



## **Holzmann/Meyer/Schumpich Technische Mechanik Festigkeitslehre**



**Download**



**Online Lesen**

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

# Holzmann/Meyer/Schumpich Technische Mechanik Festigkeitslehre

*Holm Altenbach*

Holzmann/Meyer/Schumpich Technische Mechanik Festigkeitslehre Holm Altenbach

 [Download Holzmann/Meyer/Schumpich Technische Mechanik Festi ...pdf](#)

 [Online lesen Holzmann/Meyer/Schumpich Technische Mechanik Fes ...pdf](#)

## **Downloaden und kostenlos lesen Holzmann/Meyer/Schumpich Technische Mechanik Festigkeitslehre Holm Altenbach**

---

412 Seiten

### **Kurzbeschreibung**

Die vollständig durchgerechneten praxisrelevanten Beispiele in diesem Lehrbuch geben eine anschauliche Einführung in die Festigkeitslehre. Sie wechseln sich mit den theoretischen Grundlagen ab. Dieses didaktische Konzept ermöglicht es, sich selbstständig erfolgreich in den Stoff einzuarbeiten. Die vorliegende Auflage enthält Aktualisierungen, z. B. bei der Behandlung der EULER'schen Stabilitätsfälle, das Kapitel Stabilitätsprobleme wurde insgesamt neu gestaltet und zahlreiche Abbildungen konnten verbessert werden. Buchrückseite

Die vollständig durchgerechneten praxisrelevanten Beispiele in diesem Lehrbuch geben eine anschauliche Einführung in die Festigkeitslehre. Sie wechseln sich mit den theoretischen Grundlagen ab. Dieses didaktische Konzept ermöglicht es, sich selbstständig erfolgreich in den Stoff einzuarbeiten. Die vorliegende Auflage enthält Aktualisierungen, z. B. bei der Behandlung der EULER'schen Stabilitätsfälle, das Kapitel Stabilitätsprobleme wurde insgesamt neu gestaltet und zahlreiche Abbildungen konnten verbessert werden. Der Inhalt

Einführung und Aufgaben der Festigkeitslehre - Zug- und Druckbeanspruchung - Zulässige Beanspruchung und Sicherheit - Biegebeanspruchung gerader Balken - Durchbiegung gerader Balken - Statisch unbestimmte Systeme - Torsion prismatischer Stäbe - Schubbeanspruchung durch Querkräfte - Zusammengesetzte Beanspruchung.- Stabilitätsprobleme - Rotationssymmetrischer Spannungszustand in Scheiben - Lösungen zu den Aufgaben Die Zielgruppe

Studierende der Ingenieurwissenschaften an Fachhochschulen und Universitäten. Der Autor

Prof. Dr.-Ing. habil. Holm Altenbach lehrt Technische Mechanik an der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg. Seine Forschungsschwerpunkte liegen auf verschiedenen Gebieten der Kontinuumsmechanik (Plattentheorie, Kriechschädigungsmechanik, Mechanik der Komposite). Über den Autor und weitere Mitwirkende

Prof. Dr.-Ing. habil. Holm Altenbach lehrt Technische Mechanik an der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg. Seine Forschungsschwerpunkte liegen auf verschiedenen Gebieten der Kontinuumsmechanik (Plattentheorie, Kriechschädigungsmechanik, Mechanik der Komposite).

Download and Read Online Holzmann/Meyer/Schumpich Technische Mechanik Festigkeitslehre Holm Altenbach #TCI09UX7VNY

Lesen Sie Holzmann/Meyer/Schumpich Technische Mechanik Festigkeitslehre von Holm Altenbach für online ebook Holzmann/Meyer/Schumpich Technische Mechanik Festigkeitslehre von Holm Altenbach 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 Holzmann/Meyer/Schumpich Technische Mechanik Festigkeitslehre von Holm Altenbach Bücher online zu lesen. Online Holzmann/Meyer/Schumpich Technische Mechanik Festigkeitslehre von Holm Altenbach ebook PDF herunterladen Holzmann/Meyer/Schumpich Technische Mechanik Festigkeitslehre von Holm Altenbach Doc Holzmann/Meyer/Schumpich Technische Mechanik Festigkeitslehre von Holm Altenbach Mobipocket Holzmann/Meyer/Schumpich Technische Mechanik Festigkeitslehre von Holm Altenbach EPub