



Dirk Goßlau

Fahrzeugmesstechnik

Grundlagen der Messtechnik und Statistik, Prüfstandstechnik,
Messtechnik im Motoren- und Fahrzeugversuch

- **Übersichtliche Darstellung und Erklärung der in der Fahrzeugentwicklung und im Versuchsbetrieb benutzten Messtechniken vom Thermoelement bis zum Rollenprüfstand**
- **Übersichts- und Nachschlagewerk**
- **Praxisrelevante Eigenschaften**

Dem Fahrzeugtechniker wird ein Übersichts- und Nachschlagewerk zu den angegebenen Messtechniken an die Hand gegeben. Dabei wird neben den physikalischen Aspekten auf die praxisrelevanten Eigenschaften und Besonderheiten eingegangen. Größen- und Rechenbeispiele veranschaulichen das Thema. Ergänzend werden grundlegende statistische Methoden zur Fehlerbetrachtung und Bewertung von Messergebnissen dargestellt.

1. Aufl. 2020, IX, 279 S. 218 Abb., 106
Abb. in Farbe.

Printed book

Softcover

[1]32,99 € (D) | 33,92 € (A) | CHF
36,50

eBook

[2]24,99 € (D) | 24,99 € (A) | CHF
29,00

Available from your library or
[springer.com/shop](https://www.springer.com/shop)

Order online at [springer.com](https://www.springer.com) / or for the Americas call (toll free) 1-800-SPRINGER /
or email us at: customerservice@springernature.com. / For outside the Americas call +49 (0) 6221-345-4301 /
or email us at: customerservice@springernature.com.

The first € price and the £ and \$ price are net prices, subject to local VAT. Prices indicated with [1] include VAT for books; the €(D) includes 7% for Germany, the €(A) includes 10% for Austria. Prices indicated with [2] include VAT for electronic products; 19% for Germany, 20% for Austria. All prices exclusive of carriage charges. Prices and other details are subject to change without notice. All errors and omissions excepted. [3] No discount for MyCopy.

