

# Lösungen zu 37469

Bearbeitet von  
Monika Burgmaier, Walter Eichler, Bernd Feustel, Thomas Käppel, Werner Klee, Karsten Kober, Jürgen  
Schwarz, Klaus Tkotz

1. Auflage 2014. Taschenbuch. 192 S. Paperback

ISBN 978 3 8085 3755 8

Format (B x L): 21 x 29,7 cm

Gewicht: 586 g

schnell und portofrei erhältlich bei

  
DIE FACHBUCHHANDLUNG

Die Online-Fachbuchhandlung [beck-shop.de](http://beck-shop.de) ist spezialisiert auf Fachbücher, insbesondere Recht, Steuern und Wirtschaft. Im Sortiment finden Sie alle Medien (Bücher, Zeitschriften, CDs, eBooks, etc.) aller Verlage. Ergänzt wird das Programm durch Services wie Neuerscheinungsdienst oder Zusammenstellungen von Büchern zu Sonderpreisen. Der Shop führt mehr als 8 Millionen Produkte.



EUROPA-FACHBUCHREIHE  
für elektrotechnische Berufe

Lösungen zum  
**Arbeitsbuch Elektrotechnik**  
Lernfelder 1 bis 4

5. Auflage

Bearbeitet von Lehrern an beruflichen Schulen und von Ingenieuren (siehe Rückseite)

Lektorat: Klaus Tkotz

VERLAG EUROPA-LEHRMITTEL · Nourney, Vollmer GmbH & Co. KG  
Düsselberger Straße 23 · 42781 Haan-Gruiten

**Europa-Nr.: 37515**

**Autoren des Arbeitsbuches Elektrotechnik:**

Burgmaier, Monika	Durbach
Eichler, Walter	Kaiserslautern
Feustel, Bernd	Kirchheim-Teck
Käppel, Thomas	Münchberg
Klee, Werner	Mehlingen
Kober, Karsten	Kaiserslautern
Schwarz, Jürgen	Tettngang
Tkotz, Klaus	Kronach

**Lektorat und Leitung des Arbeitskreises:**

Klaus Tkotz

**Firmenverzeichnis und Warenzeichen:**

Die Autoren und der Verlag bedanken sich bei den nachfolgenden Firmen für die Unterstützung

- BENNING GmbH & Co.KG, 46397 Bocholt
- Brennenstuhl, 72074 Tübingen
- co.Tec GmbH, 83026 Rosenheim
- Ch. Engelter GmbH & Co, 64572 Büttelborn
- EPCOS AG, 81617 München
- EVT/Cas Fan Ventilatoren, 63594 Haselroth
- GMC-Instruments GmbH 90471 Nürnberg
- Moeller GmbH, 53115 Bonn
- OLIGO Lichttechnik GmbH, 53773 Hennef
- Open Source Factory GmbH, 81929 München
- Paulmann Licht GmbH, 31832 Springe-Völksen
- Pepperl + Fuchs GmbH, 68307 Mannheim
- Philips, 20099 Hamburg
- Sage Software GmbH & Co.KG, 60439 Frankfurt
- Siemens AG, 90475 Nürnberg
- Siemens-Elektrogeräte GmbH, 81739 München
- UNINORM Technic AG, 5623 Boswil, Schweiz
- Wohlrabe Lichtsysteme, 65779 Kelkheim
- Windows, Access, Powerpoint, Outlook sind eingetragene Warenzeichen der Microsoft Corporation
- INTEL ist ein eingetragenes Warenzeichen der INTEL Corporation
- Linux ist ein eingetragenes Warenzeichen von Linus Torvalds
- Nachdruck der Box Shots von Microsoft-Produkten mit freundlicher Erlaubnis der Microsoft Corporation
- Alle anderen Produkte, Warenzeichen, Schriftarten, Firmennamen und Logos sind Eigentum oder eingetragene Warenzeichen ihrer jeweiligen Eigentümer

**Bildbearbeitung:**

Zeichenbüro des Verlages Europa-Lehrmittel, 73760 Ostfildern  
Grafische Produktionen Jürgen Neumann, 97222 Rimpar

5. Auflage 2014  
Druck 5 4 3 2 1

Alle Drucke derselben Auflage sind parallel einsetzbar, da sie bis auf die Behebung von Druckfehlern untereinander unverändert bleiben.

ISBN 978-3-8085-3755-8

**Titelmotiv:** Michael M. Kappenstein, 60594 Frankfurt am Main

Alle Rechte vorbehalten. Das Werk ist urheberrechtlich geschützt. Jede Verwertung außerhalb der gesetzlich geregelten Fälle muss vom Verlag schriftlich genehmigt werden.

© 2014 by Verlag Europa-Lehrmittel, Nourney, Vollmer GmbH & Co. KG, 42781 Haan-Gruiten  
<http://www.europa-lehrmittel.de>

**Satz:** Grafische Produktionen Jürgen Neumann, 97222 Rimpar  
**Druck:** Konrad Tritsch, Print und digitale Medien GmbH, 97199 Ochsenfurt-Hohestadt

## Liebe Leserin, lieber Leser,

... in Sachen Lernfelder...

Die heutige Arbeitswelt erfordert, besonders in den Elektroberufen, Mitarbeiter mit hoher Fachkompetenz. Technologischer Fortschritt und Lernen gehören eng zusammen. Ein guter Lernerfolg erfordert eine systematische Vorgehensweise. Unser Buch soll Ihnen helfen, bei Ihrer Ausbildung und später im Berufsleben erfolgreich zu sein.

### Warum gibt es Lernfelder?

In den Elektroberufen haben sich viele Techniken und Arbeitsabläufe wesentlich verändert. Deshalb sind neue Organisationsformen, Prozesse und Lerntechniken erforderlich. Hohe Flexibilität verbunden mit eigenverantwortlichem Arbeiten sowie bestimmte Qualitätsforderungen stehen im Mittelpunkt. Lernfelder erleichtern es, auf diesen Gebieten Kompetenzen zu erwerben.

### Wie werden Lernfelder umgesetzt?

Lernfelder werden in Lernsituationen umgesetzt. Für ein Lernfeld, z. B. Elektrische Installationen planen und ausführen, wird eine Situation aus der betrieblichen Praxis, z. B. Elektroinstallation einer Fertigarage (Seite 61), beschrieben und als Lernsituation bezeichnet. Durch Bearbeiten einer Lernsituation lernen Sie selbstständig Lösungen für Aufgaben aus der betrieblichen Praxis zu finden.

### Haben Sie Fragen zu Ihrer Abschlussprüfung?

Weitere Informationen finden Sie ab der Seite 185 und in der hinteren Umschlaginnenseite.

### Wie sollen Sie mit diesem Buch arbeiten?

- ✓ Lesen Sie die Aufgabenstellungen sorgfältig durch.
- ✓ Achten Sie auf mögliche Lernhilfen.
- ✓ Machen Sie sich Notizen auf einem separaten Blatt oder auf den Notizseiten im Anhang.
- ✓ Die Lernsituationen können in Einzel-, Partner- oder Teamarbeit bearbeitet werden.
- ✓ Schwierige Aufgaben sollten Sie in Partner- oder in Teamarbeit lösen.
- ✓ Tragen Sie Ihre Lösung an der entsprechenden Stelle im Arbeitsbuch mit Bleistift ein. Achten Sie unbedingt auf den zur Verfügung stehenden Platz.
- ✓ Kontrollieren Sie Ihre Lösung, indem Sie die Lösungsschritte nochmals gedanklich durcharbeiten.
- ✓ Nachdem Sie die Lernsituation bearbeitet haben, beantworten Sie zum Schluss die Seiten „Testen Sie Ihre Fachkompetenz“ am Kapitelende.
- ✓ Zur Hilfestellung, zur Stoffaufbereitung und Stoffvertiefung können Sie z. B. das Fachbuch „Fachkunde Elektrotechnik“ verwenden.

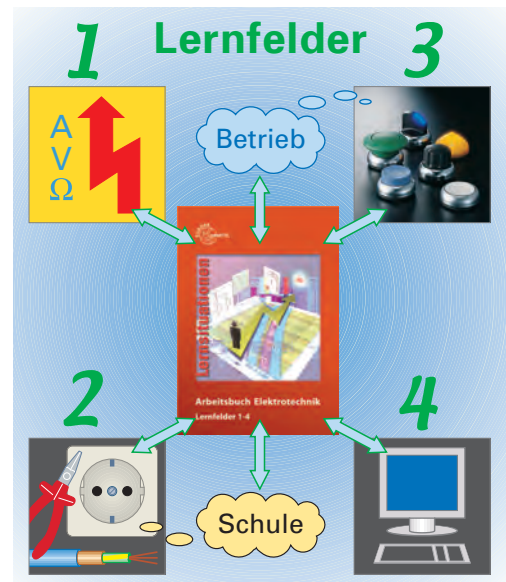
Wir wünschen Ihnen ein gutes Gelingen beim Arbeiten mit diesem Buch. Der Erfolg stellt sich dann sicher von selbst ein.

Gerne freuen wir uns auf einen Dialog mit Ihnen. Schreiben Sie uns unter: [lektorat@europa-lehrmittel.de](mailto:lektorat@europa-lehrmittel.de)

Die Autoren und der Verlag Europa-Lehrmittel

### Für wen ist das Buch geeignet?

- Alle Auszubildenden, die einen Elektroberuf in der Industrie oder im Handwerk erlernen
- Schüler und Studierende von Fachschulen, Meisterschulen, Berufskollegs und Berufsfachschulen
- Überbetriebliche Ausbildungsstätten



### Neu:

Erweiterung des

- Lernfeldes 1:
  - ♦ Gemischte Schaltung anhand einer Funktionsüberprüfung eines Durchlauferhitzers
  - ♦ Temperaturerfassung mittels Brückenschaltung
  - ♦ Kabeltrommel fachgerecht in Betrieb nehmen
- Lernfeldes 2:
  - ♦ Badezimmerinstallation
  - ♦ Hausruf- und Türöffneranlage

### Wenn Sie Hilfe benötigen:



Informieren Sie sich im Buch „**Fachkunde Elektrotechnik**“

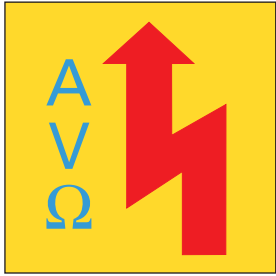
und



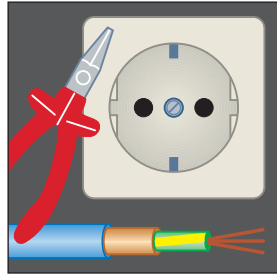
sollten Sie bei einer Aufgabe überhaupt nicht weiter kommen: **Es gibt ein ausführliches Lösungsbuch** ... und



eine **Lösungs CD**, die auch ein Bearbeiten der Lernsituationen ermöglicht.



LF 1, Seite 5



LF 2, Seite 60



LF 3, Seite 89



LF 4, Seite 123

### • Elektrotechnische Systeme analysieren und Funktionen prüfen (LF 1)

• Übersicht der Lernsituationen . . . . .	5
• Gefahren des elektrischen Stromes, Sicherheitsregeln und Arbeitsschutz kennen . . . . .	7
• Elektrische Grundgrößen an einer Stehleuchte analysieren und beschreiben . . . . .	14
• Überprüfen einer Lichterkette . . . . .	30
• Analysieren einer Halogenbeleuchtung . . . . .	35
• Funktion der Heizwiderstände eines Durchlauferhitzers überprüfen . . . . .	44
• Temperatur mit temperaturabhängigem Widerstand in einer Brückenschaltung erfassen . . . . .	48
• Eine Kabeltrommel fachgerecht in Betrieb nehmen . . . . .	52
• Abhängigkeit der Kapazität von der Plattenfläche und dem Plattenabstand bei einem Kondensator . . . . .	55

### • Elektrische Installationen planen und ausführen (LF 2)

• Übersicht der Lernsituationen . . . . .	60
• Elektroinstallation einer Fertiggarage . . . . .	61
• Elektroinstallation eines Hauswirtschaftsraumes . . . . .	67
• Elektroinstallation eines Badezimmers . . . . .	79
• Hausrufanlage und Türöffneranlage planen . . . . .	86

### • Steuerungen analysieren und anpassen (LF 3)

• Übersicht der Lernsituationen . . . . .	89
• Analyse und Steuerung einer Palettenförderbandanlage . . . . .	90
• Steuerung einer Rolltoranlage einrichten . . . . .	109

### • Informationstechnische Systeme bereitstellen (LF 4)

• Übersicht der Lernsituationen . . . . .	123
• Analysieren eines Personal Computers . . . . .	124
• Planen und Bereitstellen eines Personal Computers nach Auftrag . . . . .	142
• Auswählen, Installieren, Einrichten und Einsetzen von Software . . . . .	156
• Integrieren eines Computers in ein vorhandenes Netzwerk . . . . .	160
• Gewährleisten von Datensicherheit, Datenschutz und Urheberrechten . . . . .	168

### • Infoteil

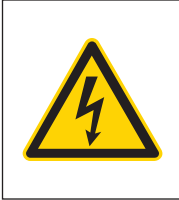
• PC Hard- und Software – Auszug aus Großhändlerkatalog . . . . .	173
• Strombelastbarkeit von Kabeln und isolierten Leitungen . . . . .	175
• Umrechnungsfaktoren, PVC-Rohre, Mantelleitungen, Installationskanäle, Typenschilder . . . . .	176
• Auslösekennlinien von Überstrom-Schutzeinrichtungen . . . . .	177
• Preisliste Elektroinstallationsmaterial – Auszug aus dem Großhändlerkatalog . . . . .	178
• Motorschutz, thermisches Überlastrelais, Leistungsschütze . . . . .	179
• Gebrauchskategorien für Schütze . . . . .	180
• Lichtschranke, Sicherheitsdruckleiste . . . . .	181
• Rolltormotor, LOGO!-Handbuch (Auszug) . . . . .	182
• Binäre Sensoren . . . . .	184

### • Allgemeines

• Berufsbildungsgesetz – Informationen für Auszubildende und Betriebe . . . . .	185
• Informationen zur Abschlussprüfung in den Elektroberufen in Handwerk und Industrie . . . . .	189
• Internetsuche . . . . .	vordere Umschlaginnenseite
• Abschlussprüfung – Fachgespräch . . . . .	hintere Umschlaginnenseite

## Elektrotechnische Systeme analysieren und Funktionen prüfen

### Gefahren des elektrischen Stromes, Sicherheitsregeln und Arbeitsschutz kennen 7



Gefahren des elektrischen Stromes kennen	7
Die 5 Sicherheitsregeln erklären, beschreiben und anwenden	9
Erste Hilfe leisten	10
Mit einem zweipoligen Spannungsprüfer (Duspol) umgehen	11
Testen Sie Ihre Fachkompetenz	13

### Elektrische Grundgrößen an einer Stehleuchte analysieren und beschreiben 14



Untersuchen der Stehleuchte auf mögliche Fehler	14
Schaltzeichen ermitteln und Stromlaufplan für die Stehleuchte zeichnen	14
Kenntnisse zur elektrischen Spannung aneignen	15
Kenntnisse zum elektrischen Strom aneignen	17
Kenntnisse des elektrischen Widerstandes und des Leitwertes aneignen	19
Schaltungen aufbauen und Messungen durchführen	20
Messergebnisse grafisch darstellen und Kennlinien zeichnen	22
Ermittlung der Leistung und Belastbarkeit von Widerständen	23
Überprüfung der Verlustleistungen an den Widerständen	25
Widerstandswerte mit dem Farbcode ermitteln	27
Testen Sie Ihre Fachkompetenz	28

### Überprüfen einer Lichterkette 30



Untersuchen der Lichterkette auf mögliche Fehler	30
Feststellen der Schaltungsart der Lichterkette	31
Lernen der Fachbezeichnungen und Handhabung eines Vielfachmessgerätes	31
Auswählen geeigneter Betriebsmittel	32
Testen Sie Ihre Fachkompetenz	34

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung des Verlages.  
 Copyright 2014 by Europa-Lehrmittel