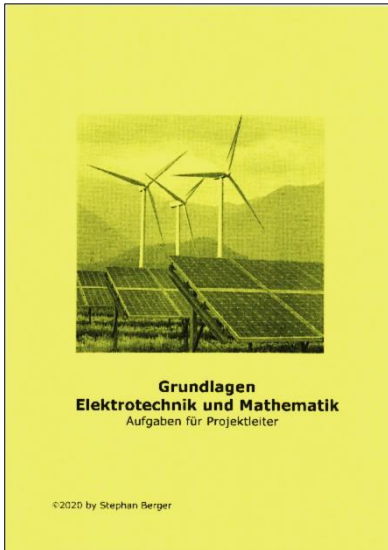


Elektrotechnik

Repetieren und Vertiefen für höhere Fachschulen



Lehrmittel für Lernende an höheren Fachschulen

Die 93 Übungsaufgaben vom Lehrmittel **Grundlagen Elektrotechnik und Mathematik** haben als Grundlage für die Aufgaben vom EIT.swiss die Vorgaben für das Lernfeld 1.M1.

Die Übungsaufgaben am Anfang haben die Themata Energieumwandlung, Elektrowärme, mechanische Arbeit und Leistung und Wirkungsgrad.

Es folgen Aufgaben mit Widerstandsschaltungen, Potentiometer, Brückenschaltungen.

Speziell wird bei den Widerstandsschaltungen auf die Stern-/Dreieckumwandlung eingegangen.

Zum Schluss wird die Temperaturabhängigkeit von Widerständen behandelt.

Immer wieder muss im Unterricht festgestellt werden, dass das Arbeiten mit einem Taschenrechner oft mit vielen Fehlern verbunden ist.

Deshalb finden sich im letzten Teil eine kurze Bedienungsanleitung für den populären Taschenrechner TI 30 eco mit Übungsbeispielen.

Bestellung

Anzahl	Titel	Stückpreis	Total Fr.
	Grundlagen Elektrotechnik und Mathematik, Arbeitsheft mit Resultaten	25.-	
Mengenrabatt: ab 25 Expl. 5%, ab 50 Expl. 10%, ab Fr. 500.- portofrei. Alle Lehrmittel sind ab Lager lieferbar, Klassensätze innerhalb einer Woche.			

Name, Vorname:

Lieferadresse:

.....

.....

Tel. Nr.:

E-Mail:

Berger Monica
Bünenweg 1
4625 Oberbuchsiten