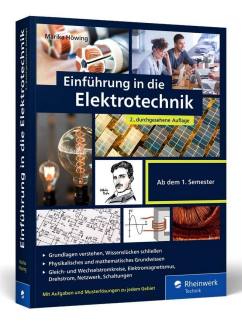
## **Datenblatt**

## Einführung in die Elektrotechnik





Order number: PRINT23

Hersteller: Rheinwerk Verlag
EAN: 9783836284172
Herkunftsland: Deutschland

Die Elektrotechnik ist vielfältig, spannend – und sehr anspruchsvoll. Damit Sie Ihr Studium meistern, vermittelt Ihnen dieser umfassende Einstieg alles, was Sie für die Prüfungen benötigen: Von den physikalischen und mathematischen Grundlagen über Gleich- und Wechselstromkreise, Drehstrom, Elektromagnetismus bis hin zu Netzwerken und Schaltungen wird der gesamte Stoff des Grundstudiums abgedeckt. Merksätze, Übungen und Musterlösungen helfen Ihnen beim Lernen. Für E-Techniker und alle, die es werden wollen.

- Grundlagen verstehen und Wissenslücken schließen
- Physikalisches und mathematisches Grundlagenwissen
- Gleich- und Wechselstromkreise, Drehstrom, Elektromagnetismus, Netzwerk, Schaltungen
- Übungen und Lösungen zur Lernkontrolle
- 2., durchgesehene Auflage

#### Die Elektrotechnik auf einen Blick

- Ihr Einstieg in die E-Technik
   Vom einfachen Stromkreis bis hin zum komplexen Netzwerk, von URI bis zum Maschensatz: Hier finden Sie die Prüfungsinhalte verständlich aufbereitet.
- 2. Potenzial, Leistung, Spannung, Widerstand Lernen Sie die Grundlagen kennen und erfahren Sie, was Sie für das Studium benötigen. Für weniger Prüfungsstress und mehr bestandene Klausuren.
- 3. Auf gute Grundlagen aufbauen
  Ohne mathematisches und physikalisches Grundlagenwissen geht es nicht. Mit einem Crashkurs frischen Sie notwendige
  Kenntnisse auf und sind so bereit für anspruchsvolle Gleichungen und komplexe Modelle.
- 4. Übungen zum Nachrechnen In jedem Kapitel finden Sie Merkkästen und Zusammenfassungen, die Sie beim Selbststudium unterstützen. Mit Aufgaben und Musterlösungen überprüfen Sie Ihren Lernfortschritt.

#### Aus dem Inhalt

- Elektronische Grundbegriffe
- Elektrostatik
- Gleichstromkreise
- Netzwerkberechnungen
- Magnetische Felder
- Wechselstromkreise
- Filter und Passschaltungen



# **Datenblatt**

• Drehstrom

#### **Downloads**

• <u>Leseprobe</u>

### Weitere Bilder:

