

HÜTTE - Das Ingenieurwissen

Bearbeitet von
Akademischer Verein Hütte e.V., Horst Czichos, Manfred Hennecke

1. Auflage 2012. Buch. LIV, 1968 S. Hardcover
ISBN 978 3 642 22849 0
Format (B x L): 19,3 x 24,2 cm

[Weitere Fachgebiete > Technik > Technik Allgemein > Technik: Allgemeines](#)

schnell und portofrei erhältlich bei

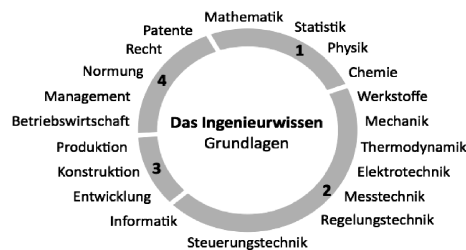

DIE FACHBUCHHANDLUNG

Die Online-Fachbuchhandlung beck-shop.de ist spezialisiert auf Fachbücher, insbesondere Recht, Steuern und Wirtschaft. Im Sortiment finden Sie alle Medien (Bücher, Zeitschriften, CDs, eBooks, etc.) aller Verlage. Ergänzt wird das Programm durch Services wie Neuerscheinungsdienst oder Zusammenstellungen von Büchern zu Sonderpreisen. Der Shop führt mehr als 8 Millionen Produkte.

Vorwort

Die Technik war und ist multidisziplinär. Ingenieure benötigen dementsprechend im Studium und für ihre beruflichen Aufgaben in der produzierenden Wirtschaft, im Dienstleistungsbereich oder im öffentlichen Dienst ein multidisziplinäres Wissen. Die HÜTTE enthält in einem Band – orientiert am Stand von Wissenschaft und Technik und an den Lehrplänen der Technischen Universitäten und Hochschulen – die Grundlagen des Ingenieurwissens, dargestellt in einem „Wissenskreis“ mit vier Modulen:

- (1) Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen
- (2) Technologische Grundlagen
- (3) Grundlagen für Produkte und Dienstleistungen
- (4) Ökonomisch-rechtliche Grundlagen.



Die HÜTTE ist ein Kompendium und Nachschlagewerk für unterschiedliche Aufgabenstellungen und Verwendungen. Durch Kombination der Einzeldisziplinen des Wissenskreises kann das multidisziplinäre Grundwissen für die verschiedenen Technikbereiche und Ingenieuraufgaben zusammengestellt werden; dem trägt auch ihre elektronische Version Rechnung. Die folgenden Bilder illustrieren dies beispielhaft für die Mechatronik und das Wirtschaftsingenieurwesen.



Die vorliegende 34. Auflage der HÜTTE – begründet 1857 als *Des Ingenieurs Taschenbuch* – ist neu bearbeitet worden. Dabei wurden insbesondere die Gebiete *Technische Informatik, Werkstoffe und Umwelt* aktualisiert und die *Elektrische Energietechnik* in Anbetracht ihrer großen Bedeutung für den Energiesektor neu gefasst. Da Ingenieure heute auch über Kenntnisse technisch relevanter Richtlinien und Regelungen der Europäischen Union (EU) verfügen müssen, wurde dies in die Aktualisierung der Themen *Normung, Recht, Patente* einbezogen.

Unser herzlicher Dank gilt allen Kolleginnen und Kollegen für ihre Beiträge und Frau Silvia Schulz für die umsichtige Koordinierung der Manuskripte sowie den Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern des Springer-Verlages für die sachkundige redaktionelle Betreuung und dem Verlag für die vorzügliche Ausstattung des Buches.

Berlin, April 2012

Horst Czichos
Manfred Hennecke