragte	16 UE	Seite 82
Brandschutzunterweisung im eigenen Betrieb	9 UE	Seite 84
Brandschutzordnungen	9 UE	Seite 92
Checklisten für die Brandschutzpraxis	9 UE	Seite 102
Brandschutz bei feuergefährlichen Arbeiten	8 UE	Seite 130
Flucht- und Rettungspläne	16 UE	Seite 96
Professionelles Erstellen von Feuerwehrplänen	37 UE	Seite 98
Trainer für Evakuierungshelfer	18,3 UE	Seite 128
Basiswissen Explosionsschutz	16 UE	Seite 74
Brandschutz in Krankenhäusern, Pflege- u. Altenheimen	16 UE	Seite 62
Brandschutz in Verkaufsstätten	16 UE	Seite 64
Brandschutz in Versammlungsstätten	20 UE	Seite 66
Eventsafety	9 UE	Seite 68
Explosionsschutz in der betrieblichen Praxis	22 UE	Seite 78

Lehrgänge Anlagentechnischer/baulicher Brandschutz	Dauer	Seite
Befähigte Person zur Prüfung von Brandschutztüren und -toren	9,6 UE	Seite
Fachkraft für Feststellanlagen	19,2 UE	Seite 150
Grundlagen Wasserlöschanlagen	16,1 UE	Seite 154
Grundlagen Gaslöschanlagen	16 UE	Seite 156
Grundlagen Wassernebel-Systeme	15 UE	Seite 158
Wasserlöschanlagen nach NFPA (Grundlagenlehrgang)	17 UE	Seite 160
Wasserlöschanlagen nach NFPA (Aufbaulehrgang)	16,6 UE	Seite 160

Informationen

Online-Seminare	Dauer
Betrieblicher Brandschutz – interaktiv	16 UE
Ausrüstung von Arbeitsstätten mit Feuerlöschern	2 UE
Basiswissen Feuerwehrpläne	2 UE
Das ABC der Rettungswege	2 UE
Einsatz von Kohlendioxidfeuerlöschern in Räumen	2 UE
Flucht- und Rettungspläne: Grundlagen, Inhalte, Praxistipps	8 UE
Gefährdungsbeurteilung zur Ermittlung der Zahl von Brandschutzhelfern	2 UE
Digitale Dokumentation: die Basics	8 UE
Digitale Dokumentation für Fortgeschrittene	8 UE
Rechtliche Grundlagen im betriebl. Brand- und Explosionsschutz	4 UE

Online-Seminare: Wiederholungen, Zusammenfassungen	Dauer
Chemisch-physikalische Grundlagen des Brennens und Löschens	3 UE
Einstieg in den baulichen Brandschutz	3 UE
Einstieg in den anlagentechnischen Brandschutz	3 UE
Einstieg in den organisatorischen Brandschutz	3 UE

Web Based Trainings	Dauer
Brandschutzunterweisung	35 min
Grundlagen des Baulichen Brandschutzes	2,7 UE
Grundlagen des Brandschutzmanagements	2,2 UE
Grundlagen des Organisatorischen Brandschutzes	2,7 UE





Lehrgänge Anlagentechnischer/baulicher Brandschutz	Dauer	Seite
Wasserlöschanlagentechnik	36 UE	Seite 168
Gaslöschanlagentechnik	32 UE	Seite 170
Brandmeldeanlagentechnik	37,3 UE	Seite 172
Projektierung von Brandmeldeanlagen	38 UE	Seite 174
Weiterbildung Brandmeldeanlagentechnik	8 UE	Seite 176
Entrauchung (Teil 1/Teil 2)	39 UE	Seite 180
Baulicher Brandschutz	16,6 UE	Seite 134
Brandschutz im Industriebau	25 UE	Seite 136
Berechnungen für Brandschutznachweise im Industriebau	16,6 UE	Seite 138

Fachtagungen (vds.de/fachtagungen)	Dauer*
Fortbildungsseminar für Brandschutzbeauftragte	eintägig: 8 UE zweitägig: 16 UE
Kontrolle und Wartung von Brandschutzanlagen	8 UE
Evakuierung und Räumung von Gebäuden	8 UE
Brandschutz im Betrieb	8 UE
Brandschutz in Krankenhäusern	8 UE
Brandschutz in elektrischen Anlagen	8 UE
Lithium-Batterien: Herausforderung für den Brand- und Arbeitsschutz	8 UE
Prüfen elektrischer Anlagen	8 UE
Feuerlöschanlagen	eintägig: 8 UE zweitägig: 16 UE
Rauch- und Wärmeabzugsanlagen	8 UE
Hydrantenanlagen	6 UE
Brandmeldeanlagen	8 UE
Bauen und Brandschutz im Bestand	8 UE
Baulicher Brandschutz	8 UE
Bauen und Brandschutz in NRW (Kompaktseminar)	6 UE

^{*} typische Dauer, kann im Einzelfall variieren

Futter für Wissenshungrige

Von guter Fortbildung kann man gar nicht genug kriegen. Denn das richtige Knowhow bringt Sie immer weiter.

Planen Sie **Ihre Weiterbildungen** frühzeitig und gezielt! Mit unserem Newsletter behalten Sie die Angebote des **VdS-Bildungszentrums** im Blick.





Notwendigkeit von Brandschutzhelfern in Unternehmen

Arbeitsschutzgesetz (ArbSchG)

§ 10 Erste Hilfe und sonstige Notfallmaßnahmen

[2] Der Arbeitgeber hat diejenigen **Beschäftigten zu benennen**, die Aufgaben der Ersten Hilfe, Brandbekämpfung und Evakuierung der Beschäftigten übernehmen. **Anzahl, Ausbildung** und Ausrüstung der nach Satz 1 benannten Beschäftigten müssen in einem **angemessenen Verhältnis zur Zahl der Beschäftigten und zu den bestehenden besonderen Gefahren stehen.** Vor der Benennung hat der Arbeitgeber den Betriebs- oder Personalrat zu hören. Weitergehende Beteiligungsrechte bleiben unberührt. Der Arbeitgeber kann die in Satz 1 genannten Aufgaben auch selbst wahrnehmen, wenn er über die nach Satz 2 **erforderliche Ausbildung** und Ausrüstung verfügt.

ASR A2.2 Maßnahmen gegen Brände (Technische Regel für Arbeitsstätten)

7.3 Brandschutzhelfer

- [1] Der Arbeitgeber hat eine ausreichende Anzahl von Beschäftigten durch Unterweisung und Übung im Umgang mit Feuerlöscheinrichtungen zur Bekämpfung von Entstehungsbränden vertraut zu machen.
- (2) Die notwendige Anzahl von Brandschutzhelfern ergibt sich aus der Gefährdungsbeurteilung. Ein Anteil von 5 % der Beschäftigten ist in der Regel ausreichend. Eine größere Anzahl von Brandschutzhelfern kann z. B. bei erhöhter Brandgefährdung, der Anwesenheit vieler Personen, Personen mit eingeschränkter Mobilität sowie großer räumlicher Ausdehnung der Arbeitsstätte erforderlich sein.
- (3) Bei der Anzahl der Brandschutzhelfer sind auch Schichtbetrieb und Abwesenheit einzelner Beschäftigter, z.B. Fortbildung, Urlaub und Krankheit zu berücksichtigen.
- (4) Die Brandschutzhelfer sind im Hinblick auf ihre Aufgaben fachkundig zu unterweisen. Zum Unterweisungsinhalt gehören neben den Grundzügen des vorbeugenden Brandschutzes Kenntnisse über die betriebliche Brandschutzorganisation, die Funktions- und Wirkungsweise von Feuerlöscheinrichtungen, die Gefahren durch Brände sowie über das Verhalten im Brandfall.
- [5] Praktische Übungen (Löschübungen) im Umgang mit Feuerlöscheinrichtungen gehören zur fachkundigen Unterweisung. Hinweis: In der Praxis hat es sich bei einer normalen Brandgefährdung bewährt, die Unterweisung mit Übung in Abständen von 2 bis 5 Jahren zu wiederholen. Das Zeitintervall für die Wiederholung ist vom Arbeitgeber über eine Gefährdungsbeurteilung festzulegen.

Berufsgenossenschaftliche Vorschriften: DGUV Vorschrift 1 (Grundsätze der Prävention)

§ 22 Notfallmaßnahmen

(1) Der Unternehmer hat entsprechend § 10 Arbeitsschutzgesetz die Maßnahmen zu planen, zu treffen und zu überwachen, die insbesondere für den Fall des Entstehens von Bränden, von Explosionen, des unkontrollierten Austretens von Stoffen und von sonstigen gefährlichen Störungen des Betriebsablaufs gehoten sind

[2] Der Unternehmer hat eine ausreichende Anzahl von Versicherten durch Unterweisung und Übung im Umgang mit Feuerlöscheinrichtungen zur Bekämpfung von Entstehungsbränden vertraut zu machen.

Berufsgenossenschaftliche Informationen: DGUV Information 205-001 (Betrieblicher Brandschutz in der Praxis)

2.6 Brandschutzhelfer

Die Unternehmerin oder der Unternehmer hat eine ausreichende Anzahl von Beschäftigten durch Unterweisung und Übung im Umgang mit Feuerlöscheinrichtungen zur Bekämpfung von Entstehungsbränden vertraut zu machen.

Dadurch wird

- die schnelle und sichere Bekämpfung von Entstehungsbränden,
- die Vermeidung der Ausbreitung von Entstehungsbränden und
- die Sicherstellung des selbstständigen Verlassens (Flucht) der gefährdeten Personen im Brandfall ohne Eigengefährdung erreicht.

Die ausreichende Anzahl von Beschäftigten (Brandschutzhelfern) ergibt sich aus der Gefährdungsbeurteilung. Soweit keine besondere Brandgefährdung vorhanden ist, haben sich ca. 5 % der Beschäftigten als ausreichend erwiesen. Bei höherer Brandgefährdung, der Anwesenheit vieler Personen sowie Personen mit eingeschränkter Mobilität kann eine größere Anzahl von Brandschutzhelfern erforderlich sein. Bei der Anzahl der Brandschutzhelfer sollen auch Schichtbetrieb, Abwesenheit einzelner Personen, z. B. bei Fortbildung, Urlaub und Krankheit, berücksichtigt werden, siehe Technische Regeln für Arbeitsstätten (ASR) "Maßnahmen gegen Brände" (ASR A2.2). Informationen zur Ausbildung und Befähigung von Brandschutzhelfern sind in Kapitel 9.1 dieser DGUV Information beschrieben.

Sowie:

- Arbeitsstättenverordnung ArbStättV § 6 Unterweisung der Beschäftigten
- DGUV-Information 205-023: Brandschutzhelfer Ausbildung und Befähigung



Pflichten der Betreiber von Brandschutzanlagen

Informationen für die Unternehmensleitung und Fachabteilungen über die Verantwortung hinsichtlich des Betriebs und der damit verbundenen fachkundigen Kontrolle von Brandschutzanlagen.

Hierzu zählen insbesondere:

- Wasserlöschanlagen, wie z. B. Sprinkler-, Sprühwasser- oder Wassernebel-(Feinsprüh-)Löschanlagen
- Gaslöschanlagen
- · Brandmeldeanlagen
- Feststellanlagen an Brandschutztüren und -toren

Brandmeldeanlagen und automatische Feuerlöschanlagen sind hochkomplexe Brandschutzanlagen und sind in der Regel bauaufsichtlich gefordert. Das heißt, sie sind "Bestandteil" des Brandschutzkonzeptes bzw. der Baugenehmigung (Betriebsgenehmigung).

Diese Anlagen ergänzen oder kompensieren vielfach das Fehlen anderer Brandschutzmaßnahmen, wie zum Beispiel bauliche Brandschutzmaßnahmen (Brandabschnitte), oder sind nach den Sonderbauverordnungen der Länder gefordert. **Deshalb müssen solche Anlagen ständig funktionsbereit sein!** Das geht so weit, dass im Falle einer Außerbetriebnahme adäquate Ersatzmaßnahmen, wie z. B. Brandwachen für die gesamte Dauer der Außerbetriebnahme, zu treffen sind.

Nach allgemeiner Rechtsprechung sowie dem Bauordnungsrecht ist der Betreiber, also die Unternehmensleitung, "für alles" verantwortlich, kann jedoch die hieraus resultierenden Sicherheitsaufgaben an persönlich und fachlich geeignete Personen delegieren. Dazu müssen diese Personen selbstverständlich in die fachliche Lage versetzt werden, damit sie ihren Aufgaben nachkommen können.

In der Regel müssen die genannten Brandschutzanlagen vor Inbetriebnahme von staatlich anerkannten Sachverständigen¹ erstmalig abgenommen und nach Inbetriebnahme in bestimmten Zeitabständen geprüft werden. Weiterhin ist die Instandhaltung durch eine Fachfirma erforderlich².

¹ Bei VdS-anerkannten Anlagen müssen dies Sachverständige von VdS sein.

² Bei VdS-anerkannten Anlagen durch eine VdS-anerkannte Errichterfirma. Diese darf Planung, Einbau und Instandhaltung des Anlagentyps vornehmen, für den sie anerkannt ist.

Informationen

Bei Wasserlöschanlagen und Gaslöschanlagen besteht für den Betreiber darüber hinaus die Verpflichtung, Kontrolltätigkeiten und andere Aufgaben wahrzunehmen. Die damit beauftragten Personen – üblicherweise Betriebsangehörige – müssen grundlegende Kenntnisse über die Funktion der Löschanlagentechnik und deren Bedienung haben. Ergänzend hierzu ist eine herstellerspezifische Einweisung durch die Errichterfirma³ vor Ort durchzuführen. Kenntnisse über die Funktionsweise, den fachgerechten Umgang sowie Art und Umfang der Kontrolle⁴ vermitteln wir in den Lehr-qängen Sprinklerwart (Seite 140) und Gaslöschanlagenwart (Seite 142).

Im Bereich der Brandmeldeanlagen (BMA) wird zwischen der Bedienung und Begehung der BMA unterschieden. Für die Bedienung der BMA ist eine eingewiesene Person BMA zu benennen, die permanent vor Ort sein muss. Dies sind im Regelfall entsprechend ausgebildete Betriebsangehörige. Die vierteljährlichen Begehungen sind von einer sachkundigen Person BMA durchzuführen. Dies kann ebenfalls ein entsprechend qualifizierter Betriebsangehöriger sein, er muss aber nicht ständig vor Ort sein.

Beim eintägigen Lehrgang Eingewiesene Person für Brandmeldeanlagen (Seite 144) steht nicht die Kontrolltätigkeit im Vordergrund, sondern vielmehr, dass die Person in der Lage ist, selbstständig die Bedienung der Brandmeldeanlage vorzunehmen. Dies umfasst die Durchführung oder Veranlassung von Schutzmaßnahmen bei Abschaltung oder Störung von Brandmeldeanlagen sowie das Veranlassen von Störungsbeseitigung oder Instandhaltung. Ergänzend hierzu ist eine herstellerspezifische Einweisung vor Ort durch die Errichter-/Fachfirma in die jeweiligen anlagenspezifischen Gegebenheiten erforderlich.

Beim zweitägigen Lehrgang Sachkundige Person für Brandmeldeanlagen (Seite 144) wird auf dem oben genannten Lehrgangstag aufgebaut. Diese Person kann dann auch sachkundig den Teil der Begehung nach DIN VDE 0833-1 im Rahmen der Inspektion übernehmen. Es werden die erforderlichen Kenntnisse für die Beurteilung der Objektvoraussetzungen, wie z. B. Gefahrenart und geforderte Funktion, Einflüsse der Raumnutzung sowie der Einsatzgrenzen der Meldungserfassung vermittelt. Die Überprüfung der elektrischen Funktionsweise bei der Inspektion darf nur von der Elektrofachkraft im Sinne der DIN VDE 0833-1 durchgeführt werden.

Fortsetzung siehe nächste Seite

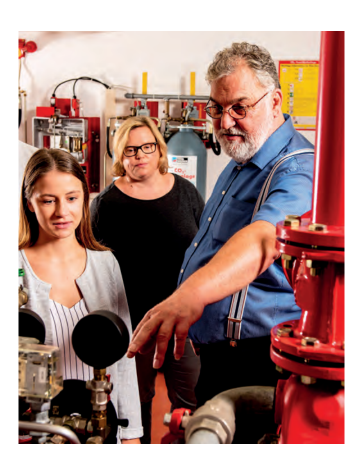
³ Bei VdS-anerkannten Anlagen durch eine VdS-anerkannte Errichterfirma. Diese darf Planung, Einbau und Instandhaltung des Anlagentyps vornehmen, für den sie anerkannt ist.

⁴ Tätigkeiten, die beispielsweise Kraftfahrzeughalter bei der regelmäßigen Überprüfung von Reifendruck, Ölstand sowie der ordnungsgemäßen Funktionsweise von Bremsen und Beleuchtung etc. durchführen. Die Kontrollen sind nicht mit der Wartung oder Inspektion durch eine Fachfirma bzw. VdS-anerkannte Errichterfirma zu verwechseln!

VdS

Informationen

Durch die DIN-Normen 14677-1 und 14677-2 "Instandhaltung von elektrisch gesteuerten Feststellanlagen für Feuerschutz- und Rauchschutzabschlüsse sowie für elektrisch gesteuerte Feststellanlagen für Feuerschutzabschlüsse im Zuge von bahngebundenen Förderanlagen" werden in Bezug auf die Instandhaltung von Feststellanlagen (FstA) zwei Personen definiert: Die Eingewiesene Person für FstA und die Fachkraft für FstA. An diese Personen werden seitens der Norm Anforderungen gestellt, die bei der "Fachkraft für FstA" unter anderem durch einen Kompetenznachweis (Prüfung) zu erfüllen sind. Nach dieser Norm besteht die Instandhaltung zum einen aus den 3-monatlichen Überprüfungen und zum anderen aus der jährlichen Wartung. Eine "Eingewiesene Person für FstA" darf die Überprüfung (Kontrolltätigkeit), eine "Fachkraft für FstA" zusätzlich auch die Wartung durchführen (Seite 150 ff.).



Firmenseminare

Information zur Veranstaltungsart

Wir bieten Ihnen die Möglichkeit, Seminare auch exklusiv für Ihr Unternehmen durchzuführen – ganz nach Ihren Wünschen. Dabei können wir sowohl unsere bewährten Lehrgänge aus unserem Programm anbieten als auch speziell auf Ihre Anforderungen zugeschnittene Veranstaltungen entwickeln.

Ihre Vorteile auf einen Blick:

- Lernen im Kreis Ihrer eigenen Kolleginnen und Kollegen f\u00f6rdert die Effektivit\u00e4t und erm\u00f6glicht eine direkte Einbindung konkreter Fragen aus Ihrem Unternehmen.
- Firmenseminare k\u00f6nnen bequem bei Ihnen vor Ort stattfinden, inklusive Seminarraum, Verpflegung und eventueller \u00fcbernachtungen f\u00fcr die Teilnehmenden.
- Alternativ organisieren wir die Schulung in unserem modernen Bildungszentrum in Köln oder an einer von Ihnen gewählten Tagungsstätte.
- Für flexible Lernmöglichkeiten bieten wir auch Online-Formate an, die je nach Thema optimal passen.

Kontakt

Wir freuen uns darauf, gemeinsam mit Ihnen eine passende Lösung zu finden, die genau auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten ist! Gerne erstellen wir Ihnen ein individuelles Angebot.

Bitte senden Sie uns eine E-Mail an: firmenseminar@vds.de oder rufen Sie uns an: 0221 / 7766-168, -242 oder -555. Oder nutzen Sie ganz einfach unser Formular unter: vds.de/anfrage-firmenseminar

Unsere Fragen

Noch schneller können wir Ihnen ein Angebot erstellen, wenn Sie uns direkt folgende Fragen beantworten:

- Welcher Lehrgang/Workshop ist gewünscht und/oder welche Themen sollen behandelt werden (vor allem wenn es sich um keinen Lehrgang aus unserem Programm handelt)?
- Wo soll das Firmenseminar stattfinden?
- Wie lange soll das Firmenseminar dauern?
- Wie viele Personen werden voraussichtlich teilnehmen?
- Welche Vorkenntnisse haben die teilnehmenden Personen?
- Stellen Sie die Infrastruktur (Seminarraum, Verpflegung, eventuelle Übernachtungen)?
- Wann sollte das Firmenseminar am besten stattfinden?



Der VdS-Bildungspass



Was ist der VdS-Bildungspass? Wozu dient er?

Eine fundierte Ausbildung und regelmäßige Fortbildungen sind für Funktionen und Tätigkeiten im Sicherheitsbereich unabdingbar. Technische Neuerungen, veränderte rechtliche Vorgaben und die praktischen Anforderungen im eigenen Unternehmen erfordern es, am Ball zu bleiben und das Wissen auf dem neuesten Stand zu halten.

Der VdS-Bildungspass dient Ihnen als kompaktes Dokumentationsmittel für Ihre beruflichen Fortbildungen rund um das Thema Sicherheit. Sie können sich darin absolvierte Lehrgänge oder Fachtagungen vom jeweiligen Bildungsanbieter eintragen lassen und haben so jederzeit einen lückenlosen Nachweis gegenüber Dritten griffbereit. Zudem erleichtert Ihnen der Bildungspass Ihre weitere Fortbildungsplanung.

Wer bekommt den VdS-Bildungspass? Wie wird er ausgegeben?

Schon seit 2012 bekommen alle, die an einem VdS-Lehrgang teilnehmen, auf Wunsch einen persönlichen Bildungspass. Die aktuelle Veranstaltung mit Angabe der Lehreinheiten-Anzahl ist dann bereits eingetragen und mit einem VdS-Stempel versehen. Der Bildungspass wird zusammen mit der Teilnahmebescheinigung am Ende des Lehrgangs ausgegeben.

Von da an können alle weiteren VdS-Schulungen im Bildungspass eingetragen werden. Selbstverständlich können auch Schulungen anderer Bildungsanbieter im VdS-Bildungspass erfasst werden.

WICHTIG!

Viele Teilnehmende haben inzwischen ihren VdS-Bildungspass. Bitte bringen Sie diesen immer mit, wenn Sie zu VdS-Fortbildungen kommen. Ihre aktuelle Veranstaltung wird dann eingetragen und mit VdS-Stempel versehen.



Kann ich den VdS-Bildungspass auch bestellen?

Ja. Schicken Sie uns eine E-Mail an **lehrgang@vds.de** mit dem Betreff "Bildungspass" und Ihrer Postanschrift. Sie erhalten dann in Kürze Ihren VdS-Bildungspass per Post.





CFPA Europe ist ein Zusammenschluss national anerkannter Organisationen für Brandschutz, Sicherheitstechnik und Security aus 26 europäischen Ländern

Seine Mitglieder gehören außerdem CFPA International an, einer Organisation, die 30 Brandschutzverbände aus allen Teilen der Welt umfasst.

7iele und Aktivitäten

Seit der Gründung im Jahr 1974 greift CFPA Europe auf das umfangreiche Wissen seiner Mitglieder zurück, um durch Information und Fortbildung zur Verbesserung der Sicherheit und zur Verhinderung von Personen- und Sachschäden in ganz Europa beizutragen.

Zum Erreichen seiner Ziele gliedert sich die Arbeit von CFPA Europe in vier Bereiche:

Richtlinien

CFPA Europe entwickelt und ratifiziert Richtlinien zu allen Aspekten des Brandschutzes, der Sicherheitstechnik, der Security und Schutz vor Naturgefahren mit Bezug auf Problemstellungen, die von gemeinsamem Interesse sind. Diese Richtlinien können unter **cfpa-e.eu** kostenfrei heruntergeladen werden

Weiterbildung

Die Belange des Brandschutzes, der Sicherheitstechnik, Security und Naturgefahren sind den Menschen nicht immer vertraut; daher ist die Weiterbildung ein wesentliches Element. CFPA Europe sieht die Notwendigkeit adäquater Weiterbildung und ist darauf bedacht, bestimmte Aspekte dieser Themenbereiche voranzutreiben.

Information

Wissen ist eine wichtige Voraussetzung für die Identifizierung von neuen Risiken, Entwicklungen und Lösungen. Die Mitglieder von CFPA Europe teilen daher ihre Informationen und bereiten die in den Gremien von CFPA Europe gewonnenen Erkenntnisse auf, um sie an ihre Zielgruppen im eigenen Land zu verteilen.

Netzwerk

Die Mitglieder von CFPA Europe arbeiten eng zusammen und profitieren so von einem exklusiven Zugang zu einem großen europäischen Experten-Netzwerk.

Personelle Ressourcen

CFPA Europe verfügt mit seinen Mitgliedern über umfangreiche personelle Ressourcen, u. a. Expertinnen und Experten mit Wissensschwerpunkten in folgenden Bereichen:

- Brandschutz
- Brandstiftung
- Naturgefahren
- Sicherheitstechnik
- Security
- Prüflaboratorien
- Einrichtungen und Kompetenzen im Bereich Aus- und Weiterbildung
- · Prüfungen und Audits

Aus- und Weiterbildung

Ein wesentlicher Teil der Arbeit von CFPA Europe besteht darin, das Bewusstsein für Brand- und Sicherheitsrisiken sowohl in der Öffentlichkeit als auch in der Wirtschaft zu erhöhen.

Die Mitglieder bieten Fortbildungen in den Bereichen Brandschutz, Sicherheitstechnik, Security und Naturgefahren an. In jedem Land wird das breite Wissen und Verständnis von Schulungsteilnehmenden auf vergleichbarem Level unterrichtet und geprüft. Die Abschlüsse von CFPA Europe sind eine auf dem gesamten Kontinent anerkannte Qualifikation.

Als Mitglied von CFPA Europe bietet VdS als einziges deutsches Bildungsinstitut zahlreiche Lehrgänge an, die mit einem CFPA Europe-Diplom, -Zertifikat oder -Attest abschließen. Diese Lehrgänge sind im Lehrgangsverzeichnis mit dem CFPA Europe-Logo gekennzeichnet.

Weitere Informationen über CFPA Europe und die nationalen Organisationen einschließlich Ansprechpartner finden Sie unter: **cfpa-e.eu**

Dort stehen auch interessante Informationen zu den Themen Brandschutz und Sicherheit zur Verfügung und Sie können den kostenfreien Newsletter von CFPA Europe abonnieren, der Sie regelmäßige über neue Entwicklungen in ganz Europa informiert.



Der VdS-Verlag

Der Verlag veröffentlicht Richtlinien, Sicherheitsvorschriften, Merkblätter sowie andere technische Publikationen zur Schadenverhütung in Industrie- und Gewerbebetrieben. Schwerpunkte sind die Themen Brand- und Einbruchdiebstahlschutz. Des Weiteren erscheinen Fachbuchreihen, Schulungsvideos sowie das Fachmagazin s+s report. Das Regelwerk des VdS-Verlags umfasst knapp 1.000 lieferbare Titel. Das technische Regelwerk der im GDV organisierten Sachversicherer wird ebenfalls durch den Verlag von VdS veröffentlicht. Zielgruppen für das technische Regelwerk sind neben den Versicherern insbesondere Planer, Errichterfirmen und Hersteller von Anlagen der Brandschutz- und Sicherungstechnik, Sachverständige aus verschiedenen Bereichen sowie Behörden.

Alles aus einer Hand, das beschreibt den Wissenstransfer bei VdS. Die Autoren der meisten Richtlinien sind Mitarbeitende von VdS; zusammen mit den Experten aus der Versicherungswirtschaft und der Industrie speisen sie ihr Know-how aus der eigenen Ingenieurstätigkeit in das Verlags- und auch in das Schulungsprogramm ein, dadurch ist das Verlagsprogramm jederzeit aktuell und repräsentiert den Stand der Technik.

Seit Oktober 1999 werden die Richtlinien der Vereinigung zur Förderung des Deutschen Brandschutzes e.V. (vfdb) **exklusiv** vom VdS-Verlag vertrieben.

Unter **vds-shop.de** können Sie schnell und unkompliziert jede gewünschte VdS-Publikation bestellen und – wenn gewünscht – sofort als PDF-Datei herunterladen.

Im übersichtlichen Kundenportal des Webshops finden eingeloggte Kundinnen und Kunden hier alle Sammelwerke und Richtlinien, die sie gekauft oder kostenlos heruntergeladen haben – übersichtlich angeordnet und untereinander verlinkt. Neu: Mit dem kostenlosen Infodienst können sie sich per E-Mail über alle gewünschten Neuerscheinungen informieren lassen.

Sonderdrucke und firmenindividuelle Angebote runden das Angebot des Verlages ab; so nutzen viele Kunden die Möglichkeit, VdS-Publikationen mit ihrem Firmenlogo zu veredeln und z.B. eine kurze Leistungsbeschreibung mit eindrucken zu lassen – eine kostengünstige Werbebotschaft, die sich schnell bezahlt macht.

Das Ganze wird ermöglicht durch das flexible und eingespielte Verlagsteam. Sprechen Sie uns an, wir beraten Sie gerne:

Abteilungsleitung: Frank Euler Tel.: 0221 / 7766-369 Produktentwicklung: Tobias Grießhaber Tel.: 0221 / 7766-334



VdS-Webshop

Durchdacht, übersichtlich und komfortabel

Richtlinien und andere Produkte bequem suchen, kaufen und downloaden



>vds-shop.de



Aktuelles, Veranstaltungshinweise, Hintergrundartikel, Interviews, Blicke hinter die Kulissen und Austausch mit anderen Fachleuten:

Folgen Sie uns auf



- $ar{
 ho}$ linkedin.com/showcase/vds-bildungszentrum
- > facebook.com/VdS.Bildungszentrum





VdS-Sammelwerk

Brandschutz und Sicherungstechnik auf einen Klick.

Über 600 Dokumente intelligent vernetzt



Bestell-Nr.: VdS 2573 > vds.de/2573



VdS-Bildungszentrum

- Professionelle Aus- und Fortbildungsangebote in den Themengebieten Brandschutz, Security, Cyber-Security/ Informationssicherheit/Datenschutz, Elektrische Anlagen, Arbeitsschutz und Naturgefahren
- Mehr als 160 verschiedene Lehrgänge, Workshops, Online-Seminare und Web Based Trainings von 90-minütig bis zweiwöchig
- Über 320 Termine pro Jahr in Köln, an weiteren Standorten oder online
- Rund 25 Fachtagungen pro Jahr zu den VdS-Kernthemen, meist auch als Livestream
- Internationale Fachmesse für vorbeugenden Brandschutz
- Arbeits- und Brandschutz-Unterweisungen: Online-Angebote für Unternehmen
- Zertifiziertes Qualitätsmanagement nach DIN EN ISO 9001:2015 für Lehrgänge und Fachtagungen
- Ausgewählte Lehrgänge in Kooperation mit der vfdb und mit Anerkennung durch die CFPA Europe



VdS Schadenverhütung GmbH Bildungszentrum & Verlag | Pasteurstraße 17a | 50735 Köln Tel.: 0221 / 7766-555 | lehrgang@vds.de | vds.de/bildung

