



VDE

VERLAG

Technik. Wissen.
Weiterwissen.

2026

Fachwissen für das E-Handwerk

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

SONDERKONDITIONEN FÜR INNUNGSMITGLIEDER

vde-verlag.de



DIN VDE Normen im Abonnement

Mit einem Abonnement bleiben Sie stets auf dem Laufenden. Hier werden die DIN VDE Normen regelmäßig aktualisiert und Sie sichern sich einen hohen Preisvorteil gegenüber dem Einzelbezug.

Ein Abonnement von Normen bietet Unternehmen viele Vorteile:

- ▶ Immer aktuell: Automatische Updates halten Sie auf dem neuesten Stand
- ▶ Sicherheit: Vermeiden Sie Risiken durch veraltete Normen
- ▶ Zukunft sichern: Qualität garantieren und Wettbewerbsvorsprung sichern
- ▶ **Auswahl für das E-Handwerk: Bestandteil der bundeseinheitlichen Werkstattausrüstung**

Die VDE-Schriftenreihe Normen verständlich

Die Bände der VDE-Schriftenreihe richten sich an alle, die sich mit dem Thema Normung beschäftigen. In ihnen werden Normen praxisnah und kompetent sowie anschaulich und gut verständlich beschrieben, kommentiert und interpretiert.

Im Abonnement erhalten Sie die Bände der VDE-Schriftenreihe entsprechend Ihrer Normenauswahl oder -gruppe.

- ▶ Identische Funktionen wie bei den Normen
- ▶ Verweise zu thematisch passenden Normen

Einfacher. Klarer. Besser.

Das neue Preismodell Komfort

Seit dem 1. Januar 2025 werden alle neuen Abonnements nur noch mit einem jährlichen Pauschalpreis berechnet. Der bisher erforderliche Kauf eines Grundwerks entfällt.

Im neuen Pauschalpreis sind alle **DIN VDE Normen + Entwürfe** Ihrer Auswahl oder Gruppe und ausgewählte Titel der **VDE-Schriftenreihe enthalten**.

- ▶ Alle Auswahlen und Gruppen online in der NormenBibliothek
- ▶ **Grundbestand an DIN VDE Normen + Entwürfen plus VDE-Schriftenreihe**
- ▶ Jährlicher Pauschalpreis
 - Keine Berechnung eines Grundwerks
 - Preis unabhängig von Anzahl der Standorte
 - Transparente, fest kalkulierbare Preise
 - Abrechnung erfolgt nur 1 x pro Jahr
- ▶ Alle Aktualisierungen & komplettes Archiv
- ▶ Attraktive Nutzungsmodelle

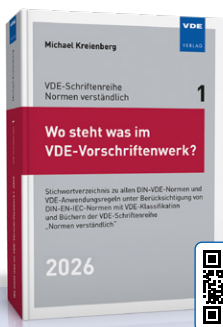
**DIN VDE Normen + Entwürfe + VDE-Schriftenreihe =
Pauschalpreis Komfort**

Das VDE Vorschriftenwerk enthält über 5.000 aktuelle DIN VDE Normen und Entwürfe. In Zusammenarbeit mit Fachleuten wurden spezifische Normen für verschiedene Themenbereiche zusammengestellt. So erhält jeder Anwender genau die elektrotechnischen Sicherheitsnormen, die für seinen Arbeitsbereich relevant sind.

Auswahlen und Gruppen	Pauschalpreis p.a. Komfort
Auswahl für das Elektrotechniker-Handwerk	490 EUR
Sonderpreis für Innungsmitglieder	399 EUR
Auswahl für den Elektromaschinenbau	680 EUR
Sonderpreis für Innungsmitglieder	549 EUR
Auswahl für den Informationstechniker	610 EUR
Sonderpreis für Innungsmitglieder	499 EUR
Auswahl Elektrotechnik im Bauwesen	2.990 EUR
Auswahl zu elektrischen Anlagen und Betriebsmitteln (DGUV Vorschrift 3)	1.590 EUR
Auswahl für das EVU (Energieversorgungsunternehmen)	3.440 EUR
Auswahl für den Explosionsschutz	990 EUR
Auswahl zur funktionalen Sicherheit	970 EUR
Auswahl zur Medizintechnik	1.170 EUR
Gruppen 0 und 1 Allgemeine Grundsätze / Energieanlagen	3.470 EUR
Gruppe 2 Energieleiter	720 EUR
Gruppe 3 Isolierstoffe	790 EUR
Gruppe 4 Messen, Steuern, Prüfen	2.070 EUR
Gruppe 5 Maschinen, Umformer	1.250 EUR
Gruppe 6 Installationsmaterial, Schaltgeräte	2.950 EUR
Gruppe 7 Gebrauchsgeräte, Arbeitsgeräte	2.950 EUR
Gruppe 8 Informationstechnik	3.350 EUR
Sammelgruppe 0 bis 8	13.290 EUR

VDE-Schriftenreihe – Normen verständlich

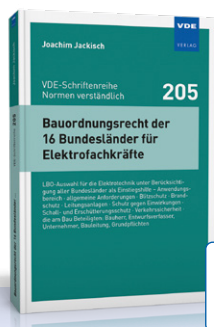
Im **Preismodell Komfort** sind ausgewählte Titel der **VDE-Schriftenreihe** enthalten und werden regelmäßig ergänzt. Beispielsweise in der VDE Auswahl für das Elektrotechniker-Handwerk Komfort:



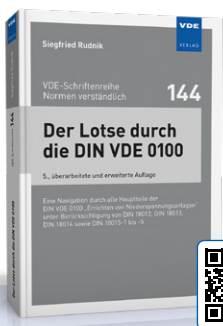
Kreienberg, Michael
VDE-Schriftenreihe Band 1
Wo steht was im VDE-Vorschriftenwerk?
2026



Cichowski, Rolf Rüdiger
VDE-Schriftenreihe Band 201
Netzanschluss – dezentrale und regenerative Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz (NS-Netz)
3., überarb. und erweit. Aufl. 2026



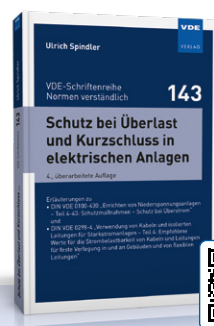
Jackisch, Joachim
VDE-Schriftenreihe Band 205
Bauordnungsrecht der 16 Bundesländer für Elektrofachkräfte
2025



Rudnik, Siegfried
VDE-Schriftenreihe Band 144
Der Lotse durch die DIN VDE 0100
5., überarb. und erweit. Aufl. 2025



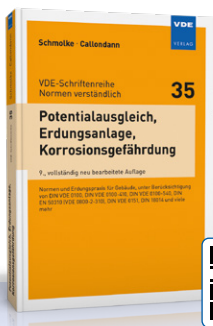
Schmolke, Herbert/Callondann, Karsten
VDE-Schriftenreihe Band 106
DIN VDE 0100 richtig angewandt
9., neu bearb. und erweit. Aufl. 2025



Spindler, Ulrich
VDE-Schriftenreihe Band 143
Schutz bei Überlast und Kurzschluss in elektrischen Anlagen?
4., vollst. neu bearb. Auflage 2024



Neumann, Thorsten
VDE-Schriftenreihe Band 121
BetriSichV – die verantwortliche Elektrofachkraft in der Pflicht
6., vollst. neu bearb. Auflage 2024



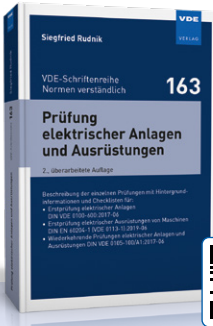
Schmolke, Herbert/Callondann, Karsten
VDE-Schriftenreihe Band 35
Potentialausgleich, Erdungsanlage, Korrosionsgefährdung
9., vollst. neu bearb. Auflage 2024



Jackisch, Joachim
VDE-Schriftenreihe Band 132
Regelungen im Bauordnungsrecht für die Elektrotechnik
3., neu bearb. u. erweit. Aufl. 2023



Rudnik, Siegfried
VDE-Schriftenreihe Band 169
Errichten von Niederspannungsanlagen gemäß DIN VDE 0100-801/-802
3., überarb. und erweit. Aufl. 2023



Rudnik, Siegfried
VDE-Schriftenreihe Band 163
Prüfung elektrischer Anlagen und Ausrüstungen
2., überarb. Auflage 2022



Jetzt Auswahl E-Handwerk sichern:



SONDERKONDITIONEN FÜR INNUNGSMITGLIEDER




Innungsmitglied

Profil überprüfen und evtl. aktualisieren

Kein aktuelles
Abonnement
vorhanden

Ein Abonnement
beim VDE VERLAG ist
bereits vorhanden
– bisher **OHNE**
Sonderkonditionen –

Ein Abonnement
beim VDE VERLAG ist
bereits vorhanden
– bisher **MIT**
Sonderkonditionen –

Neuabschluss
zveh.de/vde-rabatt

Umstellung auf das
Preismodell Komfort
zu Sonderkonditionen
für Innungsmitglieder
ist möglich

Umstellung auf das
Preismodell Komfort
zu Sonderkonditionen
für Innungsmitglieder
ist möglich

Zugangsdaten
zur NormenBibliothek
VDE VERLAG
per E-Mail erhalten

Bitte halten Sie Ihren
Nachweis zur Innungs-
mitgliedschaft
bereit

Bitte halten Sie
Ihren **Vertrags- und**
Rechnungsnummer
bereit

Die Sonderkonditionen
werden bei der
Rechnungslegung
berücksichtigt

Bitte wenden Sie
sich direkt an den
VDE VERLAG
[kundenservice@
vde-verlag.de](mailto:kundenservice@vde-verlag.de)

Bitte nutzen Sie
das Wechselportal des
VDE VERLAG
wechsel.vde-verlag.de

**Die Sonderkonditionen werden für die Dauer
der Innungsmitgliedschaft gewährt.**

HINWEIS für Bestandskunden

– bisher „Innungsrabatt“ –

- ▶ Sie verfügen bereits über ein gültiges Abonnement (Vertragsschluss vor 1.1.2025)
- ▶ Der Pauschalpreis für das Abonnement der VDE Auswahl für das Elektrotechniker-Handwerk beträgt 245 Euro pro Jahr zzgl. ca. 115 EUR p.a. für die VDE-Schriftenreihe
- ▶ Der Rabatt für Innungsmitglieder in Höhe von 15 Prozent auf Normen wird weiterhin gewährt.
- ▶ Das Abonnement wird in Abschlagzahlungen zu drei Terminen pro Jahr berechnet.

	Innung		Normalpreis
• Februar	85,- EUR	statt	100,- EUR
• Juni	59,50 EUR	statt	70,- EUR
• Oktober	63,75 EUR	statt	75,- EUR
Summe	208,25 EUR	statt	245,- EUR
VDE-Schriftenreihe	ca. 115,- EUR		ca. 115,- EUR
Insgesamt	323,25 EUR		360,- EUR

- ▶ Ohne Entwürfe
- ▶ VDE-Schriftenreihe separate Berechnung

Je nach Bedarf können jeweils Zusatzkosten, wie beispielsweise für Fachbücher oder individuelle Erweiterungen entstehen. Hier werden auch weiterhin keine Rabatte gewährt.

HINWEIS zur Umstellung auf das Preismodell Komfort

Profitieren Sie von attraktiven Konditionen bei der Umstellung auf das **Preismodell Komfort** der VDE Auswahl für das E-Handwerk:

- ▶ Alle DIN VDE Normen und Entwürfe
- ▶ inklusive VDE-Schriftenreihe
- ▶ 1 Abrechnung pro Jahr
- ▶ **299 EUR p.a.** statt 355 EUR p.a.



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





Bildquelle: © Fitzkes/AdobeStock

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

NEU



Bestandteil
der
Werkstatt-
ausrüstung

DIN/ZVEH (Hrsg.)

Elektrotechniker-Handwerk

DIN-Normen und Technische Regeln für die Elektroinstallation

- ▶ Beinhaltet alle relevanten Normen in ihrer aktuellen Fassung für das Elektrotechniker-Handwerk
- ▶ Fester Bestandteil der bundeseinheitlichen Werkstattausrüstung
- ▶ Deckt u. a. die Bereiche Elektroinstallations-technik, Bautechnik und Wärmetechnik ab
- ▶ Enthält Informationen zu technischen Vertragsbedingungen, Prüfprotokollen und Formularen

Das Standardwerk „Elektrotechniker-Handwerk“, welches in Zusammenarbeit von DIN und ZVEH erscheint, erfreut sich seit nunmehr 13 Auflagen großer Beliebtheit. Aufgrund seiner klugen Auswahl an Dokumenten und seiner hilfreichen Erläuterungen zu den jeweiligen Sachgebieten bildet es die Grundlage für die Fachausbildung und die Meisterprüfung. Darüber hinaus ist es entsprechend den Richtlinien des Bundes-Installationsausschusses neben der VDE-Auswahl für das Elektrotechniker-Handwerk fester Bestandteil der bundeseinheitlichen Werkstattausrüstung und eine wichtige Voraussetzung für die Eintragung in das Installateurverzeichnis Strom.

89,- € (Buch)

oder in der NormenBibliothek

vde-verlag.de/buecher/316501



Kiefer/Schmolke/Callondann

VDE 0100 und die Praxis

Wegweiser für Anfänger und Profis

- ▶ Der „Kiefer“ – Leitfaden für sämtliche Fragen rund um die Planung, Errichtung und Prüfung elektrischer Niederspannungsanlagen
- ▶ Neues Thema: Energieeffizienz
- ▶ Aktualisierte Normeninhalte
- ▶ Praxisrelevante Beispiele erleichtern das Verständnis der theoretischen Grundlagen und der Anforderungen aus den Normen

48,- € (Buch/E-Book)

67,20 € (Kombi)

vde-verlag.de/buecher/606229

**BALD NEU**

Hösl/Ayx/Busch

Die vorschriftsmäßige Elektroinstallation

Wohnungsbau · Gewerbe · Industrie

ca. 52,- € (Buch/E-Book)

ca. 72,80 € (Kombi)

vde-verlag.de/buecher/486405



Schmolke, Herbert/Callondann, Karsten

VDE-Schriftenreihe Band 106

DIN VDE 0100 richtig angewandt

42,- € (Buch/E-Book)

58,80 € (Kombi)

vde-verlag.de/buecher/406571

**Mehr zur VDE 0100:**

Seminar:

Speichersysteme und Fahrzeugladeinfrastruktur – Einbindung in Photovoltaiksysteme

Fach- und qualitätsgerechte Planung, Installation und Wirtschaftlichkeit von elektrischen Energiespeichern und Ladeinfrastruktur auf dem neuesten Stand der Technik

- ▶ Aktueller Stand der E-Mobilität und Speichertechnik in Deutschland
- ▶ Ladestandards und Leistungsfähigkeit
- ▶ Energiemanagement und Ladeleistungsmanagement
- ▶ Pufferspeicher zur Reduzierung von Netzbelastung und Kosten

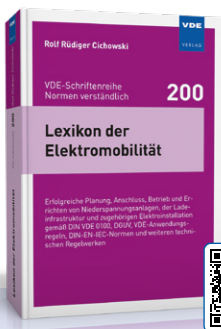
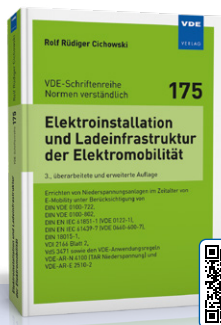
Preis: ab 1.540,- €

Termine:

30.09.–01.10.2026, Online



vde-association.de/event/S018770



Cichowski, Rolf Rüdiger

VDE-Schriftenreihe Band 175

Elektroinstallation und Ladeinfrastruktur der Elektromobilität

40,- € (Buch/E-Book)

56,- € (Kombi)

vde-verlag.de/buecher/406568

Cichowski, Rolf Rüdiger

VDE-Schriftenreihe Band 200

Lexikon der Elektromobilität

42,- € (Buch/E-Book)

58,80 € (Kombi)

vde-verlag.de/buecher/406057

Fengel, Marc

Die zukunftsichere Elektroinstallation

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

39,- € (Buch/E-Book)

54,60 € (Kombi)

vde-verlag.de/buecher/486142

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: ab 3.060,- €

Termine:

20.–24.04.2026, Berlin

08.–12.06.2026, München

24.–28.08.2026, Online

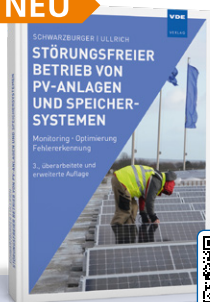
05.–09.10.2026, Berlin

07.–11.12.2026, Online

vde-association.de/event/S018043



NEU



Schwarzbürger, Heiko/
Ullrich, Sven

Störungsfreier Betrieb von PV-Anlagen und Speichersystemen

Monitoring · Optimierung ·
Fehlererkennung

46,- € (Buch/E-Book)

64,40 € (Kombi)

vde-verlag.de/buecher/526477



Fröse, Heinz-Dieter

Regelkonforme Installation von PV-Anlagen

39,80 € (Buch/E-Book)

55,72 € (Kombi)

vde-verlag.de/buecher/316295



**Mehr zu
Photovoltaik:**



Plesser, Stefan

Technisches Monitoring und Inbetriebnahmemanagement

Qualitätsmanagement in der Gebäudetechnik

- ▶ Praxisnaher Leitfaden für Qualitätsmanagement von Gebäuden von der Planung bis zum laufenden Betrieb
- ▶ Vorstellung und Umsetzung des Leistungsbilds Technisches Monitoring nach AMEV-Empfehlung 178
- ▶ Integration des Inbetriebnahmemanagements als Qualitätssicherung und Werkleistung

59,- € (Buch/E-Book)

82,60 € (Kombi)

vde-verlag.de/buecher/526303

NEU



Ernst, Thomas

Netzwerktechnik im Gebäude

Verkabelung, Adressierung und Betrieb – Grundwissen für Elektrotechniker und Installateure

- ▶ Praxisorientierter Leitfaden, um Gebäudenetzwerke erfolgreich zu planen, zu installieren und zu betreiben
- ▶ Umfassender Überblick zu Grundlagen, Adressierung und Verkabelung sowie zum Betrieb von Netzwerken – inkl. Kupfer- und Glasfaserstrecken
- ▶ Mit wertvollen Hinweisen und Tipps für effektive Lösungen

44,- € (Buch/E-Book)

61,60 € (Kombi)

vde-verlag.de/buecher/486088



Reiher, Richard

Bauleitung in der TGA

Mehr als 120 Checklisten und Arbeitshilfen für die Praxis

- ▶ Mit 128 praxiserprobten Checklisten und Arbeitshilfen
- ▶ Erweitert um Checklisten zu „Baustellenlogistik“, „Rechnungsprüfung“ und „Inbetriebnahme/Probetrieb“
- ▶ Angepasst an aktuelle Gesetze, Normen und Vorschriften
- ▶ Fokus auf Fehlervermeidung mit strukturierten Arbeitshilfen für den Baustellenalltag

42,- € (Buch/E-Book)

58,80 € (Kombi)

vde-verlag.de/buecher/526479



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: ab 3.060,- €

Termine:

04.–07.05.2026, Schalksmühle

20.–23.07.2026, Berlin

21.–24.09.2026, Berlin

09.–12.11.2026, Kabelsketal



essociation.de/event/S018098

Seminare:**Infrastrukturplaner Breitbandausbau**

Spezialisierte Seminare, die Fachkräfte optimal auf die Herausforderungen im Glasfaserausbau vorbereiten.

- Infrastrukturplaner Breitbandausbau – Grundlagen FTTX
essociation.de/event/S019283
- Infrastrukturplaner Breitbandausbau – Genehmigungsplanung
essociation.de/event/S019285
- Infrastrukturplaner Breitbandausbau – Ausführungsplanung
essociation.de/event/S019286
- Infrastrukturplaner Breitbandausbau – Netzplanung
essociation.de/event/S019287

Preis: ab 2.250,- €



Ris, Hans Rudolf

Beleuchtungstechnik für Praktiker

Grundlagen Lichtquellen Leuchten Planung Messung

- ▶ Aktuelles Standardwerk der Lichttechnik - mit fundiertem Grundlagenwissen zu Begriffen und Planungsprozessen
- ▶ Mit Schwerpunkt auf Innenraumbelichtung und praxisnaher Umsetzung
- ▶ Behandelt Außenbelichtung - von Straßen bis Sportanlagen
- ▶ Enthält Tipps zu Wartung, Sanierung und lichttechnischer Messung

52,- € (Buch/E-Book)

72,80 € (Kombi)

vde-verlag.de/buecher/486238



Slabke, Uwe

LED-Beleuchtungstechnik

Grundwissen für Planung, Auswahl und Installation

- ▶ Handbuch zur Planung, Installation und Wartung von LED-Beleuchtungsanlagen
- ▶ Mit praxisnahen Hilfestellungen für die Fehlersuche
- ▶ Umrüstung von konventionellen auf LED-Beleuchtungslösungen
- ▶ Ausblick auf „Digitales Licht“ und „Künstliche Intelligenz“
- ▶ Berücksichtigung aktueller Normen und Gesetze
- ▶ Inklusive Leitfaden zur Auswahl und Qualität aktueller LED-Systeme

42,- € (Buch/E-Book)

58,80 € (Kombi)

vde-verlag.de/buecher/486007



Matheis, Wolfgang

Leitfaden Sicherheitsbeleuchtung

Elektroinstallationen in baulichen Anlagen besonderer Art und Nutzung

- ▶ Leitfaden für die fachgerechte und angewandte Elektroinstallation von Sicherheitsbeleuchtungsanlagen in Gebäuden
- ▶ Systematische Lösung der Aufgaben und Probleme von Elektroinstallationen für Sicherheitsbeleuchtung
- ▶ Unter Berücksichtigung der aktuellen Vorschriften und Normen
- ▶ Bestens geeignet für die konzeptionelle und systematische Planung

28,- € (Buch/E-Book)

39,20 € (Kombi)

vde-verlag.de/buecher/485484



Grundseminar:

Blitz- und Überspannungsschutz (VDE geprüfte Blitzschutzfachkraft)

Teil 1 zum EMV-Sachkundigen (VdS)

Vermittlung fundierter Kenntnisse für die Planung, Errichtung, Prüfung und Wartung von Blitzschutzsystemen mit Qualifikation zur VDE geprüften Blitzschutzfachkraft

- ▶ Grundlagen des Blitzschutzes
- ▶ Blitzschutznormen und Schadensstatistik
- ▶ Innerer und Äußerer Blitzschutz/Überspannungsschutz
- ▶ Musterplanung und Berechnungen
- ▶ Prüfung von Blitzschutzanlagen

Preis: ab 3.160,- €

Termine:

13.04.–17.04.2026, Online

08.06.–12.06.2026, München

05.10.–09.10.2026, Offenbach

30.11.–04.12.2026, Berlin



essociation.de/event/S018007

Grundseminar:

Grundseminar EMV und Oberschwingungen

Teil 2 zum EMV-Sachkundigen (VdS)

Vermittlung von Kenntnissen der Elektromagnetischen Verträglichkeit (EMV)

- ▶ EMV Maßnahmen in der Elektroinstallation
- ▶ Leitungsbetrieb und Trassierung
- ▶ Oberschwingungen
- ▶ Spezielle EMV-Probleme

Preis: ab 3.160,- €

Termine:

18.–22.05.2026, Berlin

07.–11.12.2026, Online



essociation.de/event/S018009

Brune, Gunnar

Besser bauen mit KI

Wie Künstliche Intelligenz hilft, Gebäude und Städte zu planen, zu bauen und zu managen

- ▶ Praxisorientierte Einführung in den Einsatz von KI entlang des gesamten Bauprozesses
- ▶ Konkrete Beispiele aus Planung, Bauausführung, BIM, Robotik und Digitalen Zwillingen
- ▶ Realistische Einordnung von Potenzialen und Grenzen der KI im Bauwesen
- ▶ Orientierung für Unternehmen beim Einstieg in KI-Anwendungen

39,- € (Buch/E-Book)

54,60 € (Kombi)

vde-verlag.de/buecher/486553

NEU



NEU



Rudnik, Siegfried

VDE-Schriftenreihe Band 151

Steuerstromkreise gemäß VDE 0100-557 und VDE 0113-1

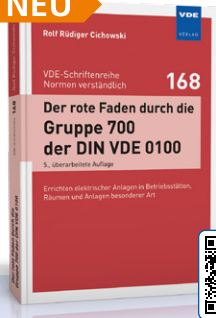
Erläuterungen zur DIN EN 60204-1 (VDE 0113-1):2019-06 u.v.m.

32,- € (Buch/E-Book)

44,80 € (Kombi)

vde-verlag.de/buecher/406658

NEU



Wilrich, Thomas

VDE-Schriftenreihe Band 168

Der rote Faden durch die Gruppe 700 der DIN VDE 0100

Errichten elektrischer Anlagen in Betriebsstätten, Räumen und Anlagen besonderer Art

38,- € (Buch/E-Book)

53,20 € (Kombi)

vde-verlag.de/buecher/406643



Mehr zur
Elektroplanung
und
-installation:



Seminar:

Prüfung und Messung ortsveränderlicher elektrischer Betriebsmittel nach der neuen DIN VDE 0701-0702 und 0751

„Verstehen kommt von Anfassen“ – Vermittlung von Wissen über die Rechtslage und die praktische Vorgehensweise der Prüfung und Messung ortsveränderlicher elektrischer Betriebsmittel

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

Preis: ab 780,- €

Termine:

26.03.2026, Berlin

15.09.2026, Hamburg



essociation.de/event/S018053



Hennig, Wilfried

VDE-Schriftenreihe Band 43

VDE-Prüfung nach BetrSichV, TRBS und DGUV-Vorschrift 3

Erläuterungen zu DIN VDE 0100-410, DIN VDE 0100-430, DIN VDE 0100-510 u.v.m.

36,- € (Buch/E-Book)

50,40 € (Kombi)

vde-verlag.de/buecher/404812



Bödeker, Klaus/Lochthofen, Michael

Prüfung ortsfester und ortsveränderlicher Geräte

Neue Betriebsstättenüberwachung – Technische Regeln für Betriebssicherheit (TRBS) – VDE 0701 (DIN EN 50678) und VDE 0702 (DIN EN 50699)

39,80 € (Buch/E-Book)

55,72 € (Kombi)

vde-verlag.de/buecher/315763



Mehr zum Thema Prüfen:



Forum:

VDE Jahresforum elektrische Sicherheit

Richtlinien, Normen, gesetzliche Vorschriften und Praxisberichte aus der Industrie

- ▶ Hochkarätige Vorträge zur elektrischen Sicherheit
- ▶ Update zu normativen und rechtlichen Neuerungen
- ▶ Diskussionen und Anregungen zu aktuellen Themen der Branche
- ▶ Networking für die persönliche Weiterentwicklung

Freuen Sie sich auf eine besondere Veranstaltung in diesem Jahr – weitere Informationen finden Sie auf essociation.de.

essociation.de/event/S018111



Seminar:

IT-Cyber-Sicherheit – Kompaktkurs zum Schutz vernetzter Industrieanlagen

Aktuelle Darstellung der Sicherheit von Automatisierungssystemen (inkl. Live-Demonstration und Handlungsansatz)

- ▶ Cyber-Gefahr in der Industrie
- ▶ Gesetzliche Anforderung nach NIS, CRA und Maschinenrichtlinie
- ▶ Normative Anforderungen nach IEC 62443
- ▶ ICS versus IT – Unterschied zwischen industrieller und klassischer Office-IT-Sicherheit

Preis: ab 1.530,- €

Termine:

21.–22.10.2026, Online

essociation.de/event/S019142



Erichsen, Jörgen/Bellenberg, Klaus

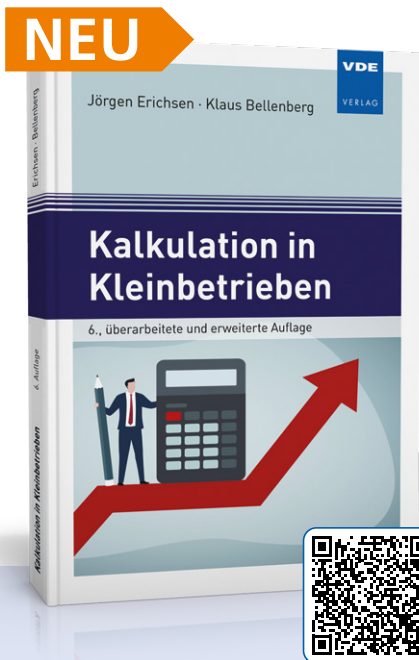
Kalkulation in Kleinbetrieben

- ▶ Praxisnahes Kalkulationswissen speziell für Kleinbetriebe, Start-ups und Freiberufler
- ▶ Verständliche Vermittlung zentraler Kalkulations- und Kostenrechnungsmethoden ohne betriebswirtschaftliche Vorkenntnisse
- ▶ Von Vollkosten- und Zuschlagskalkulation bis zur Deckungsbeitragsrechnung – anschaulich erklärt anhand zahlreicher Fallbeispiele
- ▶ Aktualisierte 6. Auflage mit erweiterten Erläuterungen zur Stundensatzkalkulation sowie Nachkalkulation und Preisfindung

26,- € (Buch/E-Book)

36,40 € (Kombi)

vde-verlag.de/buecher/606574



Wilrich, Thomas

VDE-Schriftenreihe Band 199

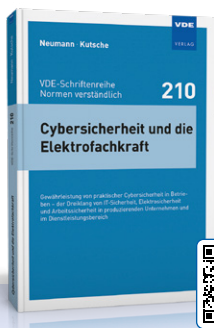
Elektrotechnik und Stromunfälle vor Gericht

87 Urteilsanalysen zu Gefahren der Elektrizität, Produktsicherheitspflichten der Hersteller u.v.m.

42,- € (Buch/E-Book)

58,80 € (Kombi)

vde-verlag.de/buecher/406565



Neumann, Thorsten/Kutsche, Ralf

VDE-Schriftenreihe Band 210

Cybersicherheit und die Elektrofachkraft

Gewährleistung von praktischer Cybersicherheit in Betrieben – der Dreiklang v. IT-Sicherheit, Elektrosicherheit und Arbeitssicherheit

36,- € (Buch/E-Book)

50,40 € (Kombi)

vde-verlag.de/buecher/406386



**Mehr zum Thema
Organisation,
Management
und Recht:**



Seminar:

Die verantwortliche Elektrofachkraft (VEFK)

- ▶ Kontrolle und Beurteilung von Arbeiten an elektrischen Anlagen
- ▶ Festlegung und Überwachung von Arbeitsschutzmaßnahmen
- ▶ Organisation der Anlagen- und Arbeitsverantwortung
- ▶ Verantwortung für die Prüfung elektrischer Anlagen und Geräte

Fachkunde

Preis: ab 790,- €

Termine: 24.03.2026, Online



essociation.de/event/S018914

Seminar:

Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten (EFKffT)

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

Teil 1: Fachtheorie

Preis: ab 1.290,- €

Termine: 08.– 10.06.2026, Berlin
02.– 04.11.2026, Berlin



Teil 2: Praxis

ab 990,- €

**11.– 12.06.2026, Berlin
05.– 06.11.2026, Berlin**



essociation.de/event/S018082

essociation.de/event/S018083

Fröse, Heinz-Dieter

Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten

Band 1: Grundlagen – Regeln – Betriebsmittel

- ▶ Band 1 führt in die Grundlagen der Elektrotechnik ein
- ▶ Beinhaltet alle Schritte für die regelkonforme Bestellung im Unternehmen
- ▶ Behandelt u. a. Grundlagen des Arbeitsschutzes, die Gefahren und Wirkungen von Strom, den Schutz gegen elektrischen Schlag sowie die Prüfung von Anlagen und Betriebsmitteln

29,80 € (Buch/E-Book)

41,72 € (Kombi)

vde-verlag.de/buecher/316382



Seminar:

Schaltbefähigung zur Erteilung der Schaltberechtigung für Mittel- und Hochspannungsanlagen mit Praktikum

Vorgeschriebene Unterweisung zum Erwerb und Erhalt der Fachkunde nach ArbSchG und DGUV Vorschrift 1 § 4

- ▶ Zielsetzung: NULL Unfälle, NULL Fehlschaltungen, sicher schalten
- ▶ Rechtliche Grundlagen
- ▶ Anforderungsprofil des Schaltberechtigten
- ▶ Vorgehensweise zur Befähigung, Erteilung und Gültigkeit der Schaltberechtigung
- ▶ Unfallverhütungsvorschrift DGUV Vorschrift 1 und 3, ArbSchG, TRBS 1111 "Gefährdungsbeurteilung"

Preis: ab 1.225,- €

Termine:

14.–15.04.2026, Offenbach

05.–06.05.2026, Regensburg

22.–23.09.2026, Regensburg



essociation.de/event/S018026

Pusch, Peter/Pusch, Florian

VDE-Schriftenreihe Band 79

Schaltberechtigung für Elektrofachkräfte und befähigte Personent

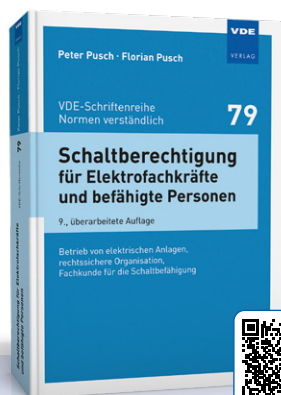
Betrieb von elektrischen Anlagen, rechtssichere Organisation, Fachkunde für die Schaltbefähigung

- ▶ Ratgeber aus der Praxis für die Praxis
- ▶ Antworten zu aktuellen Fragen und Anregungen für geforderte Betriebsunterweisungen
- ▶ Wissen, welches weder in einer berufsgenossenschaftlichen Vorschrift noch im VDE-Vorschriftenwerk zusammenhängend zum Thema „Schaltberechtigung“ festgelegt wurde

36,- € (Buch/E-Book)

50,40 € (Kombi)

vde-verlag.de/buecher/405765



**Mehr zu den
Qualifizierungsmöglichkeiten
für Elektrofachkräfte:**



Scherer, Gerd A./ Scherer, Alexander

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)

vde-verlag.de/buecher/422358



Nelles, Dieter/Nelles, Oliver

Grundlagen der Elektrotechnik zum Selbststudium (Set)

- Band 1: Gleichstromkreise
- Band 2: Elektrische Felder
- Band 3: Magnetische Felder
- Band 4: Wechselstromkreise

111,- € (Buch/E-Book)

155,40 € (Kombi)

vde-verlag.de/buecher/605817



Verlag Europa Lehrmittel (Hrsg.)

Tabellenbuch Elektrotechnik

Tabellen · Formeln ·
Normenanwendungen

33,90 € (Buch)

vde-verlag.de/buecher/316531



Mehr
Ausbildungs-
literatur:



Scherer, Gerd A./Scherer, Alexander

Prüfungsfragen mit Antworten zur Auswahl für das Elektrotechniker-Handwerk

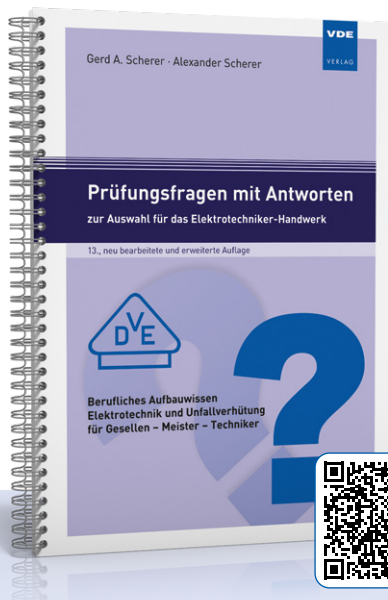
Berufliches Aufbauwissen Elektrotechnik Unfallverhütung für Gesellen – Meister – Techniker

- ▶ Der Bestseller in der 13. Auflage für angehende Gesellen, Meister und Techniker der Elektrobranche
- ▶ Handlungsorientiertes Fachwissen über VDE-Bestimmungen und BG-Prävention
- ▶ Mit Musterprüfungen zur eigenständigen Überprüfung des Lernfortschritts
- ▶ Inklusive Lösungen und deren Fundstelle im Normenwerk

54,- € (Buch/E-Book)

75,60 € (Kombi)

vde-verlag.de/buecher/486501



Franke, Michael

Meisterprüfung Elektrotechnik

Aufgaben mit Lösungen

26,- € (Buch/E-Book)

36,40 € (Kombi)

vde-verlag.de/buecher/486278



Kasicki, Ismail/Markgraf, Udo

Erlaubt? Verboten?

Elektroinstallation in Fragen und Antworten Erläuterungen zu wichtigen Vorschriften aus DIN VDE, DIN, TAB, AR, NAV, BetrSichV, GBN u. a.

39,- € (Buch/E-Book)

54,60 € (Kombi)

vde-verlag.de/buecher/485368



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!

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!

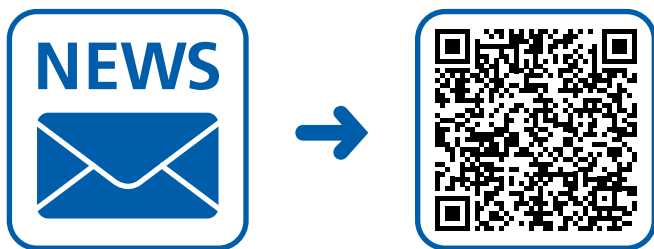
smart-production.de/service/newsletter



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 vde-verlag.de/agb.

vde-verlag.de