



VDE

VERLAG

Technik. Wissen.
Weiterwissen.

Werb.-Nr. 2301057 / Bildquelle: © Signal Gombert-getty/images

Fachwissen für das E-Handwerk

- ▶ Auswahl für das Elektrotechniker-Handwerk in der NormenBibliothek
- ▶ Rabatt für Innungsmitglieder
- ▶ Fachbücher und Seminare
- ▶ Fachzeitschriften

pages.vde-verlag.de/e-handwerk



Rabatte für Innungsbetriebe der E-Handwerke

Alle im ZVEH bzw. dessen Landesinnungsverbänden organisierten Innungsfachbetriebe erhalten einen Rabatt auf die VDE-Auswahl für das Elektrotechniker-Handwerk in der NormenBibliothek.

- ▶ 20% Rabatt auf das Grundwerk in der NormenBibliothek:
Statt 1.800 EUR nur 1.440 EUR (einmalig)
- ▶ 15% Rabatt auf das Abonnement:
Statt 215 EUR nur 182,75 EUR p.a.

Neukunden des VDE VERLAG

Für Kunden, die bisher noch nicht oder nicht mehr über ein gültiges VDE-Abonnement verfügen.

Voraussetzungen

- ▶ Sie verfügen derzeit noch nicht über ein gültiges Abonnement der VDE-Auswahl für das Elektrotechniker-Handwerk
- ▶ Sie sind Mitglied in einer Innung der e-handwerklichen Organisation (Landesinnungsverbände und ZVEH)
- ▶ Vertragsabschluss mit Rabatt erfolgt ausschließlich online über www.zveh.de/vde-rabatt
- ▶ Angebot gilt nur für die Nutzung in der NormenBibliothek (Online-Portal)
- ▶ Rabatt auf das Abonnement wird für die Dauer der Mitgliedschaft in einer Innung der e-handwerklichen Organisation (Landesinnungsverbände und ZVEH) gewährt

Berechnung

- ▶ Rabatte werden direkt bei der Rechnungslegung vom VDE VERLAG berücksichtigt, werden nicht bar ausgezahlt und sind nicht mit anderen Aktionen kombinierbar.
- ▶ Mit Vertragsabschluss wird der Preis für das Grundwerk fällig:
1.440 EUR statt 1.800 EUR
- ▶ Der Pauschalpreis für das Abonnement wird in Abschlagzahlungen zu drei Terminen pro Jahr berechnet:

Februar	85,- EUR	statt	100,- EUR
Juni	59,50 EUR	statt	70,- EUR
Oktober	38,25 EUR	statt	45,- EUR

Rabatt sichern

Hinweis: Bitte beachten Sie, dass Ihre Angaben in Ihrem Mitgliedsbereich – der E-Plattform der E-Handwerke – mit denen der Beantragung beim VDE VERLAG übereinstimmen müssen.

- ▶ Bitte überprüfen Sie Ihre Daten in Ihrem Betriebsprofil der E-Plattform der E-Handwerke.
- ▶ Abschluss eines neuen Abonnements mit ZVEH-Mitgliederrabatt unter www.zveh.de/vde-rabatt

Bestandskunden des VDE VERLAG

Für Kunden, die bereits über ein aktuelles Grundwerk und ein gültiges Abonnement verfügen.

Hinweis: Rabatte werden nicht rückwirkend berechnet – weder für das Grundwerk noch für das Abonnement. Die Berechnung erfolgt ab Antragstellung.

Voraussetzungen

- ▶ Sie verfügen über ein gültiges VDE-Abonnement für das Elektrotechniker-Handwerk
- ▶ Sie sind Mitglied einer Innung der e-handwerklichen Organisation (Landesinnungsverbände und ZVEH)
- ▶ Vertragsabschluss mit Rabatt erfolgt ausschließlich online über www.zveh.de/vde-rabatt
- ▶ Angebot gilt nur für die Nutzung in der NormenBibliothek (Online-Portal). Wenn Sie bisher über ein Papier-Abonnement verfügen, erfolgt gleichzeitig eine Umstellung auf die NormenBibliothek
- ▶ Rabatt auf das Abonnement wird für die Dauer der Innungsmitgliedschaft gewährt

Berechnung

- ▶ Rabatte werden direkt bei der Rechnungslegung vom VDE VERLAG berücksichtigt, werden nicht bar ausgezahlt und werden nicht rückwirkend berechnet
- ▶ Der Pauschalpreis für das Abonnement wird in Abschlagzahlungen zu drei Terminen pro Jahr berechnet. Der Rabatt wird ab der nächsten Abschlagzahlung berücksichtigt.

Antrag bis 31.01. Berechnung ab Februar	85,- EUR	statt	100,- EUR
Antrag bis 31.05. Berechnung ab Juni	59,50 EUR	statt	70,- EUR
Antrag bis 30.09. Berechnung ab Oktober	38,25 EUR	statt	45,- EUR

Antragstellung: www.zveh.de/vde-rabatt

NEU: Weitere Auswahlen mit Rabatt

Auswahl für den Elektromaschinenbau

- ▶ 20% Rabatt auf das Grundwerk in der NormenBibliothek:
Statt 1.700 EUR nur 1.360 EUR (einmalig)
- ▶ 15% Rabatt auf das Abonnement:
Statt 250-400 EUR nur 200-320 EUR p.a.*

Auswahl für den Informationstechniker

- ▶ 20% Rabatt auf das Grundwerk in der NormenBibliothek:
Statt 1.700 EUR nur 1.360 EUR (einmalig)
- ▶ 15% Rabatt auf das Abonnement:
Statt 200-400 EUR nur 160-320 EUR p.a.*

Es gelten die gleichen Bedingungen zum Erhalt der Rabatte.

*Die endgültigen Abonnementpreise (Aktualisierungslieferungen) für diese Auswahlen ergeben sich aus den im Laufe eines Jahres neu erschienenen, bzw. novellierten Normen des VDE-Vorschriftenwerkes. Die angeführten Preisspannen geben einen Anhaltspunkt für die im Jahr 2023 zu erwartenden Kosten. Es gilt das degressive Preismodell. www.vde-verlag.de/normen/degressives-preismodell.html

JA, ICH WILL MIR DEN MITGLIEDERRABATT FÜR DIE VDE-AUSWAHL FÜR DAS ELEKTROTECHNIKER-HANDWERK SICHERN

Noch kein Innungsmitglied

Vorteile sichern und Mitglied werden

www.rein-in-die-innung.de

Innungsmitglied

Profil überprüfen und evtl. aktualisieren



Kein aktuelles Grundwerk und Abonnement vorhanden

Abonnement in der NormenBibliothek vorhanden
Vertragsnummer bereithalten
(siehe Abbildung links)

Abonnement Papier vorhanden
Vertragsnummer & letzte Rechnungsnummer bereithalten
(siehe Abbildung links)

Neuabschluss
www.zveh.de/vde-rabatt

VDE-Auswahl für das Elektrotechniker-Handwerk

VDE-Auswahl für das Elektrotechniker-Handwerk

Zusendung Ihrer Zugangsdaten zur NormenBibliothek
VDE VERLAG per E-Mail

Rabattantrag stellen
www.zveh.de/vde-rabatt

Rabattantrag stellen
www.zveh.de/vde-rabatt

Rabatt für das Grundwerk wird bei der Rechnungslegung berücksichtigt

Vertrags-Nr. und Zugangsdaten zur NormenBibliothek bleiben unverändert

Umstellung auf NormenBibliothek
Weiterleitung an den VDE VERLAG

Bestätigung und Zugangsdaten zur NormenBibliothek VDE VERLAG per E-Mail

Rabatt auf das Abonnement wird für die Dauer der Innungsmitgliedschaft gewährt und ab der nächsten Abschlagzahlung berücksichtigt.



Preisübersicht ausgewählter VDE-Auswahlen

Auswahl	Normalpreis		Rabatt/Preis für Innungsmitglieder
Auswahl für das Elektrotechniker-Handwerk			
Grundwerk einmalig	1.800 EUR	20 %	1.440 EUR
Abonnement (Pauschalpreis) p.a.	215 EUR	15 %	182,75 EUR
Der Pauschalpreis für das Abonnement wird in Abschlagzahlungen zu drei Terminen pro Jahr berechnet:			
Februar	100 EUR	15 %	85 EUR
Juni	70 EUR	15 %	59,50 EUR
Oktober	45 EUR	15 %	38,25 EUR
Auswahl für den Elektromaschinenbau			
Grundwerk einmalig	1.700 EUR	20 %	1.360 EUR
Abonnement p.a.*	250–400 EUR	15 %	200–320 EUR
Auswahl für den Informationstechniker			
Grundwerk einmalig	1.700 EUR	20 %	1.360 EUR
Abonnement p.a.*	200–400 EUR	15 %	160–320 EUR

Die jeweiligen Rabatte werden automatisch berechnet.

*Die endgültigen Abonnementspreise (Aktualisierungslieferungen) für diese Auswahlen ergeben sich aus den im Laufe eines Jahres neu erschienenen, bzw. novellierten Normen des VDE-Vorschriftenwerkes. Die angeführten Preisspannen geben einen Anhaltspunkt für die im Jahr 2022 zu erwartenden Kosten. Es gilt das degressive Preismodell. www.vde-verlag.de/normen/degressives-preismodell.html
Preise zzgl. MwSt.



Bildquelle: © nd3000/Stock

Für Meister von morgen

Meisterschüler erhalten während der Ausbildung die VDE-Auswahl für das E-Handwerk zum Sonderpreis!

- ▶ Festpreis 99 € p.a. inkl. Aktualisierungen
- ▶ Laufzeit 12 bzw. 24 Monate, endet automatisch
- ▶ Online-Nutzung im Internet
- ▶ Desktop-App für PC / Laptop
- ▶ Mobile-App für Android / iOS

Auswahlen für Meisterschüler

Auswahl für das Elektrotechniker-Handwerk und weitere VDE-Auswahlen

Pauschalpreis **inklusive Aktualisierungen**

Laufzeit 1 Jahr	99 EUR
Laufzeit 2 Jahre	198 EUR

Der Preis wird bei Abschluss berechnet und versteht sich inkl. MwSt.

Das Angebot gilt ausschließlich für Teilnehmer von Meisterlehrgängen – nicht für Teilnehmer von TREI-Lehrgängen.

Sichern Sie sich den Meisterpreis unter abo.vde-verlag.de



Die NormenBibliothek

Jetzt wird's komfortabel:

Mit der NormenBibliothek haben Sie online einen direkten Zugriff auf Ihre DIN-VDE-Normen und -Entwürfe, die VDE-Schriftenreihe und weitere Fachbücher. Ohne Installation zusätzlicher Software können Sie jederzeit auf Ihre Normen und Entwürfe zugreifen. Mit der Mobile-App für Android oder iOS und der Desktop-App für Ihren Windows- oder Mac-PC/Laptop stehen Ihnen alle Inhalte auch offline zur Verfügung.

Ihre Vorteile im Überblick:

- ▶ Onlinezugriff auf alle DIN-VDE-Normen und -Entwürfe, die VDE-Schriftenreihe und weitere Fachbücher
- ▶ Keine Installation zusätzlicher Software
- ▶ Automatische Aktualisierungen
- ▶ PDF für druckseitengleiche Darstellung
- ▶ Offline
 - in der **Mobile-App** für Android oder iOS und
 - in der **Desktop-App** für Ihren Windows- oder Mac-PC/Laptop

Jetzt kostenlos testen: www.normenbibliothek.de

DIN/ZVEH (Hrsg.)

Elektrotechniker-Handwerk

DIN-Normen und Technische Regeln für die Elektroinstallation

- ▶ Bestandteil der bundeseinheitlichen Werkstattausrüstung
- ▶ Normensammlung für die berufliche Praxis, die Ausbildung sowie zur Vorbereitung auf die Meisterprüfung
- ▶ Standardwerk für die Themenbereiche Elektroinstallations-, Bau- und Wärmetechnik
- ▶ Inklusive relevanter Sicherheitskennzeichen, Symbole, Schutzzeichnungen sowie Technische Vertragsbedingungen



84,- € (Buch)

oder in der NormenBibliothek www.vde-verlag.de/buecher/315774

Hösl/Ayx/Busch

Die vorschriftsmäßige Elektroinstallation

Wohnungsbau · Gewerbe · Industrie

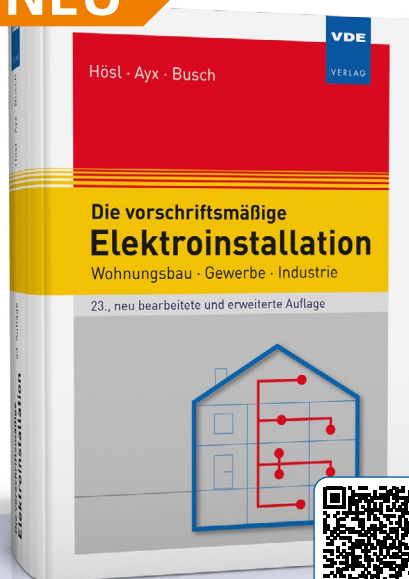
- ▶ Der Hösl – das unverzichtbare Handbuch für jeden Elektroinstallateur!
- ▶ Mehr als 1.000 Änderungen aufgrund der Aktualisierung zahlreicher Vorschriften
- ▶ Handbuch für den gesamten Bereich der elektrischen Installations- und Anlagentechnik
- ▶ Gesamtüberblick über die zu beachtenden Vorschriften auf dem aktuellen Stand
- ▶ Veranschaulichung der Theorie anhand von Problem- beschreibungen, Anwendungen und Beispielen aus der Praxis

49,- € (Buch/E-Book)

68,60 € (Kombi)

www.vde-verlag.de/buecher/485751

NEU



Kiefer/Schmolke/Callondann

VDE 0100 und die Praxis

Wegweiser für Anfänger und Profis

45,- € (Buch/E-Book)

63,- € (Kombi)

www.vde-verlag.de/buecher/605281

NEU



Rudnik, Siegfried/Pelta, Reinhard

VDE-Schriftenreihe Band 144

Der Lotse durch die DIN VDE 0100

34,- € (Buch/E-Book)

47,60 € (Kombi)

www.vde-verlag.de/buecher/405934


Mehr zur
VDE 0100:



Seminar:

Einbindung von E-Mobilität-Ladelösungen in Photovoltaik-Systeme (VDE/DGS)

Fach- und qualitätsgerechte Planung und Installation von elektrischen Ladesystemen für E-Fahrzeuge unter Berücksichtigung einer möglichst hohen Selbstversorgung aus einer Photovoltaikanlage

- ▶ Aktueller Stand der Elektromobilität in Deutschland
- ▶ Geltende Normen und Richtlinien
- ▶ Ladestandards und Ladestrategien
- ▶ Messeinrichtungen
- ▶ Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen und Beispielsysteme

Preis: 1.285,- €

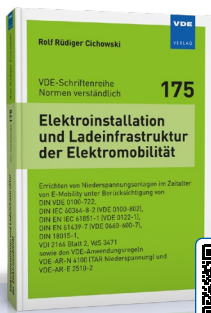
Termine:

09.–10.03.2023, online

26.–27.04.2023, Offenbach

26.–27.10.2023, online

www.essociation.de/event/S018125



Klinger, Jürgen

Ladeinfrastruktur für Elektromobilität im privaten und halböffentlichen Bereich

35,- € (Buch/E-Book)

49,- € (Kombi)

www.vde-verlag.de/buecher/485746

Cichowski, Rolf Rüdiger

VDE-Schriftenreihe Band 175 Elektroinstallation und Ladeinfrastruktur der Elektromobilität

36,- € (Buch/E-Book)

50,40 € (Kombi)

www.vde-verlag.de/buecher/405489

Fengel, Marc

Die zukunftssichere Elektroinstallation

Ein Leitfaden zur regelkonformen Errichtung von PV-Systemen, stationären Speichern und Ladeinfrastrukturen

36,- € (Buch/E-Book)

50,40 € (Kombi)

www.vde-verlag.de/buecher/484800

Seminar:

Fachkraft für Photovoltaik (VDE/DGS)

Zertifikats-Lehrgang zu fach- und normgerechter Planung, Installation, Montage und Inbetriebnahme von PV-Anlagen

- ▶ Modultechnik und PV-Generator
- ▶ Anlagentechnik (Wechselrichter, Schutzkomponenten, Speicher...)
- ▶ Planung und Auslegung
- ▶ Normgerechte Elektro-Installation
- ▶ Netzanschluss, Inbetriebnahme und Betrieb

Preis: 2.395,- €

Termine:

08.–12.05.2023, online

05.–09.06.2023, München

03.–07.07.2023, online

www.essociation.de/event/S018043



Schwarzbürger, Heiko/Ullrich, Sven

Sonnenstrom aus der Gebäudehülle

Grundlagen und Praxistipps zur bauwerkintegrierten Photovoltaik (BIPV)

56,- € (Buch/E-Book)

78,40 € (Kombi)

www.vde-verlag.de/buecher/525309



Fröse, Heinz-Dieter

Regelkonforme Installation von PV-Anlagen

36,80 € (Buch/E-Book)

51,52 € (Kombi)

www.vde-verlag.de/buecher/315783



Mehr zu Photovoltaik:



Matheis, Wolfgang

Leitfaden Sicherheitsstromversorgung

Elektroinstallationen in baulichen Anlagen besonderer Art und Nutzung

- ▶ Der Leitfaden für die Elektroinstallation von Sicherheitsanlagen in Gebäuden
- ▶ Systematische Lösungen für Aufgaben und Probleme bei der fachgerechten Elektroinstallation im Raum für die Sicherheitsanlage
- ▶ Unter Berücksichtigung der Anforderungen des Brandschutzes
- ▶ Bestens geeignet für die konzeptionelle und systematische Planung unter Beachtung der aktuellen Vorschriften und Normen

36,- € (Buch/E-Book)

50,40 € (Kombi)

www.vde-verlag.de/buecher/485829

Geyer, Klaus

KNX-Anlagen – Fehlervermeidung bei Planung und Installation

- ▶ Der Überblick zur durchdachten und fehlerfreien Planung und Installation von KNX-Anlagen für den Praktiker vor Ort
- ▶ Darstellung von oft wiederkehrenden Planungs- und Installationsfehlern von KNX-Anlagen
- ▶ Erläuterungen zur Vermeidung dieser Fehler oder deren Behebung
- ▶ Zahlreiche Informationen zur besseren Planung

29,80 € (Buch/E-Book)

41,72 € (Kombi)

www.vde-verlag.de/buecher/484349

Engels/Hüdepohl/Oehler/Schmidt/Wilhelm

Anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen nach EN 50173 und EN 50174

Büro, Industrie, Rechenzentren, Gebäudeautomation und Wohnungen

- ▶ Der Leitfaden zur informationstechnischen Gebäudeverkabelung und für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen
- ▶ Behandlung der Themen Erdung, Schirmung, Installationsqualität
- ▶ Darstellung der Trends 25/40-Gbit- und Single-pair-Ethernet sowie Power over Ethernet (PoE)/Power over Data Lines (PoDL)

38,- € (Buch/E-Book)

53,20 € (Kombi)

www.vde-verlag.de/buecher/604517

Seminar:

Fachkraft für Energiespeicher (VDE/DGS)

Zertifikats-Lehrgang zu sicheren und ertragsoptimierten Batteriespeicher – Anwendungen am Niederspannungsnetz

- ▶ Grundlagen Energiespeicher
- ▶ Energiemanagement
- ▶ Planung und Installation
- ▶ Normen und Vorschriften
- ▶ Sicherheitsmaßnahmen und Betrieb
- ▶ Markt und Wirtschaftlichkeit

Preis: 1.800,- €

Termine:

04.–06.04.2023, online

29.11.–01.12.2023, online

www.essociation.de/event/S018045



Seminar:

Fachkraft für Glasfaserinstallation (VDE)

Zertifikatslehrgang zur Vermittlung zentraler Fähigkeiten und Fertigkeiten in der Glasfaserinstallation und Lichtwellenleitertechnik (LWL-Technik)

- ▶ Grundlagen der optischen Nachrichtenübertragung
- ▶ Grundlegende Messverfahren
- ▶ LWL-Installation
- ▶ Vorbereitung von Glasfaserkabeln zum Spleißen
- ▶ Spleißen von LWL-Fasern

Preis: 2.915,- €

Termine:

20.–23.03.2023, Berlin

17.–20.04.2023, Berlin

03.–06.07.2023, Berlin

www.essociation.de/event/S018098



Seminar:

Sicherheitsbeleuchtung für Rettungswege in Gebäuden nach DIN VDE 0108 und DIN EN 1838

Fachliche Informationen und Grundlagen für das Bewerten, das Errichten und Prüfen von elektrischen Sicherheitsbeleuchtungsanlagen

- ▶ Normative Anforderungen
- ▶ Vorbeugender baulicher Brandschutz
- ▶ Planung der Sicherheitsbeleuchtung
- ▶ Erforderliche Prüfungen, automatische Prüfsysteme, lichttechnische Messungen

Preis: 660,- €

Termine:

06.03.2023, online

23.03.2023, Hamburg

28.06.2023, online

www.essociation.de/event/S018079



Matheis, Wolfgang

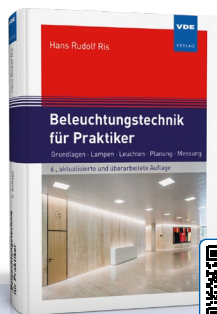
Leitfaden Sicherheitsbeleuchtung

Elektroinstallationen in baulichen Anlagen besonderer Art und Nutzung

28,- € (Buch/E-Book)

39,20 € (Kombi)

www.vde-verlag.de/buecher/485484



Ris, Hans Rudolf

Beleuchtungstechnik für Praktiker

Grundlagen, Lampen, Leuchten, Planung, Messung

48,- € (Buch/E-Book)

67,20 € (Kombi)

www.vde-verlag.de/buecher/604855



Mehr zur Beleuchtungstechnik:



Seminar:

Aufrechterhaltung der Befähigung zum Thema „Prüfen von elektrischen Arbeitsmitteln“ nach TRBS 1203

Herstellerneutrales Demonstrationspraktikum nach BetrSichV,
DGUV Vorschrift 3, DIN VDE 0100-600, 0105-100, 0701-0702 und 0113-1

- ▶ Rechtliche Grundlagen und Verantwortlichkeiten
- ▶ Schutzmaßnahmen und richtige Auswahl von Schutzeinrichtungen
- ▶ Praxisprobleme
- ▶ Auswahl von Prüf- und Messverfahren

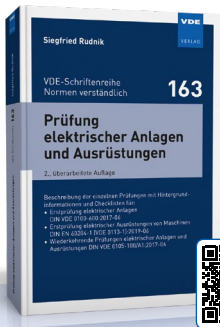
Preis: 715,- €

Termine:

15.06.2023, online

15.11.2023, online

www.essociation.de/event/S018016

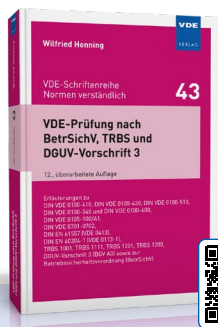


Rudnik, Siegfried
VDE-Schriftenreihe Band 163
Prüfung elektrischer Anlagen und Ausrüstungen
Beschreibung der einzelnen Prüfungen mit Hintergrundinformationen

36,- € (Buch/E-Book)

50,40 € (Kombi)

www.vde-verlag.de/buecher/405743



Hennig, Wilfried
VDE-Schriftenreihe Band 43
VDE-Prüfung nach BetrSichV, TRBS und DGUV-Vorschrift 3

36,- € (Buch/E-Book)

50,40 € (Kombi)

www.vde-verlag.de/buecher/404812



Mehr zum Thema Prüfen:



Seminar:

Brandschutz in elektrischen Anlagen

Vermittlung typischer Brandgefahren im Zusammenhang mit elektrischen Anlagen und der Vorschriften für die Planung und Errichtung hinsichtlich des Brandschutzes

- ▶ Brandgefahren im Zusammenhang mit elektrischen Anlagen
- ▶ Normen, behördliche Vorschriften und versicherungstechnische Richtlinien
- ▶ Schutzmaßnahmen wie Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen, Brandschutzschalter, Störllichtbogenschutz etc.
- ▶ Berücksichtigung des Brandschutzes bei Beleuchtungsplanung und Auswahl elektrischer Betriebsmittel

Preis: 680,- €

Termine:

31.03.2023, Berlin

10.10.2023, online



www.essociation.de/event/S018066



Schmolke, Herbert

VDE-Schriftenreihe Band 173

Brandschutztechnische Bewertung und Prüfung elektrischer Anlagen

Planen, Prüfen, Errichten aus Sicht der Brand-
schadenverhütung unter Berücksichtigung der
VdS-Richtlinien

34,- € (Buch/E-Book)

47,60 € (Kombi)

www.vde-verlag.de/buecher/404736



Schmolke, Herbert

Brandschutz in elektrischen Anlagen

Praxishandbuch für Planung, Errichtung,
Prüfung und Betrieb

36,80 € (Buch/E-Book)

51,52 € (Kombi)

www.vde-verlag.de/buecher/315296



**Mehr zum
Thema
Brandschutz:**



Wilrich, Thomas

VDE-Schriftenreihe Band 188

Technik-Verantwortung

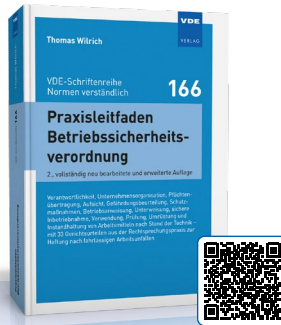
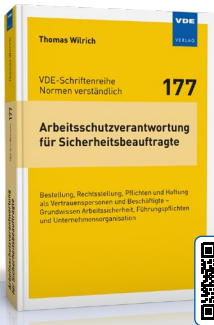
Sicherheitspflichten der Ingenieure, Meister und Fachkräfte – Organisation und Aufsicht durch Management und Führungskräfte

- ▶ Grundwissen zu Verantwortung und Haftung von Ingenieuren als interne oder externe Dienstleister
- ▶ Herstellerverantwortung, Betreiberverantwortung, Dienstleister- und Serviceverantwortung
- ▶ Verantwortung für Unterlassen bei Organisation, Führung und Aufsicht, insbesondere bei Unfällen mit (Personen-)Schäden
- ▶ Inhaltliche Betrachtung von Errichtung, Einrichtung und Probebetrieb, Prüfungs- und Instandhaltungspflichten sowie Pflichten bei Änderung und Umbau von Maschinen und Anlagen
- ▶ Mit zahlreichen Gerichtsurteilen und Strafverfahren nach Arbeitsunfällen



34,- € (Buch/E-Book)
47,60 € (Kombi)

www.vde-verlag.de/buecher/405882



Wilrich, Thomas

VDE-Schriftenreihe Band 177

Arbeitsschutzverantwortung für Sicherheitsbeauftragte

Grundwissen Arbeitssicherheit, Führungspflichten und Unternehmensorganisation

34,- € (Buch/E-Book)
47,60 € (Kombi)

www.vde-verlag.de/buecher/405405

Wilrich, Thomas

VDE-Schriftenreihe Band 166

Praxisleitfaden Betriebssicherheitsverordnung

Verantwortlichkeit, Unternehmensorganisation, Pflichtenübertragung, Schutzmaßnahmen u.v.m.

34,- € (Buch/E-Book)
47,60 € (Kombi)

www.vde-verlag.de/buecher/405234



Mehr zum Thema
Arbeitsschutz:



Seminar:

Elektrotechnisch unterwiesene Person (EuP)

Grundlagenwissen für begrenzte Eingriffe in elektrische Anlagen durch Beschäftigte aus elektrofremden Berufen

Fachkunde**Preis:** 945,- €**Termine:** 02.–03.03.2023, Berlin
08.–09.06.2023, online**Jahresunterweisung****680,- €****09.03.2023, online**
07.06.2023, onlinewww.essociation.de/event/S018084www.essociation.de/event/S018085

Seminar:

Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten (EFkffT)

Fertigkeiten, Verhaltensweisen, Gefahren und Sicherheitsmaßnahmen beim Arbeiten an elektrischen Anlagen

Teil 1: Fachtheorie**Preis:** 1.065,- €**Termine:** 24.–26.04.2023, Berlin
06.–08.11.2023, Berlin**Teil 2: Praxis****945,- €****27.–28.04.2023, Berlin**
09.–10.11.2023, Berlinwww.essociation.de/event/S018082www.essociation.de/event/S018083

Fröse, Heinz-Dieter

Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten**Band 1: Grundlagen – Regeln – Betriebsmittel**

- ▶ Fachwissen zur regelkonformen Bestellung einer „Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten“
- ▶ Einführung in die Grundlagen der Elektrotechnik
- ▶ Behandelt Gefahren und Wirkungen von elektrischem Strom sowie erforderliche Schutzmaßnahmen
- ▶ Darstellung des Themenkomplexes Prüfung und Instandhaltung

26,80 € (Buch/E-Book)**37,52 €** (Kombi)www.vde-verlag.de/buecher/315707

Seminar:

Jahresunterweisung für die verantwortliche Elektrofachkraft (VEFK)

Aufgaben und Kompetenzen der verantwortlichen Elektrofachkraft zur rechtssicheren Organisation des elektrotechnischen Unternehmensbereichs

Preis: 680,- €

Termine: 22.03.2023, Hamburg
20.04.2023, online
27.06.2023, online



www.essociation.de/event/S018267

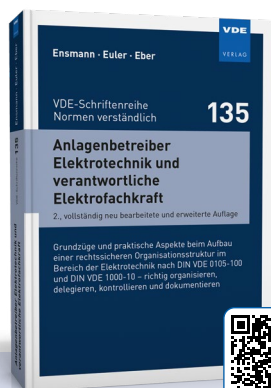
Ensmann, Ralf (Hrsg.)

VDE-Schriftenreihe Band 135

Anlagenbetreiber Elektrotechnik und verantwortliche Elektrofachkraft

Grundzüge und praktische Aspekte beim Aufbau einer rechtssicheren Organisationsstruktur im Bereich der Elektrotechnik nach DIN VDE 0105-100 und DIN VDE 1000-10 – richtig organisieren, delegieren, kontrollieren und dokumentieren

- ▶ Erläuterung der juristischen und fachpraktischen Grundlagen der rechtssicheren Organisation des elektrotechnischen Betriebsteils
- ▶ Neu im Inhalt: novellierte BetrSichV, Auswahlprozess VEFK, BekBS 1113 und 1114 u. v. a. m.
- ▶ Mit praxiserprobten Arbeitshilfen für die betriebliche Umsetzung
- ▶ Für alle verantwortlichen Elektrofachkräfte in Unternehmen, die elektrotechnische Anlagen planen, errichten, betreiben oder instand halten



32,- € (Buch/E-Book)

44,80 € (Kombi)

www.vde-verlag.de/buecher/404162



Mehr zu den
Qualifizierungsmöglichkeiten
für Elektrofachkräfte:



Scherer, Gerd A.

Prüfungsfragen mit Antworten zur Auswahl für das Elektrotechniker-Handwerk

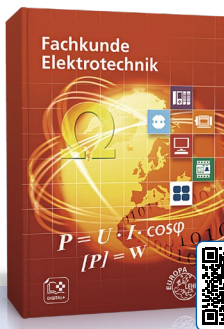
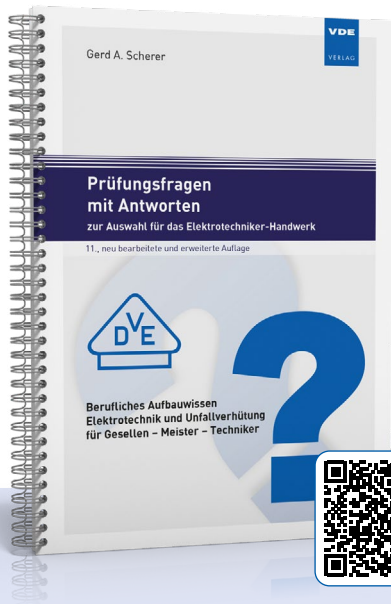
Berufliches Aufbauwissen Elektrotechnik Unfall-
verhütung für Gesellen – Meister – Techniker

- ▶ Der Bestseller zur Prüfungsvorbereitung für angehende Gesellen, Meister und Techniker der Elektrobranche
- ▶ Zur eigenständigen Überprüfung des Lernfortschritts für VDE-Bestimmungen sowie BG ETEM-Prävention
- ▶ Fragen mit Lösungen sowie Angabe der Fundstelle im Normenwerk
- ▶ Inklusive Musterprüfungen

49,- € (Buch/E-Book)

68,60 € (Kombi)

www.vde-verlag.de/buecher/485603



Europa Lehrmittel (Hrsg.)

Fachkunde Elektrotechnik

41,30 € (Buch)

www.vde-verlag.de/buecher/315893



Verlag Europa Lehrmittel (Hrsg.)

Tabellenbuch Elektrotechnik XL

Buch mit Keycard
(Dauerlizenz des digitalen Buchs)

41,90 € (Buch/E-Book)

www.vde-verlag.de/buecher/315863



**Mehr
Ausbildungs-
literatur:**



Franke, Michael

Meisterprüfung Elektrotechnik**Aufgaben mit Lösungen**

- ▶ Die Vorbereitung auf den Bereich Fachrechnen der Meisterprüfung Elektrotechnikerhandwerk
- ▶ Beinhaltet 50 Aufgaben und Lösungen
- ▶ Aufgaben mit unterschiedlichem Schwierigkeitsgrad auch zu Schwerpunktthemen
- ▶ Mit Lösungen zur selbstständigen Lernzielkontrolle

24,- € (Buch/E-Book)

33,60 € (Kombi)

www.vde-verlag.de/buecher/485376

Scherer, Gerd A. (Hrsg.)

VDE-Kompass**Grundwissen für das Elektrotechniker-Handwerk**

- ▶ Überblick über die wichtigsten VDE-Bestimmungen im Bereich der Elektroinstallation
- ▶ Unterstützt die eigenverantwortliche Erarbeitung der Grundlagen zu beachtender Normen
- ▶ Schnell erkennbare Basisforderungen relevanter VDE-Bestimmungen
- ▶ Einfacher Zugriff durch Ringbuchausgabe mit Registereinteilung
- ▶ Verfügbar mit (2–3 Ergänzungslieferungen pro Jahr) oder ohne Aktualisierungsservice

ab 198,- €

(Loseblattwerk)

www.vde-verlag.de/buecher/422358

**Für Meister von morgen:
VDE-Auswahl für das E-Handwerk
Festpreis 99,- € p.a.**



building&automation

Das Fachmedium für den Elektroprofi

Ein crossmediales Konzept aus Print, Webportal, Online-Kiosk und Newsletter bietet Gebäudetechnikern, Elektrohandwerkern und Elektroplanern den besten Überblick über neue Technologien, Systeme und Produktneuheiten aus ihren Arbeitsbereichen. Zentrale Themenbereiche sind die gewerkeübergreifenden Gebäudeautomation, Gebäudesystemtechnik sowie Vernetzungstechnologien. Aber auch die klassische Elektroinstallation ist fester Bestandteil jeder Ausgabe.



PRINT | Das Magazin

- Fachinformationen seit fast 30 Jahren
- 7 Ausgaben jährlich
- Magazin und Sonderausgaben
- Modernes Layout
- Auch als E-Magazin
- Attraktiv für Leser und Werbekunden

NEWSLETTER | News der Redaktion

Neuigkeiten der building & automation Redaktion aus erster Hand. Die ideale Ergänzung zum Magazin und der Website.

Jetzt anmelden!

www.building-and-automation.de/newsletter/anmeldung



smart-production.de

Das Portal für Smart Production Solutions

Das Portal smart-production.de bündelt und verknüpft die geballte Kompetenz der innovativen und renommierten Medienmarken etz elektrotechnik & automation, openautomation und Digital Factory Journal in den Bereichen Automatisierung und Produktions-IT, Industrie 4.0, IoT und Digitalisierung der Produktion, sowie der gesamten Antriebs- und Elektrotechnik und dem Energiemanagement unter einem Dach.

smart-production.de richtet sich an Ingenieure, Techniker, Anwender und Planer sowie an das technische Management und Entscheider.



PRINT | Das Magazin

- Fachinformationen für die Automatisierungs- und Elektrotechnik
- Magazin und Sonderausgaben
- 12 + 4 Ausgaben jährlich
- Auch als E-Magazin

NEWSLETTER | News der Redaktion

Newsletter informieren monatlich über aktuelle Produkte, Fachartikel, Branchenmeldungen und Veranstaltungen und sind damit die ideale Ergänzung zum Magazin und der Website.

Jetzt anmelden!

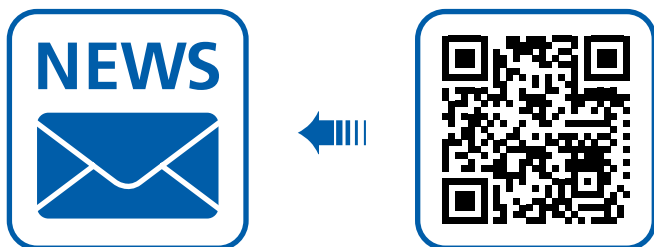


www.smart-production.de/service/newsletter

Bleiben Sie auf dem Laufenden!

Unser Newsletter informiert Sie monatlich über neue Angebote aus unserem Verlagsprogramm wie Fachbuch- oder Normen-Neuerscheinungen.

Kostenlos, unverbindlich, jederzeit abbestellbar –
jetzt abonnieren:



VDE VERLAG GMBH
Bismarckstr. 33
10625 Berlin
Tel.: (030) 34 80 01-222
E-Mail: kundenservice@vde-verlag.de

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Es gelten die Liefer- und Zahlungsbedingungen des VDE VERLAGS. Diese finden Sie unter www.vde-verlag.de/agb.

www.vde-verlag.de