

David Burkhart
Fachenglisch für Elektrotechniker
 Bedienungsanleitungen richtig verstehen
 2000. 165 S. mit Abb., kart.,
 € 18,- (D), 18,50 (A), sFr 32,70
 ISBN 3-7905-0780-6



Dieter Feulner (Hrsg.)
Messpraxis Schutzmaßnahmen
 Normgerechtes Prüfen von elektrischen Anlagen und Geräten durch Elektrofachkräfte
 2005. 436 S. mit zahlr. Abb., Schaltplänen, Tabellen und 1 CD-ROM, kart.,
 € 36,- (D), 37,10 (A), sFr 60,20
 ISBN 3-7905-0924-8



Mit dieser kompletten Neubearbeitung des von Martin Voigt verfassten Standardwerks wird das aktuelle Geschehen auf dem Gebiet der Prüfung und Messung, dieser grundlegenden Arbeitsaufgabe des Elektrohandwerks, von einem kompetenten und sachkundigen Autorenteam wieder umfassend dokumentiert.

Dietrich Gall
Grundlagen der Lichttechnik
 Kompendium
 2004. 217 S. mit zahlr. Abb., kartoniert, € 19,80 (D), 20,40 (A), sFr 33,90
 ISBN 3-7905-0923-X
 Mit Hilfe dieses Kompendiums können neue, ungewohnte Berechnungen selbständig durchgeführt werden. Einige Formeln werden mit den dazugehörigen Ableitungen vorgestellt, damit ihre Gültigkeit besser eingeschätzt werden kann.

Glaser/Koch/Pirweck/Weiß
Lichtideen mit Faseroptik
 Innovative Konzepte mit Lichtleitertechnik
 1996. 136 S. mit 47 Abb. u. 106 Farbfotos, kartoniert,
 € 10,- (A), 10,30 (A), sFr 17,80
 ISBN 3-7905-0738-5
 Zahlreiche Anwendungsbeispiele erklären, warum die Technik gewählt wurde, und wie sie eingesetzt wird. Angesichts der 106 Farbaufnahmen wird die faszinierende Vielseitigkeit der Lichtleitertechnik deutlich.

Peter Hannemann
Wetterphänomene und Wetterfähigkeit
 Entstehung und Auswirkung
 2002. 84 S. mit 50 Abb. und 10 Tab., kart., € 19,80 (D), 20,40 (A), sFr 33,90
 ISBN 3-7905-0879-9
 Der Autor beschreibt das Entstehen des Wetters, erklärt Wettererscheinungen und zeigt, wie Wetterbericht und Wetterkarte gelesen werden müssen. Der Leser erhält Informationen über die verschiedenen Messgeräte zur Wetterbestimmung.

Peter Hasse/Johannes Wiesinger/Wolfgang Zischank
Handbuch für Blitzschutz und Erdung
 2005. 5., völlig neu bearbeitete Aufl., 314 S. mit zahlr. Abb., kart., € 42,- (D), 43,20 (A), sFr 70,-
 ISBN 3-7905-0931-0

Aus aktuellen Forschungsergebnissen haben sich ebenso wie aus den internationalen Blitzschutzkonferenzen (ICLP) und Normungsgremien (IEC) neue, weiterführende Aspekte der Blitzschutztechnik ergeben, die in der 5. Auflage dieses Buch ihren Niederschlag gefunden haben.



Ulrich C. Heckner
Kaufmännisches Handbuch für das Elektrohandwerk
 Betriebswirtschaftliches Basiswissen zur Vorbereitung auf die Meisterprüfung
 2003. 242 S. mit zahlr. Tabellen, € 25,- (D), 25,70 (A), sFr 42,50
 ISBN 3-7905-0865-9
 Dieses Buch bringt allen, die sich auf die Meisterprüfung im Elektrohandwerk vorbereiten, aber auch allen Betriebsinhabern das kaufmännische Basiswissen näher, das für die Prüfung und für eine erfolgreiche Betriebsführung notwendig ist.



Werner Herrmann
Wörterbuch Technisches Englisch
 Englisch – Deutsch
 Elektrotechnik, Elektronik, Computertechnik
 2001. 3. Aufl., 126 S., kart., € 13,- (D), 13,40 (A), sFr 23,80
 ISBN 3-7905-0854-3

Winfried Hoppmann
Die bestimmungsgerechte Elektroinstallationspraxis
 2002. 3., neu bearb. Aufl., 381 S. mit 159 Abb. und 23 Tab., kart., € 33,- (D), 34,- (A), sFr 55,50
 ISBN 3-7905-0885-3
 Dieses Buch in der nun vorliegenden aktualisierten Auflage ist nicht nur für Meistervorbereitungslehrgänge eine wertvolle Hilfe, sondern auch für die erfahrene Elektrofachkraft in Handwerk, Industrie und Energieversorgungsunternehmen, die sich mit dem neuesten Stand der „anerkannten Regeln der Elektrotechnik“ vertraut machen will.

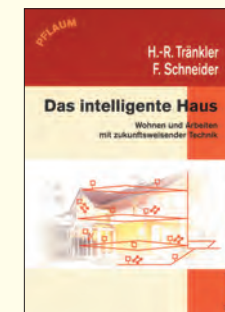


Herbert König/ Enno Folkerts
Elektrischer Strom als Umweltfaktor
 1997. 2., überarb. und aktual. Aufl., 216 S. mit 82 Abb., kart., € 20,- (D), 20,60 (A), sFr 34,-
 ISBN 3-7905-0677-X
 Das Buch zeigt praktisch, wie die Elektroinstallation im persönlichen Umfeld ausgelegt sein muss, damit zumindest dort möglichst wenig Strahlung auftritt, wo man sich längere Zeit aufhält, z.B. in Schlafzimmern.

Anton Kronenberger
Formelsammlung Elektrotechnik
 1996. 7. Aufl., 66 S., kart., € 12,- (D), 12,40 (A), sFr 22,-
 ISBN 3-7905-0741-5

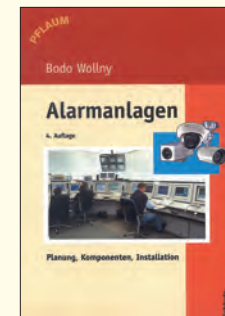
Jürgen Plate
Das Telefon-Handbuch
 Mit Programmdiskette
 1995. 2. Aufl., 296 S. mit 131 Abb., kart., € 24,50 (D), 25,20 (A), sFr 43,80
 ISBN 3-7905-0719-9
 Praktisches Wissen zur Geschichte des Telefons, zu Geräteauswahl, Verwendung von Zubehör, Zusatzgeräten etc.
 Ernst-Peter Röth
Ozonloch – Ozonsmog
 Ursache und Wirkung unterschiedlicher Ozonkonzentration
 2002. 125 Seiten mit 46 Abbildungen und 10 Tabellen, kartoniert, € 19,80 (D), 20,40 (A), sFr 33,90
 ISBN 3-7905-0858-6

H.-R. Tränkle/F. Schneider (Hg.)
Das intelligente Haus
 Wohnen und Arbeiten mit zukunftsweisender Technik
 2001. 448 S. mit 105 Abb. und 15 Tab., kart., € 29,- (D), 29,90 (A), sFr 49,-
 ISBN 3-7905-0794-6
 Das „intelligente Haus“ beschreibt Sensoren, die die verschiedenen Messgrößen erfassen, Aktoren, die als Stellglieder dienen, sowie Bussysteme, die für den Informationsfluss und die Befehlsübermittlung dienen.



Bruno Weis
Grundlagen der Beleuchtungstechnik
 Lichttechnische Größen und Einheiten, Güteermale der Beleuchtung, Lampentechnik
 2000. 126 S. mit 120 Abb. und 15 Tabellen, kart., € 24,50 (D), 25,20 (A), sFr 41,70
 ISBN 3-7905-0823-3

Bruno Weis
Industriebeleuchtung
 Grundlagen, Berechnungen, Werkstoffe, Normen und Vorschriften
 2000. 144 S. mit zahlr. Abb., kart., € 28,- (D), 28,80 (A), sFr 47,50
 ISBN 3-7905-0762-8
 Nach einer Klärung der wichtigsten Fachbegriffe beschreibt das Buch die technischen Grundlagen einer funktionellen Beleuchtung für industrielle Anwendungen und die Einrichtung von Arbeitsstätten.



Bodo Wollny
Alarmanlagen
 Planung, Komponenten, Installation
 2003. 4. Aufl., 115 S. mit 87 Abb. kart., € 22,- (D), 22,70 (A), sFr 37,50
 ISBN 3-7905-0903-5
 Kompakt und klar beschreibt der Autor, was bei der Planung von Alarmanlagen zu beachten ist, welche Komponenten verwendet werden können und wo Fehler bei der Installation zu vermeiden sind.

Praktische Elektronik, Teil 1

2002. 11. Aufl., 48 S., kart.,
€ 7,- (D), 7,20 (A), sFr 13,-
ISBN 3-7905-0886-1

Praktische Elektronik, Teil 2

1996. 7. Aufl., 60 S., kart.,
€ 7,- (D), 7,20 (A), sFr 13,-
ISBN 3-7905-0732-6



Bestell-Coupon

Wir bestellen

Best.-Zeichen: Tech-Pr

____ Expl. _____
 ____ Expl. _____
 ____ Expl. _____
 ____ Expl. _____

Bitte schicken Sie uns ein kostenloses Probeheft der Zeitschrift „LICHT“

 Name, Vorname

 Straße

 PLZ, Ort Telefon

 Datum, Unterschrift

 **Richard Pflaum Verlag GmbH & Co. KG**
 Kundenservice: Lazarettstr. 4, 80636 München
 Tel. 089/12607-0, Fax 089/12607-333
<http://www.pflaum.de/>
 e-mail: kundenservice@pflaum.de

HPI-Fachbuchreihe

Elektronik I – Elektrotechnische Grundlagen der Elektronik

Lehrbuch
 2001. 6. Aufl., 469 S., 400 Abb.,
 kart., € 35,50 (D), 36,50 (A),
 sFr 62,- ISBN 3-7905-0861-6

Prüfungsaufgaben
 2002. 6. Aufl., 264 S., 474 Prüfungsaufgaben mit Lösungshinweisen,
 kart., € 22,50 (D), 23,20 (A),
 sFr 40,50 ISBN 3-7905-0839-X

Arbeitsblätter
 2001. 6. Aufl., 224 S., kart.,
 € 24,50 (D), 25,20 (A), sFr 43,80
 ISBN 3-7905-0868-3

Elektronik II – Bauelemente und Grundschaltungen der Mikroelektronik

Lehrbuch
 2003. 9. Aufl., 584 S., 656 Abb.,
 geb., € 35,50 (D), 36,50 (A),
 sFr 62,- ISBN 3-7905-0900-0

Prüfungsaufgaben
 1999. 6. Aufl., 260 S., 472 Prüfungsaufgaben mit Lösungshinweisen,
 kart., € 22,50 (D), 23,20 (A),
 sFr 40,50 ISBN 3-7905-0814-4

Arbeitsblätter
 2005.7. Aufl., 248 S., zahlr. Abb.,
 kart., € 24,50 (D), 25,20 (A),
 sFr 43,80 ISBN 3-7905-0928-0

Elektronik III – Baugruppen der Mikroelektronik

Lehrbuch
 1992. 7. Aufl., 356 S., 354 Abb.,
 kart., € 35,50 (D), 36,50 (A),
 sFr 62,- ISBN 3-7905-0630-3

Prüfungsaufgaben
 1992. 5. Aufl., 260 S., 458 Prüfungsaufgaben mit Lösungshinweisen,
 kart., € 22,50 (D), 23,20 (A),
 sFr 40,50 ISBN 3-7905-0632-X

Arbeitsblätter
 1992. 5. Aufl., 212 S., zahlr. Abb.,
 kart., € 24,50 (D), 25,20 (A),
 sFr 43,80 ISBN 3-7905-0631-1

Elektronik IVE – Computergestützte Steuerungstechnik

Lehrbuch
 1994. 200 S., 176 Abb., geb.,
 € 37,- (D), 38,10 (A), sFr 65,-
 ISBN 3-7905-0686-9

Arbeitsblätter
 1994. 162 S., zahlr. Abb., kart.,
 € 24,50 (D), 25,20 (A), sFr 43,80
 ISBN 3-7905-0688-5

Prüfungsaufgaben
 1995. 48 S., 64 Prüfungsaufgaben mit Lösungshinweisen und Lösungen zu den programmierten Aufgaben,
 geheftet., € 7,- (D), 7,20 (A),
 sFr 13,- ISBN 3-7905-0687-7

Elektronik IVF – Mikrocontroller und GAL

Lehrbuch
 1997. 352 S., 166 Abb., kart.,
 € 45,50 (D), 46,80 (A), sFr 79,-
 ISBN 3-7905-0752-0

Arbeitsblätter
 1997. 164 S., zahlr. Abb., kart.,
 € 24,50 (D), 25,20 (A), sFr 43,80
 ISBN 3-7905-0760-1

Elektro- und Informationstechnik



Stand Februar 2006
 Preisänderungen vorbehalten

 **Richard Pflaum Verlag**