



## Hütte Die Grundlagen der Ingenieurwissenschaften



**Download**



**Online Lesen**

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

# Hütte Die Grundlagen der Ingenieurwissenschaften

*Springer*

**Hütte Die Grundlagen der Ingenieurwissenschaften** Springer

 [Download Hütte Die Grundlagen der Ingenieurwissenschaften ...pdf](#)

 [Online lesen Hütte Die Grundlagen der Ingenieurwissenschafte ...pdf](#)

1562 Seiten

Pressestimmen

"Ein Klassiker, der sich auf neuestem Stand befindet. Eigentlich sollte es jeder Student der Elektrotechnik besitzen... sollte auch bei jedem Maschinenbauer vorhanden sein... umfasst viele Grundlagen und ist deshalb sowohl studienbegleitend als auch für den beruflichen Einsatz ausgezeichnet nutzbar...in unserer Bibliothek sollte ein ausreichender Bestand vorhanden sein. Der Preis ist außerordentlich attraktiv. Ich werde meine Studenten auf dieses sehr nützliche Buch verweisen." (Prof. Dipl.-Ing. F.H. Doecke, FH Hannover, FB Elektro- und Informationstechnik, FG Hochfrequenz- und Mikrowellentechnik)"...Eine Ingenieurbibliothek, in der dieses Werk fehlt, weist eine große, bedeutende und bedauerliche Lücke auf." (e + i Elektrotechnik und Informationstechnik) "

...Der Stoff ist hervorragend aufbereitet, durch Tabellen, Schemazeichnungen und Diagramme ergänzt, und jedes Kapitel enthält am Ende Hinweise über weiterführende Fachliteratur, die einen tieferen Einstieg in das jeweilige Stoffgebiet ermöglichen. ...Sollte es noch im Bücherregal fehlen, so wird eine Anschaffung wärmstens empfohlen. ..." (Werkstoffe und Korrosion)

"Der Titel ist Programm: Hier findet sich, was man in Studium und täglichem Leben braucht...Besonders umfangreich wurden die Abschnitte Mathematik, Physik, Technische Mechanik und Elektrotechnik behandelt, die in Ausbildung und Praxis zu den klassischen Anforderungen gehören. Eine Auflage für das 21. Jh. beinhaltet natürlich auch die bedeutsamen Bereiche der Informatik und Regelungstechnik... Kurz gesagt: Dieses Werk gehört in das Regal des Ingenieurs, möglichst bereits zu Beginn der Ausbildung. Aber auch für den, der schon eine ältere Auflage besitzt, ist dies eine Gelegenheit, sich auf den neuesten Stand zu bringen." (Werkstoffe und Korrosion, 12/2000)Kurzbeschreibung

Die Grundlagen der Ingenieurwissenschaften in einem Band: - die mathematisch-naturwissenschaftlichen Grundlagen: Mathematik, Physik, Chemie;

- die technologischen Grundlagen: Werkstoffe, Technische Mechanik, Technische Thermodynamik, Elektrotechnik, Messtechnik, Regelungs- und Steuerungstechnik, Technische Informatik;

- die Grundlagen der technischen Gestaltung: Entwicklung und Konstruktion, Produktion, Betriebswirtschaft, Normung, Recht, Patentwesen.

Insbesondere die Kapitel Technische Informatik, Thermodynamik, Werkstoffe, Normung, Recht und Patentwesen wurden in der 31. Auflage neu bearbeitet. Das Buch ist eine wichtige Einstiegshilfe für den Studenten und dient ihm als "roter Faden" für das Studium. Für den Ingenieur im Beruf ist es das aktuelle Nachschlagewerk über alle Disziplinen hinweg.

Download and Read Online Hütte Die Grundlagen der Ingenieurwissenschaften Springer #FG6ZQ1DBL8N

Lesen Sie Hütte Die Grundlagen der Ingenieurwissenschaften von Springer für online ebookHütte Die Grundlagen der Ingenieurwissenschaften von Springer 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 Hütte Die Grundlagen der Ingenieurwissenschaften von Springer Bücher online zu lesen. Online Hütte Die Grundlagen der Ingenieurwissenschaften von Springer ebook PDF herunterladenHütte Die Grundlagen der Ingenieurwissenschaften von Springer DocHütte Die Grundlagen der Ingenieurwissenschaften von Springer MobipocketHütte Die Grundlagen der Ingenieurwissenschaften von Springer EPub