



Formeln und Tabellen zur Technischen Mechanik



Download



Online Lesen

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

Formeln und Tabellen zur Technischen Mechanik

Alfred Böge

Formeln und Tabellen zur Technischen Mechanik Alfred Böge

 **Download** [Formeln und Tabellen zur Technischen Mechanik ...pdf](#)

 **Online lesen** [Formeln und Tabellen zur Technischen Mechanik ...pdf](#)

Downloaden und kostenlos lesen Formeln und Tabellen zur Technischen Mechanik Alfred Böge

92 Seiten

Kurzbeschreibung

Diese Formelsammlung mit dem Sachwortverzeichnis und einem Glossar führt schnell und sicher zum Auffinden der benötigten Formeln und erklärt kurz und prägnant viele wichtige Begriffe aus der Technischen Mechanik.

Dieses Buch ist Teil des *Lehr- und Lernsystems Technische Mechanik* mit dem *Lehrbuch* als Basiswerk, der *Aufgabensammlung* und dem *Lösungsbuch* mit ausführlichen Lösungen. In der 24. Auflage sind die Tabellen zur Durchbiegung von Biegeträgern, zu axialen und polaren Flächenmomenten 2. Grades und zu Trägern gleicher Biegebeanspruchung erweitert bzw. erneuert worden. Im Kapitel „Knickung im Stahlbau“ wurde die seit Juli 2012 geltende Norm Eurocode 3 – Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten, Teil 1-1 – eingearbeitet. Das Glossar wurde überarbeitet. Neu ist eine Übersicht mit Erläuterungen der wichtigsten in den Formeln und Tabellen verwendeten Symbole. **Buchrückseite**

Diese Formelsammlung mit dem Sachwortverzeichnis und einem Glossar führt schnell und sicher zum Auffinden der benötigten Formeln und erklärt kurz und prägnant viele wichtige Begriffe aus der Technischen Mechanik.

Dieses Buch ist Teil des *Lehr- und Lernsystems Technische Mechanik* mit dem *Lehrbuch* als Basiswerk, der *Aufgabensammlung* und dem *Lösungsbuch* mit ausführlichen Lösungen. In der 24. Auflage sind die Tabellen zur Durchbiegung von Biegeträgern, zu axialen und polaren Flächenmomenten 2. Grades und zu Trägern gleicher Biegebeanspruchung erweitert bzw. erneuert worden. Im Kapitel „Knickung im Stahlbau“ wurde die seit Juli 2012 geltende Norm Eurocode 3 – Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten, Teil 1-1 – eingearbeitet. Das Glossar wurde überarbeitet. Neu ist eine Übersicht mit Erläuterungen der wichtigsten in den Formeln und Tabellen verwendeten Symbole. **Der Inhalt**

Die Formeln und Tabellen (Formelsammlung) liefern die physikalischen, mathematischen und technischen Daten zum Lösen der Aufgaben. **Die Zielgruppen**

- Studierende an Technik- und Berufsakademien, Fachschulen Technik, Berufskollegs, Fachhochschulen und Höheren Technischen Lehranstalten

- Schüler an Berufsoberschulen, Fachoberschulen sowie Fachgymnasien **Die Autoren**

Alfred Böge hat das vierbändige Lehr- und Lernsystem Technische Mechanik entwickelt. Wolfgang Böge ist als Fachbuchautor seit vielen Jahren maßgeblich an der inhaltlichen und didaktischen Weiterentwicklung der Werke seines Vaters Alfred Böge beteiligt. **Über den Autor und weitere Mitwirkende**

Alfred Böge hat das vierbändige Lehr- und Lernsystem Technische Mechanik entwickelt. Wolfgang Böge ist als Fachbuchautor seit vielen Jahren maßgeblich an der inhaltlichen und didaktischen Weiterentwicklung der Werke seines Vaters Alfred Böge beteiligt.

Download and Read Online Formeln und Tabellen zur Technischen Mechanik Alfred Böge

#TD4G0QB6X1L

Lesen Sie Formeln und Tabellen zur Technischen Mechanik von Alfred Böge für online ebook Formeln und Tabellen zur Technischen Mechanik von Alfred Böge 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 Formeln und Tabellen zur Technischen Mechanik von Alfred Böge Bücher online zu lesen. Online Formeln und Tabellen zur Technischen Mechanik von Alfred Böge ebook PDF herunterladen Formeln und Tabellen zur Technischen Mechanik von Alfred Böge Doc Formeln und Tabellen zur Technischen Mechanik von Alfred Böge Mobipocket Formeln und Tabellen zur Technischen Mechanik von Alfred Böge EPub