

VDE

VERLAG

Technik. Wissen.
Weiterwissen.

Werb.-Nr. 2208001 / Bildquelle: A+Ge Medien im ZVEH

Fachwissen für das E-Handwerk

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

www.vde-verlag.de



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 2022 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

Neuabschluss
www.zveh.de/vde-rabatt

Zusendung Ihrer Zugangsdaten zur NormenBibliothek VDE VERLAG per E-Mail

Rabatt für das Grundwerk wird bei der Rechnungslegung berücksichtigt

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

VDE-Auswahl für das Elektrotechniker-Handwerk

Rabattantrag stellen
www.zveh.de/vde-rabatt

Vertrags-Nr. und Zugangsdaten zur NormenBibliothek bleiben unverändert

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

VDE-Auswahl für das Elektrotechniker-Handwerk

Rabattantrag stellen
www.zveh.de/vde-rabatt

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.





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, Schutzrichtungen sowie Technische Vertragsbedingungen

84,00 € (Buch)

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



Hösl/Ayx/Busch

Die vorschriftsmäßige Elektroinstallation

Wohnungsbau · Gewerbe · Industrie

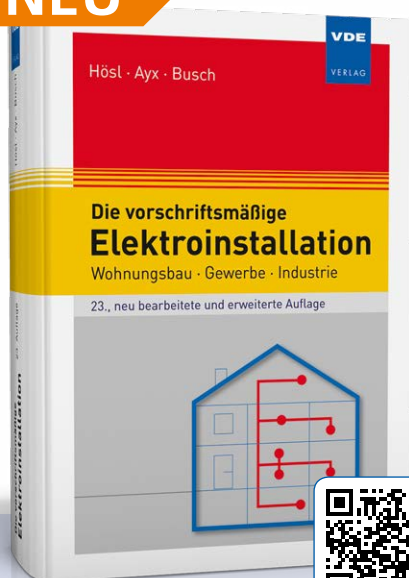
- ▶ Der Hösl – das unverzichtbare Handbuch für jeden Elektroinstallateur!
- ▶ Mehr als 1.000 Änderungen aufgrund der Aktualisierung zahlreicher Vorschriften
- ▶ Handbuch für den gesamten Bereich der elektrischen Installations- und Anlagentechnik
- ▶ Gesamtüberblick über die zu beachtenden Vorschriften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

49,00 € (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

45,00 € (Buch/E-Book)

63,00 € (Kombi)

www.vde-verlag.de/buecher/605281

NEU

Schmolke, Herbert/
Callondann, KarstenVDE-Schriftenreihe Band 106
DIN VDE 0100 richtig angewandt

38,00 € (Buch/E-Book)

53,20 € (Kombi)

www.vde-verlag.de/buecher/405633

**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: 1.170,00 €

Termine:

29. – 30.09.2022, Offenbach

08. – 09.11.2022, Leipzig



www.essociation.de/event/S018125

NEU



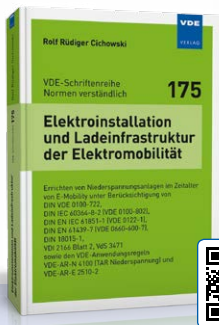
Klinger, Jürgen

Ladeinfrastruktur für Elektromobilität im privaten und halböffentlichen Bereich

35,00 € (Buch/E-Book)

49,00 € (Kombi)

www.vde-verlag.de/buecher/485746



Cichowski, Rolf Rüdiger

VDE-Schriftenreihe Band 175 Elektroinstallation und Ladeinfrastruktur der Elektromobilität

36,00 € (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

36,00 € (Buch/E-Book)

50,40 € (Kombi)

www.vde-verlag.de/buecher/484800

Seminar:

Prüfen von Schutzmaßnahmen sowie Instandhaltung bei Photovoltaikanlagen

Durchführung von Erst- und Wiederholungsprüfungen bei Photovoltaikanlagen

- ▶ Normative Anforderungen nach DIN VDE 0100-600, DIN VDE 0105-100 sowie DIN VDE 0100 712 und 0123-23
- ▶ Realisierung der 5 Sicherheitsregeln
- ▶ Messtrategien, Messmethoden und Messaufgaben
- ▶ Analysemethoden mittels Thermographie
- ▶ Störungs- und Fehlersuche bei PV-Anlagen sowie Lösungswege

Preis: 620,00 €

Termine:

05.09.2022, Leipzig

23.11.2022, Offenbach

www.essociation.de/event/S018049



Schwarzburger, Heiko/Ullrich, Sven

Sonnenstrom aus der Gebäudehülle

Grundlagen und Praxistipps zur bauwerkintegrierten Photovoltaik (BIPV)

56,00 € (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:



Schmolke, Herbert/Callondann, Karsten

VDE-Schriftenreihe Band 45

Elektroinstallation in Wohngebäuden

Handbuch für die Elektro-Installationspraxis

- ▶ Praxishilfe für die Planung und Errichtung einer normgerechten und sicheren Elektroinstallation in Wohngebäuden
- ▶ Kommentierung maßgeblicher Richtlinien, Normen, Vorschriften
- ▶ Berücksichtigung der Änderungen insbesondere der Reihe DIN VDE 0100, VDE 0855, DIN 18012, DIN 18014, DIN 18015-1 bis -5
- ▶ Beispiele, Abbildungen und Tabellen erläutern übersichtlich wichtige Anforderungen

37,00 € (Buch/E-Book)

51,80 € (Kombi)

www.vde-verlag.de/buecher/405478

Sokollik/Helm/Seela

KNX für die Gebäudesystemtechnik in Wohn- und Zweckbau

- ▶ Darstellung von Aufbau, Funktion und Anwendung sowie Planung, Projektierung, Inbetriebnahme, Betrieb und Service des KNX-Systems
- ▶ Anforderungen an Werkzeuge für Projektierung, Inbetriebnahme und Diagnose: System-Modus (S-Mode), Einfacher Modus (E-Mode)
- ▶ Praxisorientierter Gesamtüberblick zum KNX-System
- ▶ Behandlung der Engineering-Tool-Software ETS5

42,00 € (Buch/E-Book)

58,80 € (Kombi)

www.vde-verlag.de/buecher/484033

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)

38,00 € (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: 1.640,00 €

Termine:

26. – 28.10.2022, Offenbach

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: 2.650,00 €

Termine:

05. – 08.09.2022, Berlin

14. – 17.11.2022, 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: 600,00 €

Termine:

29.08.2022, online

01.12.2022, online

www.essociation.de/event/S018079



Matheis, Wolfgang

Leitfaden Sicherheitsbeleuchtung

Elektroinstallationen in baulichen Anlagen besonderer Art und Nutzung

28,00 € (Buch/E-Book)

39,20 € (Kombi)

www.vde-verlag.de/buecher/485484



Ris, Hans Rudolf

Beleuchtungstechnik für Praktiker

Grundlagen, Lampen, Leuchten, Planung, Messung

48,00 € (Buch/E-Book)

67,20 € (Kombi)

www.vde-verlag.de/buecher/604855



Mehr zur Beleuchtungstechnik:



Seminar:

Prüfen elektrischer Anlagen, Betriebs- und Arbeitsmittel – mit Messpraxis

Durchführung der Erst- und Wiederholungsprüfung sowie der Prüfung nach Instandsetzung gemäß DIN VDE 0100-600, DIN VDE 0105-100, DIN VDE 0113-1, DIN VDE 0701-0702

- ▶ Rechtliche Grundlagen (Klärung der Pflichten zur Prüfung)
- ▶ Gefahren des elektrischen Stroms
- ▶ Netzsysteme und Schutzmaßnahmen
- ▶ Messaufbauten und Messmethoden
- ▶ Messpraktikum mit Messgeräten verschiedener Hersteller

Preis: 890,00 €

Termine:

21. – 22.09.2022, Offenbach

01. – 02.11.2022, online



www.essociation.de/event/S018052

NEU



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

36,00 € (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

36,00 € (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, Störlichtbogenschutz etc.
- ▶ Berücksichtigung des Brandschutzes bei Beleuchtungsplanung und Auswahl elektrischer Betriebsmittel

Preis: 620,00 €

Termine:

18.10.2022, Berlin



www.essociation.de/event/S018066



Schmolke, Herbert

VDE-Schriftenreihe Band 173

Brandschutztechnische Bewertung und Prüfung elektrischer Anlagen

Planen, Prüfen, Errichten aus Sicht der Brandschadenverhütung unter Berücksichtigung d. VdS-Richtlinien

34,00 € (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 117

Arbeitsschutzverantwortung für Sicherheitsbeauftragte

Bestellung, Rechtsstellung, Pflichten und Haftung als Vertrauenspersonen und Beschäftigte – Grundwissen Arbeitssicherheit, Führungspflichten und Unternehmensorganisation

- ▶ Rechtshandbuch für verantwortliche Elektrofachkräfte als Sicherheitsbeauftragte unter Berücksichtigung der Fragestellungen im Bereich Elektrotechnik
- ▶ Verantwortung, Haftungsrisiken sowie Rollen und Zuständigkeitsbild eines Sicherheitsbeauftragten
- ▶ Arbeitsschutzverantwortung des Unternehmens, der Mitarbeiter und des Sicherheitsbeauftragten selbst
- ▶ Inklusive Übersicht zu 15 Sicherheitsbeauftragten aus verschiedenen Rechtsbereichen

34,00 € (Buch/E-Book)

47,60 € (Kombi)

www.vde-verlag.de/buecher/405405


Sauer/Scheil/Töpfer/von Kiparski (Hrsg.)

Arbeitsschutz von A-Z 2022

Fachwissen im praktischen Taschenformat

- ▶ Die wichtigsten Fachbegriffe aus Arbeitsschutz und Gesundheitsmanagement
- ▶ Rechtssicher, aktuell und praxisorientiert
- ▶ Mit praktischen Tipps, Abbildungen und Tabellen

24,80 € (Buch)

www.vde-verlag.de/buecher/315776


Mehr zum Thema
Arbeitsschutz:



Seminar:

Elektrotechnisch unterwiesene Person (EuP)

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

Fachkunde**Preis:** 860,00 €**Termine:** 01. – 02.09.2022, online
12. – 13.12.2022, online**Jahresunterweisung**

650,00 €

05.09.2022, online
05.12.2022, 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:** 970,00 €**Termine:** 14. – 16.11.2022, Berlin**Teil 2: Praxis**

860,00 €

17. – 18.11.2022, Berlin

www.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**NEU**

Seminar:

Die verantwortliche Elektrofachkraft (VEFK)

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

Grundseminar

Preis: 860,00 €
Termine: 20. – 21.09.2022, online

**Jahresunterweisung**

650,00 €
06.09.2022, online



www.essociation.de/event/S018122

www.essociation.de/event/S018018

Ensmann, Ralf (Hrsg.)

VDE-Schriftenreihe Band 135

Anlagenbetreiber Elektrotechnik und verantwortliche Elektrofachkräfe

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



32,00 € (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

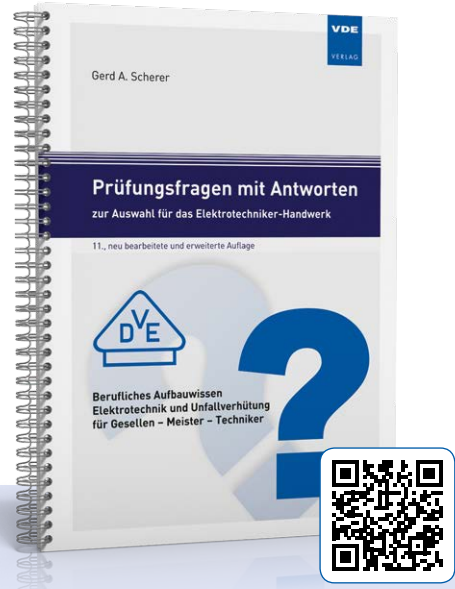
Berufliches Aufbauwissen Elektrotechnik Unfallverhütung für Gesellen – Meister – Techniker

- ▶ 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

49,00 € (Buch/E-Book)

68,60 € (Kombi)

www.vde-verlag.de/buecher/485603



NEU



Europa Lehrmittel (Hrsg.)

Fachkunde Elektrotechnik

41,30 € (Buch)

www.vde-verlag.de/buecher/315893

NEU



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

24,00 € (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 198,00 €

(Loseblattwerk)

www.vde-verlag.de/buecher/422358

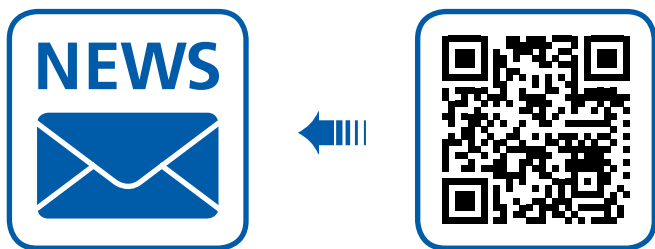

Für Meister von morgen:
VDE-Auswahl für das E-Handwerk
Festpreis 99,00 € p.a.



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