

# Formeln und Tabellen Elektrotechnik: Arbeitshilfen f&uuml;r das technische Studium (Viewegs Fachb&uuml;cher der Technik) (German Edition) *by* Wolfgang Böge,Wilfried Pläßmann,Egon Döring,Peter Döring,Heribert Gierens,Arnfried Kemnitz,Reinhard von Liebenstein,Horst Steffen,Günter Wellenreuther,Dieter Zastrow pdf



**ISBN:** 3528039736

**ISBN13:** 978-3528039738

**Author:** Wolfgang Böge,Wilfried Pläßmann,Egon Döring,Peter Döring,Heribert Gierens,Arnfried Kemnitz,Reinhard von Liebenstein,Horst Steffen,Günter Wellenreuther,Dieter Zastrow

**Book title:** Formeln und Tabellen Elektrotechnik: Arbeitshilfen f&uuml;r das technische Studium (Viewegs Fachb&uuml;cher der Technik) (German Edition)

**Pages:** 350

**Publisher:** Vieweg+Teubner Verlag; 2007 edition (August 23, 2007)

**Language:** German

**Category:** Networking and Cloud Computing

**Size PDF version:** 1263 kb

**Size ePUB version:** 1198 kb

**Size FB2 version:** 1555 kb

**Other formats:** lrf docx mbr mobi

Kompakt und systematisch - das sind die Kennzeichen der Formelsammlung, die zum Beginn des Elektrotechnikstudiums bei keinem Studenten fehlen darf. Häufig gebrauchte Formeln und Tabellen wurden aufgrund ihrer Lehrerfahrung von den Autoren des Elektrotechnik Handbuches ausgewählt.

Die Begriffe werden in knapper aber prägnanter Form erläutert und der formelmäßige Zusammenhang dargestellt. Wenn erforderlich, fördern Beispiele das Verständnis. Für Begriffe, die nicht über mathematische Formeln erfasst werden können, werden ihre Eigenschaften und ihre Besonderheiten in Tabellen dargestellt bzw. einander gegenübergestellt. Das Buch ist den Praktikern eine schnelle Hilfe beim Nachschlagen von Formelzusammenhängen aus Nachbargebieten, den Studenten hilft es, die benötigten Formelzusammenhänge besonders bei Klausuren rasch und treffsicher aufzufinden.



**Related PDF to Formeln und Tabellen Elektrotechnik: Arbeitshilfen f&uuml;r das technische Studium (Viewegs Fachb&uuml;cher der Technik) (German Edition) by Wolfgang Böge, Wilfried Pläßmann, Egon Döring, Peter Döring, Heribert Gierens, Arnfried Kemnitz, Reinhard von Liebenstein, Horst Steffen, Günter Wellenreuther, Dieter Zastrow**

1. [Entwickeln Konstruieren Berechnen: Komplexe praxisnahe Beispiele mit Lösungsvarianten \(German Edition\) by Bernhard Fleischer, Hans Theumert](#)
2. [Mathematische Grundlagen f&uuml;r Wirtschaftswissenschaftler \(Heidelberger Taschenb&uuml;cher\) \(German Edition\) by V. Böhm](#)
3. [CIM-Planung und -Einf&uuml;hrung: Ein Leitfaden f&uuml;r die Praxis \(CIM-Fachmann\) \(German Edition\) by Herbert Schulz](#)
4. [Mathematik f&uuml;r Chemiker \(German Edition\) by Götz Brunner](#)
5. [Elektrische Maschinen: Pr&uuml;fen, Normung, Leistungselektronik \(German Edition\) by Hans-Ulrich Giersch, Hans Harthus, Norbert Vogelsang](#)
6. [Pulver und Sch&uuml;ttg&uuml;ter: Flie&szlig;eigenschaften und Handhabung \(VDI-Buch / Chemische Technik / Verfahrenstechnik\) \(German Edition\) by Dietmar Schulze](#)
7. [Aufgaben zur Mathematik f&uuml;r Wirtschaftswissenschaftler \(German Edition\) by Otto Hass, Norman Fickel](#)
8. [Soziologie kompakt: Eine Einf&uuml;hrung \(German Edition\) by Klaus Feldmann](#)
9. [Stochastik f&uuml;r Informatiker \(Statistik und ihre Anwendungen\) \(German Edition\) by Lutz Dümbgen](#)
10. [Rekursive Funktionen und ihre Komplexit&uuml;t \(XTeubner Studienb&uuml;cher Informatik\) \(German Edition\) by Claus Peter Schnorr](#)