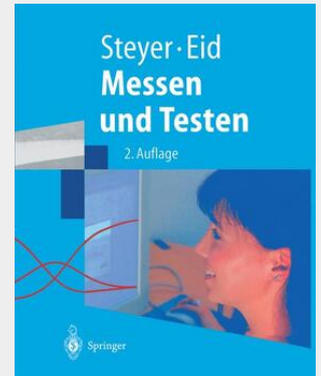


Messen und Testen

Mit Übungen und Lösungen

Messen und Testen - die Betonung liegt auf dem "und". Denn dieses Lehrbuch zeigt den Zusammenhang von Messen und Testen, Meßmodellen und Testtheorie auf. Damit wird es Studenten im Grund- und Hauptstudium ermöglicht, sich ein profundes Verständnis dieser beiden üblicherweise getrennt abgehandelten Bereiche zu erarbeiten. Erleichtert wird dies durch ein ausgefeiltes didaktisches Konzept: Das Buch gliedert sich jeweils in Einführungs-, Anwendungs- und Vertiefungskapitel. Zu jedem Kapitel gibt es zahlreiche Beispiele, Lernziel-Kontrollfragen (mit Antworten) und Übungen (mit Lösungen). Hervorhebungen von Wesentlichem in Marginalienspalten, Zusammenstellungen der wichtigsten Kapitelaussagen in Boxen, farbige Unterlegungen und Piktogramme, Kapitelzusammenfassungen und Verweise auf weiterführende Literatur erleichtern eine schnelle Orientierung.

Messen und Testen - die Betonung liegt auf dem "und". Denn dieses Lehrbuch zeigt den Zusammenhang von Messen und Testen, Meßmodellen und Testtheorie auf. Damit wird es Studenten im Grund- und Hauptstudium ermöglicht, sich ein profundes Verständnis dieser beiden üblicherweise getrennt abgehandelten Bereiche zu erarbeiten. Erleichtert wird dies durch ein ausgefeiltes didaktisches Konzept: - Das Buch gliedert sich jeweils in Einführungs-, Anwendungs- und Vertiefungskapitel. - Zu jedem Kapitel gibt es zahlreiche Beispiele, Lernziel-Kontrollfragen (mit Antworten) und Übungen (mit Lösungen). - Stichwörter und Merksätze in der Randspalte heben Wesentliche s hervor und erleichtern die Orientierung. - Die wichtigsten Punkte eines Kapitels sind in Boxen übersichtlich zusammengestellt. - Die Kapitel enden jeweils mit einer Kapitelzusammenfassung und dem kommentierten Verweis auf weiterführende Literatur. - Farbige Hervorhebungen und Piktogramme lockern das Schriftbild auf. - Im Anhang sind die für das Verständnis wichtigen mathematischen Grundbegriffe zusammengestellt und erläutert.



44,99 €

42,05 € (zzgl. MwSt.)

Lieferfrist: bis zu 10 Tage

Artikelnummer: 9783540679196

Medium: Buch

ISBN: 978-3-540-67919-6

Verlag: Springer Berlin Heidelberg

Erscheinungstermin: 18.12.2000

Sprache(n): Deutsch

Auflage: 2. korrigierte Auflage 2000

Serie: Springer-Lehrbuch

Produktform: Kartoniert

Gewicht: 804 g

Seiten: 397

Format (B x H): 193 x 242 mm

