



# Werkstoffkunde: Strukturen, Eigenschaften, Prüfung



**Download**



**Online Lesen**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

# Werkstoffkunde: Strukturen, Eigenschaften, Prüfung

*Wolfgang Weißbach, Michael Dahms, Christoph Jaroschek*

**Werkstoffkunde: Strukturen, Eigenschaften, Prüfung** Wolfgang Weißbach, Michael Dahms, Christoph Jaroschek

 [Download Werkstoffkunde: Strukturen, Eigenschaften, Prüfun ...pdf](#)

 [Online lesen Werkstoffkunde: Strukturen, Eigenschaften, Prüf ...pdf](#)

## **Downloaden und kostenlos lesen Werkstoffkunde: Strukturen, Eigenschaften, Prüfung Wolfgang Weißbach, Michael Dahms, Christoph Jaroschek**

---

597 Seiten

### Kurzbeschreibung

Mittlerweile ist 'der Weißbach' das Standardwerk zur Werkstoffkunde. Kontinuierlich werden Verbesserungen vorgenommen, um den Anforderungen der Fachschulen und Fachhochschulen besser gerecht zu werden. Die Aktualisierung geltender Normen kennzeichnet jede neue Auflage. Buchrückseite Das Standardwerk zur Werkstoffkunde liegt wieder in neuer Auflage normenaktualisiert vor. Das Kapitel Kunststoffe wurde vollständig neu verfasst. Das medienneutrale Format erforderte ein einspaltiges Layout, das durch mehr Übersichtlichkeit überzeugt und die bewährte didaktische Darstellung beibehält. Inhalt Metallische Werkstoffe - Die Legierung Eisen-Kohlenstoff - Stahlsorten, Normen und Verwendungsgruppen - Stoffeigenschaft ändern - Eisen-Gusswerkstoffe - Nichteisenmetalle - Anorganisch-nichtmetallische Stoffe - Kunststoffe - Verbundstrukturen und Verbundwerkstoffe - Werkstoffe besonderer Herstellung und spezieller Eigenschaften - Korrosionsbeanspruchung - Beanspruchung - Werkstoffprüfung - Systematische Bezeichnung der Werkstoffe

### Zielgruppe

- Studierende der Maschinenbautechnik an Fachschulen - Studierende des Maschinenbaus an Fachhochschulen und Hochschulen

### Über die Autoren

Wolfgang Weißbach, Ingenieur und langjähriger Fachschullehrer, ist heute auf die Weitergabe von Wissen und Erfahrung in Fachbüchern spezialisiert. Prof. Dr.-Ing. Michael Dahms lehrt Werkstofftechnik an der FH Flensburg. Prof. Dr. Christoph Jaroschek vertritt die Lehrgebiete Kunststoffverarbeitung, Werkstoffkunde sowie Kunststoffwerkzeuge und Maschinen an der Fachhochschule Bielefeld.

### Über den Autor und weitere Mitwirkende

Wolfgang Weißbach, Ingenieur und langjähriger Fachschullehrer, ist heute auf die Weitergabe von Wissen und Erfahrung in Fachbüchern spezialisiert. Prof. Dr.-Ing. Michael Dahms lehrt Werkstofftechnik an der FH Flensburg. Prof. Dr. Christoph Jaroschek vertritt die Lehrgebiete Kunststoffverarbeitung, Werkstoffkunde sowie Kunststoffwerkzeuge und Maschinen an der Fachhochschule Bielefeld.

Download and Read Online Werkstoffkunde: Strukturen, Eigenschaften, Prüfung Wolfgang Weißbach, Michael Dahms, Christoph Jaroschek #FMSL4TBGRPO

Lesen Sie Werkstoffkunde: Strukturen, Eigenschaften, Prüfung von Wolfgang Weißbach, Michael Dahms, Christoph Jaroschek für online ebook  
Werkstoffkunde: Strukturen, Eigenschaften, Prüfung von Wolfgang Weißbach, Michael Dahms, Christoph Jaroschek Kostenlose PDF d0wnl0ad, 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  
Werkstoffkunde: Strukturen, Eigenschaften, Prüfung von Wolfgang Weißbach, Michael Dahms, Christoph Jaroschek Bücher online zu lesen.  
Online Werkstoffkunde: Strukturen, Eigenschaften, Prüfung von Wolfgang Weißbach, Michael Dahms, Christoph Jaroschek ebook PDF herunterladen  
Werkstoffkunde: Strukturen, Eigenschaften, Prüfung von Wolfgang Weißbach, Michael Dahms, Christoph Jaroschek Doc  
Werkstoffkunde: Strukturen, Eigenschaften, Prüfung von Wolfgang Weißbach, Michael Dahms, Christoph Jaroschek Mobipocket  
Werkstoffkunde: Strukturen, Eigenschaften, Prüfung von Wolfgang Weißbach, Michael Dahms, Christoph Jaroschek EPub