

Klausurentrainer Technische Mechanik: Aufgaben und ausführliche Lösungen zu Statik, Festigkeitslehre und Dynamik



Click here if your download doesn"t start automatically

Klausurentrainer Technische Mechanik: Aufgaben und ausführliche Lösungen zu Statik, Festigkeitslehre und **Dynamik**

Joachim Berger, Andreas Jahr

Klausurentrainer Technische Mechanik: Aufgaben und ausführliche Lösungen zu Statik, Festigkeitslehre und Dynamik Joachim Berger, Andreas Jahr



▼ Download Klausurentrainer Technische Mechanik: Aufgaben und ...pdf



Online lesen Klausurentrainer Technische Mechanik: Aufgaben u ...pdf

Downloaden und kostenlos lesen Klausurentrainer Technische Mechanik: Aufgaben und ausführliche Lösungen zu Statik, Festigkeitslehre und Dynamik Joachim Berger, Andreas Jahr

416 Seiten

Werbetext

Mit klausurrelevanten Aufgaben trainieren = Prüfung erfolgreich bestehen! Kurzbeschreibung Dieses Übungsbuch eignet sich in hervorragender Weise zur Prüfungsvorbereitung auf schriftliche und mündliche Leistungsnachweise in Technischer Mechanik I bis III. Es enthält 164 erprobte Klausuraufgaben unterschiedlichen Schwierigkeitsgrads zu den wichtigsten Gebieten der Statik, Festigkeitslehre und Dynamik und nachvollziehbare rechnerische und teilweise zeichnerische Lösungen. Auch alternative Lösungsmöglichkeiten werden dargestellt. Die Aufgabenstellungen kommen besonders den Anforderungen im Bachelor-Studium entgegen. Buchrückseite

Dieses Übungsbuch eignet sich in hervorragender Weise zur Prüfungsvorbereitung auf schriftliche und mündliche Leistungsnachweise in Technischer Mechanik: Statik, Festigkeitslehre, Dynamik. Es enthält 167 erprobte Klausuraufgaben unterschiedlichen Schwierigkeitsgrads zu den wichtigsten Gebieten der Statik, Festigkeitslehre und Dynamik und nachvollziehbare rechnerische und teilweise zeichnerische Lösungen. Auch alternative Lösungsmöglichkeiten werden dargestellt. Die Aufgabenstellungen kommen besonders den Anforderungen im Bachelor-Studium entgegen. In der aktuellen Auflage wurden neue klausurelevante Aufgaben ergänzt und die Abbildungen qualitativ verbessert.

Inhalt

Statik: Freimachen - Dreigelenkbogen - Fachwerke - Schwerpunkt - Haftung und Reibung - Räumliche Systeme. Festigkeitslehre: Spannung und Verformung - Mohr'scher Spannungskreis - Schiefe Biegung - Knickung - Trägheitsmomente. Dynamik: Kinematik - Kinetik - D'Alembert - Stoßvorgänge - Relativbewegung - Schwingungen

Zielgruppe

Alle Studierenden an Fachhochschulen und Technischen Hochschulen mit Hauptfach Technische Mechanik

Die Autoren

Dipl.-Ing. Joachim Berger war Professor für Technische Mechanik und Maschinendynamik an der FH Düsseldorf.

Prof. Dr.-Ing. Andreas Jahr leitet das Institut für Produktentwicklung und Innovation an der FH Düsseldorf. Download and Read Online Klausurentrainer Technische Mechanik: Aufgaben und ausführliche Lösungen zu Statik, Festigkeitslehre und Dynamik Joachim Berger, Andreas Jahr #0WX5OIKSJBG

Lesen Sie Klausurentrainer Technische Mechanik: Aufgaben und ausführliche Lösungen zu Statik, Festigkeitslehre und Dynamik von Joachim Berger, Andreas Jahr für online ebookKlausurentrainer Technische Mechanik: Aufgaben und ausführliche Lösungen zu Statik, Festigkeitslehre und Dynamik von Joachim Berger, Andreas Jahr 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 Klausurentrainer Technische Mechanik: Aufgaben und ausführliche Lösungen zu Statik, Festigkeitslehre und Dynamik von Joachim Berger, Andreas Jahr Bücher online zu lesen.Online Klausurentrainer Technische Mechanik: Aufgaben und ausführliche Lösungen zu Statik, Festigkeitslehre und Dynamik von Joachim Berger, Andreas Jahr ebook PDF herunterladenKlausurentrainer Technische Mechanik: Aufgaben und ausführliche Lösungen zu Statik, Festigkeitslehre und Dynamik von Joachim Berger, Andreas Jahr DocKlausurentrainer Technische Mechanik: Aufgaben und ausführliche Lösungen zu Statik, Festigkeitslehre und Dynamik von Joachim Berger, Andreas Jahr MobipocketKlausurentrainer Technische Mechanik: Aufgaben und ausführliche Lösungen zu Statik, Festigkeitslehre und Dynamik von Joachim Berger, Andreas Jahr EPub