

Konrad Mertens

## Photovoltaik: Lehrbuch zu Grundlagen, Technologie und Praxis

ISBN 978-3-446-44232-0,  
Carl Hanser Verlag (München),  
3., neu bearbeitete und  
erweiterte Auflage 2015,  
Format ca. 24 cm x 17 cm,  
ca. 370 Seiten

29,99 €



NEU

Volker Hense

## PV-Anlagen – Fehler erkennen und bewerten

ISBN 978-3-8249-1501-9,  
TÜV Media Verlag (Köln),  
1. Auflage 2015,  
Format ca. 30 cm x 21 cm,  
ca. 158 Seiten

49,00 €



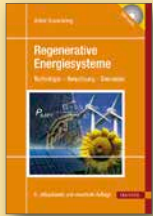
NEU

Volker Quaschnig

## Regenerative Energiesysteme: Technologie – Berechnung – Simulation

ISBN 978-3-446-44267-2,  
Carl Hanser Verlag (München),  
9., aktualisierte und erweiterte Auflage 2015,  
Format ca. 24 cm x 17 cm,  
ca. 444 Seiten,  
mit DVD-ROM

39,99 €



Wolfgang Schröder

## Inspektion, Prüfung und Instandhaltung von Photovoltaik-Anlagen

ISBN 978-3-8167-9264-2,  
Fraunhofer IRB Verlag (Stuttgart),  
1. Auflage 2015,  
Format ca. 24 cm x 17 cm,  
ca. 256 Seiten

49,00 €



Timo Leukefeld / Oliver Baer /  
Matthias Hüttmann

## Modern heizen mit Solarthermie

ISBN 978-3-933634-44-3,  
Verlag Solare Zukunft (Erlangen),  
2. Auflage 2015,  
Format ca. 21 cm x 15 cm,  
ca. 176 Seiten

24,85 €



Klaus Oberzig

## Solarwärme – Heizen mit der Sonne

ISBN 978-3-86851-407-0,  
Stiftung Warentest (Berlin),  
2., aktualisierte Auflage 2014,  
Format ca. 23 cm x 17 cm,  
ca. 192 Seiten

24,90 €

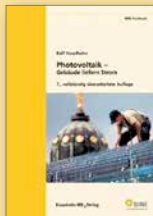


Ralf Haselhuhn

## Photovoltaik: Gebäude liefern Strom

ISBN 978-3-8167-8737-2,  
Fraunhofer IRB Verlag (Stuttgart),  
7., vollständig überarbeitete  
Auflage 2013,  
Format ca. 24 cm x 17 cm,  
ca. 172 Seiten

29,80 €



Thomas Seltmann

## Photovoltaik – Solarstrom vom Dach

ISBN 978-3-86851-082-9,  
Stiftung Warentest (Berlin),  
4., aktualisierte Auflage 2013,  
Format ca. 23 cm x 17 cm,  
ca. 224 Seiten

24,90 €



Thomas Sandner

## Netzgekoppelte Photovoltaikanlagen – Planung, Errichtung und Verkauf

ISBN 978-3-8101-0277-5,  
Hüthig & Pflaum Verlag (München),  
3., völlig neu bearbeitete  
Auflage 2013,  
Format ca. 21 cm x 15 cm,  
ca. 298 Seiten

34,80 €



DGS e.V., Landesverband Berlin-Brandenburg

## Photovoltaische Anlagen: Leitfaden für Elektriker, Dachdecker, Fachplaner, Architekten und Bauherren

ISBN 978-3-9805738-6-3,  
DGS e.V., LV Berlin-Brandenburg,  
5. kompl. überarb. Auflage 2012,  
Ringbuch im A4-Format,  
ca. 700 Seiten, mit DVD-ROM,  
Direktbestellungen unter  
[www.dgs-berlin.de](http://www.dgs-berlin.de)

98,00 €



10% Rabatt für  
DGS-Mitglieder

DGS e.V., LV Berlin-Brandenburg und Hamburg /  
Schleswig-Holstein

## Solarthermische Anlagen: Leitfaden für Fachplaner, Architekten, Bauherren und Weiterbildungsinstitutionen

ISBN 978-3-9805738-0-1,  
DGS e.V., LV Berlin-Brandenburg,  
9. kompl. überarb. Auflage 2012,  
Ringbuch im A4-Format,  
ca. 550 Seiten, mit DVD-ROM,  
Direktbestellungen unter  
[www.dgs-berlin.de](http://www.dgs-berlin.de)

89,00 €



Iris Krampitz

## PR-Leitfaden für Neue Energien – Mehr Markterfolg durch mehr Medienpräsenz

ISBN 978-3-00-036647-5,  
PR-Agentur Krampitz (Köln),  
1. Auflage 2012,  
Format ca. 21 cm x 15 cm,  
ca. 224 Seiten

29,90 €



Heinz-Dieter Fröse

## Regelkonforme Installation von Photovoltaikanlagen

ISBN 978-3-8101-0318-5,  
Hüthig & Pflaum-Verlag (München),  
1. Auflage 2011,  
Format ca. 21 cm x 15 cm,  
ca. 240 Seiten

34,80 €



Arno Bergmann

## Photovoltaikanlagen – normgerecht errichten, betreiben, herstellen und konstruieren

ISBN 978-3-8007-3377-4,  
VDE-Verlag (Berlin),  
1. Auflage 2011,  
Format ca. 21 cm x 15 cm,  
ca. 116 Seiten

22,00 €

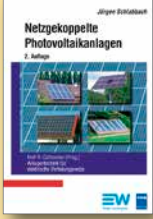


Jürgen Schlabbach / Rolf Rüdiger Cichowski

## Netzgekoppelte Photovoltaikanlagen – Anlagentechnik für elektrische Verteilungsnetze

ISBN 978-3-8007-3340-8,  
VDE-Verlag (Berlin),  
2. Auflage 2011,  
Format ca. 17 cm x 11,5 cm,  
ca. 240 Seiten

32,80 €



Markus Witte

## Was Sie über Photovoltaikanlagen wissen sollten!

ISBN 978-3-00-032706-3,  
Verlag Markus Witte (Dachau),  
3. vollständig überarbeitete  
Auflage 2011,  
Format ca. 21 cm x 30 cm,  
ca. 196 Seiten

19,90 €



Heinrich Häberlin

## Photovoltaik – Strom aus Sonnenlicht für Verbundnetz und Inselanlagen

ISBN 978-3-8007-3205-0,  
VDE-Verlag (Berlin),  
2. wesentlich erweiterte und  
aktualisierte Auflage 2010,  
Format ca. 24,5 cm x 17,5 cm,  
ca. 710 Seiten

68,00 €

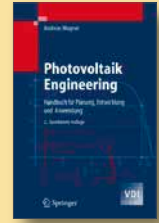


Andreas Wagner

## Photovoltaik Engineering – Handbuch für Planung, Entwicklung und Anwendung

ISBN 978-3-642-05412-9,  
Springer Verlag (Berlin),  
3. erweiterte Auflage 2009,  
Format ca. 24 cm x 17 cm,  
ca. 441 Seiten

107,99 €



Bo Hanus

## Planungs- und Installationsanleitungen für Photovoltaikanlagen

ISBN 978-3-7723-4218-9,  
Franzis Verlag (München),  
1. Auflage 2009,  
Format ca. 24 cm x 17 cm,  
ca. 216 Seiten

29,95 €



Bo Hanus

## Solar-Dachanlagen – Fehler finden und beheben

ISBN 978-3-7723-4897-6,  
Franzis Verlag (München),  
1. Auflage 2009,  
Format ca. 24 cm x 17 cm,  
ca. 224 Seiten

29,95 €



### Kontaktdaten

Titel: ..... Geb.-Datum: .....  
Name: ..... Vorname: .....  
Firma: .....  
Straße: ..... Nr.: .....  
Land: ..... PLZ: ..... Ort: .....  
Tel.: ..... Fax: .....  
e-mail: ..... Web: .....  
Einzugsermächtigung  Ja  Nein  
IBAN: .....  
BIC: .....  
DGS-Mitgliedsnummer\*: .....  
\* für rabattfähige Publikationen  
Datum, Unterschrift

### Bestellung Buchshop

Autor	Buchtitel	Menge	Preis
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....

Preise inkl. MwSt., Angebot freibleibend, Preisänderungen seitens der Verlage vorbehalten, versandkostenfreie Lieferung innerhalb Deutschlands.  
Widerrufsrecht: Es gilt das gesetzliche Widerrufsrecht. Weitere Informationen zur Widerrufsbelehrung erhalten Sie mit Ihrer Lieferung und finden Sie vorab unter [www.solar-buch.de](http://www.solar-buch.de).

per Fax an: 0911-37651631 oder  
per Mail an: [buchshop@dgs.de](mailto:buchshop@dgs.de)