



Springer Bücher sind erhältlich als

 Druckausgabe

Erhältlich auf springer.com/shop

 eBook

Erhältlich bei Ihrer Bibliothek
oder auf

► springer.com/shop

ATZ/MTZ-Fachbuch

In der Reihe ATZ/MTZ-Fachbuch vermitteln Fachleute, Forscher und Entwickler aus Hochschule und Industrie Grundlagen, Theorien und Anwendungen der Fahrzeug- und Verkehrstechnik. Die komplexe Technik, die moderner Mobilität zugrunde liegt, bedarf eines immer größer werdenden Fundus an Informationen, um die Funktion und Arbeitsweise von Komponenten sowie Systemen zu verstehen. Fahrzeuge aller Verkehrsträger sind ebenso Teil der Reihe, wie Fragen zu Energieversorgung und Infrastruktur.

Das ATZ/MTZ-Fachbuch wendet sich an Ingenieure aller Mobilitätsfelder, an Studierende, Dozenten und Professoren. Die Reihe wendet sich auch an Praktiker aus der Fahrzeug- und Zulieferindustrie, an Gutachter und Sachverständige, aber auch an interessierte Laien, die anhand fundierter Informationen einen tiefen Einblick in die Fachgebiete der Mobilität bekommen wollen.

Kürzlich erschienen:

W. Siebenpfeiffer (Hrsg.)

Mobilität der Zukunft

Intermodale Verkehrskonzepte

K. Borgeest

Elektronik in der Fahrzeugtechnik

Hardware, Software, Systeme und Projektmanagement

E. Köhler, R. Flierl

Verbrennungsmotoren

Motormechanik, Berechnung und Auslegung des Hubkolbenmotors

Geplante Bände:

O. Schwedes, M. Keichel (Hrsg.)

Das Elektroauto

Mobilität im Umbruch

S. Pischinger, U. Seiffert (Hrsg.)

Vieweg Handbuch Kraftfahrzeugtechnik

Th. Brunner, A. Hauser

Lichttechnik im Fahrzeug

J. Pytko

Terramechanik und Geländefahrzeuge

Reifen-Boden-System, Messmethoden, Fahrzeugtechnik

R. Isermann

Automotive Control

Modeling and Control of Vehicles

Informationen zu Angeboten auf der Homepage der Reihe und springer.com/authors

Erhältlich bei Ihrem Buchhändler oder – Springer Nature Customer Service Center GmbH, Tiergartenstr. 15-17, 69121 Heidelberg, Germany ► Call: + 49 (0) 6221-345-4301 ► Fax: +49 (0)6221-345-4229 ► Email: customerservice@springer.com ► Web: springer.com

