

Mein Amazon Angebote Gutscheine Verkaufen Hilfe

Alle Kategorien ▾

Suche

Bücher ▾

Los

Hallo! Anmelden Mein Konto ▾

Prime testen ▾

0 Einkaufswagen ▾

Wunschzettel ▾

Bücher Erweiterte Suche Stöbern Bestseller Neuheiten Hörbücher Fremdsprachige Bücher Taschenbücher Fachbücher Schulbücher Angebote

Weitere Suchergebnisse für **"Taschenbuch der Elektrotechnik"** auf Amazon.de



**Taschenbuch der Elektrotechnik und Elektronik**

Neu kaufen: **EUR 24,90**  
46 Angebote ab EUR 15,93 (6)



**Grundlagen der Elektrotechnik: Das bewährte Lehrbuch für Studierende ...**

Neu kaufen: **EUR 22,95**  
74 Angebote ab EUR 10,00 (7)



**Tabellenbuch Elektrotechnik: Tabellen - Formeln - Normenanwendungen**

Neu kaufen: **EUR 25,50**  
23 Angebote ab EUR 17,47 (8)

[Alle 9.977 Ergebnisse anzeigen](#)

**Melden Sie sich an, um Ihre Einkaufserlebnis persönlich zu gestalten.**



Taschenbuch der Elektrotechnik und Elektronik [Gebundene Ausgabe]

[Helmut Lindner](#) (Autor), [Harry Brauer](#) (Autor), [Constans Lehmann](#) (Autor)  
(6 Kundenrezensionen)

**Gebraucht kaufen**

Gebraucht - Sehr gut [Informationen anzeigen](#)

Preis: **EUR 16,49**

[Versand durch Amazon](#)

oder

[Loggen Sie sich ein](#), um 1-Click® einzuschalten.

Erhältlich bei [diesen Anbietern](#).

**4 neu** ab EUR 20,00 **14 gebraucht** ab EUR 3,44

**Jetzt eintauschen**

und **EUR 0,17** Gutschein erhalten



[Weitere Informationen](#)

**18 Angebote** ab EUR 3,44

Möchten Sie verkaufen?

[Empfehlen](#)

Für eine größere Ansicht klicken Sie auf das Bild

[1 Kundenbild anzeigen](#)

[Für Kunden: Stellen Sie Ihre eigenen Bilder ein.](#)

[Verleger: So können Kunden in diesem Buch suchen.](#)

Weitere Ausgaben	Amazon-Preis	Neu ab	Gebraucht ab
Gebundene Ausgabe	--	EUR 20,00	EUR 3,44

**Den Verlag informieren!**

[Ich möchte dieses Buch auf dem Kindle lesen.](#)

Sie haben keinen Kindle? [Hier kaufen](#) oder eine gratis [Kindle Lese-App](#) herunterladen.

**Kurzbeschreibung**

Erscheinungstermin: **26. August 1999**

Das Taschenbuch vermittelt Grundlagen der Elektrotechnik und der elektrischen Maschinen sowie Grundwissen über moderne Halbleiterbauelemente einschließlich integrierter Schaltkreise und deren Einsatz in der Analog- und Digitaltechnik. Zusätzliches Faktenwissen bekommen Sie durch zahlreiche Übersichten, Tabellen und Verzeichnisse. Neu ist die Berücksichtigung von Signalen und Systemen.

Das Buch wendet sich an Studenten und Schüler technischer Ausbildungsrichtungen sowie an Praktiker der Elektrobranche.

**Hinweise und Aktionen**

- Sie suchen preisreduzierte Fachbücher von Amazon Warehouse Deals? [Hier klicken.](#)
- Sichern Sie Ihre Daten kostengünstig und sicher im europäischen Amazon Web-Services-Rechenzentrum. [So einfach geht's](#)