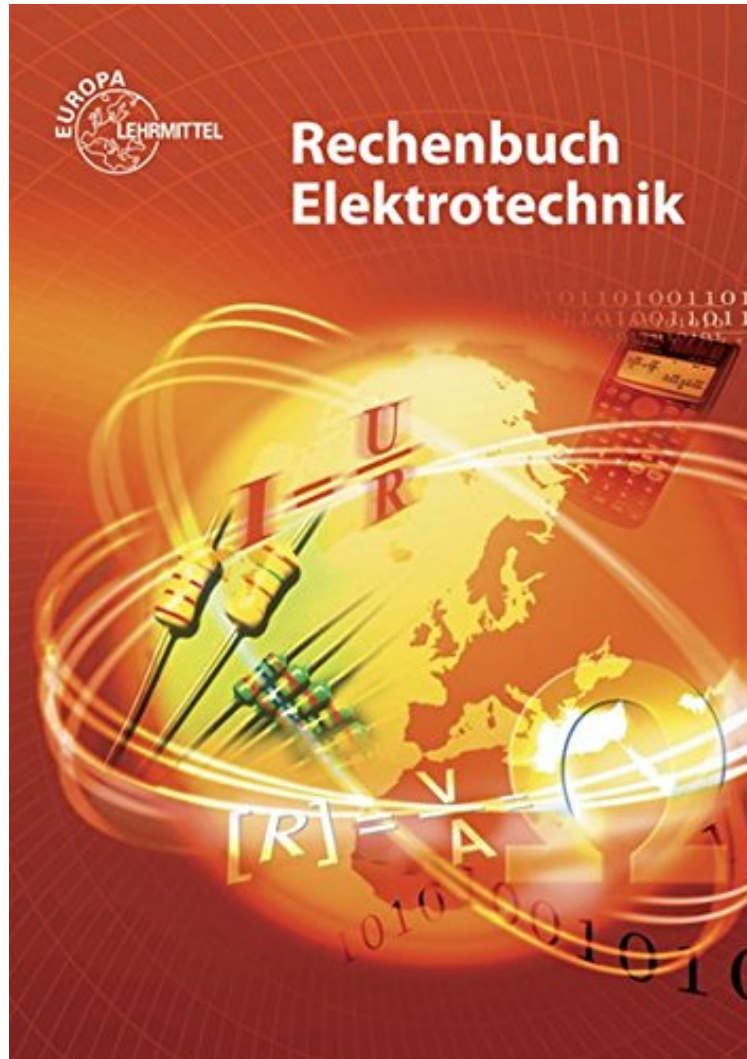


## Rechenbuch Elektrotechnik

Von Walter Eichler, Bernd Feustel, Dieter Isele, Thomas Kppel, Werner Knig, Klaus Tkotz, Ulrich Winter  
DOC | \*audiobook | ebooks | Download PDF | ePub



 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufsrang: #133474 in BcherVerffentlicht am: 2013-11-07Einband:  
Taschenbuch280 Seiten | File size: 19.Mb

**Von Walter Eichler, Bernd Feustel, Dieter Isele, Thomas Kppel, Werner Knig, Klaus Tkotz, Ulrich Winter :**  
**Rechenbuch Elektrotechnik** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all  
praised Rechenbuch Elektrotechnik:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Fr  
Schler und Studenten unerlsslichVon NScaleFr Schler und Studenten im Bereich Elektrik und Elektronik ist dieses  
Buch unerlsslich. Es beinhaltet alle wichtigen Grundlagen, Einfhrungen sowie mit Schwierigkeitsgrad anziehende  
bungen, die das Lernen erleichtern. Kann dieses Buch nur empfehlen.2 von 2 Kunden fanden die folgende Rezension  
hilfreich. Sehr gutVon Theresa EcklIch bin mit dem Rechenbuch Elektrotechnik wirklich sehr zufrieden, man findet  
unterschiedliche Rechnungen verschiedener Schwierigkeitsgrade und es wird auch total toll erklrt(auch sehr

verständlich). Ich würde mich jederzeit wieder für genau dieses Rechenbuch entscheiden. 1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Rechenbuch Elektrotechnik Von A. Wei Das Buch kann ich nur jedem empfehlen der einen elektrotechnischen Beruf erlernt. Mit den Lösungsvorschlägen ist es eine hervorragende Unterstützung zum Lernen.

**Kurzbeschreibung** Lehr- und Lösungsbuch für alle energietechnischen Handwerks- und Industrieberufe zur Aus- und Weiterbildung: handlungsorientiert, praxisnah und prüfungsrelevant. Das Rechenbuch Elektrotechnik ergänzt die Fachkunde Elektrotechnik um den mathematischen Teil und um das fachbezogene Rechnen. Viele nach Schwierigkeitsgrad aufsteigende Aufgaben und Rechenbeispiele. Durch übersichtliche Seitengestaltung lesefreundlich und lernpsychologisch gestaltet. - Hilfen bei der Umstellung von Formeln- Aufgaben zur Prüfungsvorbereitung- Datenblätter im Anhang- Hinweise zu Lernfeldern