



## **Handbuch Fahrerassistenzsysteme: Grundlagen, Komponenten und Systeme für aktive Sicherheit und Komfort (ATZ/MTZ-Fachbuch)**



**Download**



**Online Lesen**

Handbuch Fahrerassistenzsysteme: Grundlagen, Komponenten und Systeme für aktive Sicherheit und  
Komfort (ATZ/MTZ-Fachbuch) Vieweg+Teubner Verlag ebook pdf

# Handbuch Fahrerassistenzsysteme: Grundlagen, Komponenten und Systeme für aktive Sicherheit und Komfort (ATZ/MTZ-Fachbuch)

*Vieweg+Teubner Verlag*

**Handbuch Fahrerassistenzsysteme: Grundlagen, Komponenten und Systeme für aktive Sicherheit und Komfort (ATZ/MTZ-Fachbuch)** Vieweg+Teubner Verlag

 [Download Handbuch Fahrerassistenzsysteme: Grundlagen, Kompo ...pdf](#)

 [Online lesen Handbuch Fahrerassistenzsysteme: Grundlagen, Kom ...pdf](#)

## **Downloaden und kostenlos lesen Handbuch Fahrerassistenzsysteme: Grundlagen, Komponenten und Systeme für aktive Sicherheit und Komfort (ATZ/MTZ-Fachbuch) Vieweg+Teubner Verlag**

---

686 Seiten

Pressestimmen

Aus den Rezensionen zur 2. Auflage: "... Das Buch gibt interessierten Fachleuten einen tiefen Einblick in das Themenfeld, und mit mehr als 600 Quellenangaben motiviert es zum weiterführenden und vertieften Studium ..." (in: Auto & Wirtschaft, Heft 4, 2014)"Ein tolles Nachschlagewerk für alle, die auf dem Gebiet tätig sind oder sich dafür interessieren." Kurier, 16.12.2011 Werbetext

Vollständiges Handbuch zu allen Fahrerassistenzsystemen heutiger Kraftfahrzeuge Kurzbeschreibung  
In diesem Grundlagenwerk werden die Fahrerassistenzsysteme für aktive Sicherheit und Fahrerentlastung in Aufbau und Funktion ausführlich erklärt. Dazu zählen die bekannten und mittlerweile zur Standardausstattung zählenden Systeme wie ABS, ESP oder ACC genauso wie die Systeme zum Kollisionsschutz, für den Fahrspurwechsel oder zum komfortablen Einparken. Die dazu erforderlichen Komponenten wie Sensoren, Aktoren, mechatronische Subsysteme und Betätigungselemente werden dargestellt, ebenso die nutzergerechte Gestaltung der Mensch-Maschine-Schnittstelle zwischen Assistenzsystem und Fahrer. Drei Kapitel über die Besonderheiten von Fahrerassistenzsystemen bei Nutzfahrzeugen und Motorrädern runden den umfassenden Ansatz ab. Gegenüber der ersten Auflage wurden Änderungen bei den Projekten PRORETA2, , sowie zahlreiche Verbesserungen in Text und Bild vorgenommen. Die jeweils aktuelle Literatur wurde ergänzt. Der Schwerpunkt des Buchs liegt auf der Betrachtung des Fahrzeugs als Gesamtsystem.

Download and Read Online Handbuch Fahrerassistenzsysteme: Grundlagen, Komponenten und Systeme für aktive Sicherheit und Komfort (ATZ/MTZ-Fachbuch) Vieweg+Teubner Verlag #BR8XVKZELJ2

Lesen Sie Handbuch Fahrerassistenzsysteme: Grundlagen, Komponenten und Systeme für aktive Sicherheit und Komfort (ATZ/MTZ-Fachbuch) von Vieweg+Teubner Verlag für online ebook Handbuch Fahrerassistenzsysteme: Grundlagen, Komponenten und Systeme für aktive Sicherheit und Komfort (ATZ/MTZ-Fachbuch) von Vieweg+Teubner Verlag Kostenlose PDF download, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Handbuch Fahrerassistenzsysteme: Grundlagen, Komponenten und Systeme für aktive Sicherheit und Komfort (ATZ/MTZ-Fachbuch) von Vieweg+Teubner Verlag Bücher online zu lesen. Online Handbuch Fahrerassistenzsysteme: Grundlagen, Komponenten und Systeme für aktive Sicherheit und Komfort (ATZ/MTZ-Fachbuch) von Vieweg+Teubner Verlag ebook PDF herunterladen Handbuch Fahrerassistenzsysteme: Grundlagen, Komponenten und Systeme für aktive Sicherheit und Komfort (ATZ/MTZ-Fachbuch) von Vieweg+Teubner Verlag Doc Handbuch Fahrerassistenzsysteme: Grundlagen, Komponenten und Systeme für aktive Sicherheit und Komfort (ATZ/MTZ-Fachbuch) von Vieweg+Teubner Verlag Mobipocket Handbuch Fahrerassistenzsysteme: Grundlagen, Komponenten und Systeme für aktive Sicherheit und Komfort (ATZ/MTZ-Fachbuch) von Vieweg+Teubner Verlag EPub