
Physik Und Technik Lehrbuch Technische Physik

Katalog der Bibliothek des K.K. Polytechnischen Institutes in Wien
Getriebetechnik
Kalender der deutschen Universitäten und technischen Hochschulen
Geschichte der Physik Vorlesungstechnik
Einschwingvorgänge Gegenkopplung, Stabilität
Physik
Taschenbuch der Technischen Akustik
Anleitung zu genauen technischen Temperaturmessungen
Lehrbuch der elastizität
Meyers Konversations-Lexikon
Meyers Conversations Lexikon eine Encyklopädie des allgemeinen Wissens
Zeitschrift für technische Physik
Zeitschrift für die österreichischen Gymnasien
Nachtrag-Katalog der Bibliothek der Königlichen rheinisch-westfälischen Technischen Hochschule zu Aachen
Handbuch der organisch-technischen Chemie
Theorie des Segelfluges
Elektrotechnische Zeitschrift
Zeitschrift für Flugtechnik und Motorluftschiffahrt
Die neueren Kraftmaschinen, ihre Kosten und ihre Verwendung
Physik für das Ingenieurstudium
Report of the Alien Property Custodian
National Library of Medicine Catalog
The Bookshelf
The National union catalog, 1968-1972
Organische Bestimmungen für die polytechnische Schule in München
Lehrbuch der technischen Physik ...
Der Springer-Verlag
National Union Catalog
Kalender der deutschen Universitäten und technischen Hochschulen ...
Strömungs- und Durchflussmesstechnik
Micro Process Engineering
Elementare Mechanik
Technische Hydromechanik
ETZ: Elektrotechnische Zeitschrift
Catalog of Copyright Entries. New Series
Meyers Konversations-Lexikon
Catalogues
Federal Register

MCCANN COLON

Katalog der Bibliothek des K.K. Polytechnischen Institutes in Wien
Springer-Verlag

Dieser Buchtitel ist Teil des Digitalisierungsprojekts Springer Book Archives mit Publikationen, die seit den Anfängen des Verlags von 1842 erschienen sind. Der Verlag stellt mit diesem Archiv Quellen für die historische wie auch die disziplingeschichtliche Forschung zur Verfügung, die jeweils im historischen Kontext betrachtet werden müssen. Dieser Titel erschien in der Zeit vor 1945 und wird daher in seiner zeittypischen politisch-ideologischen Ausrichtung vom Verlag nicht beworben.

Getriebetechnik Springer-Verlag

Keine ausführliche Beschreibung für "Technische Hydromechanik" verfügbar.

Kalender der deutschen Universitäten und technischen Hochschulen Springer-Verlag

Includes entries for maps and atlases.

Geschichte der Physik Vorlesungstechnik Walter de Gruyter GmbH & Co KG

Ein Katalog der sämtlichen Veröffentlichungen eines Verlags ist die Leistungsbilanz seiner Arbeit und damit auch ein Ausdruck des Dankes gegenüber dem Gründer und den Verlegergenossen die ihm nachfolgten. Er ist zugleich die objektivste Dokumentation der Geschichte des Verlags, indem er die Produktion seit dem Gründungsjahr nach Einzeltiteln registriert. Der Vorschlag, die Veröffentlichungen des Springer-Verlags seit seiner Gründung möglichst vollständig in einem Katalog nachzuweisen, geht auf das Jahr 1978 zurück. Zunächst stieß der Gedanke auf Skepsis, denn Julius Springer hatte in den ersten Jahren seiner Tätigkeit zahlreiche Broschüren veröffentlicht, die nur für den Tag bestimmt waren. Viele von ihnen fehlen schon in den ältesten der erhaltenen Verlagskataloge aus den 1880er Jahren. Manche wurden nicht einmal in den Leipziger Meßkatalogen angezeigt. In Einzelfällen mag dies auch politische Vorsicht geboten haben. Erste Recherchen ergaben dann, daß auch für die Zeit des

Vormärz eine weitgehende Vollständigkeit zu erreichen war. Julius Springer hatte sich nämlich keineswegs gescheut, seine politischen Schriften im Börsenblatt anzuzeigen. Bei weiteren Nachforschungen konnten dann auch die meisten dieser Schriften in Bibliographien der Zeit ermittelt und gelegentlich auch über den Leihverkehr beschafft werden.

Einschwingvorgänge Gegenkopplung, Stabilität Walter de Gruyter GmbH & Co KG

Das Buch behandelt die physikalischen und physiologischen Grundlagen der Technischen Akustik, Probleme der Maschinen- und Raumakustik sowie die akustische Messtechnik. Breiten Raum nehmen Fragen der Schallentstehung, der Luft- und Körperschallausbreitung sowie der Lärminderung ein, wie sie etwa im Schienen- und Straßenverkehr auftreten. Die Beiträge sind gegenüber der Voraufgabe gründlich überarbeitet und erweitert worden. Das Buch schildert damit nicht nur den aktuellen Stand der Technischen Akustik, sondern ist auch Hilfe und Anleitung für Ingenieure zur Bewältigung akustischer Probleme und Aufgabenfelder.

Physik Springer-Verlag

In diesem kompakt gefassten Lehrbuch werden die physikalischen Grundlagen durch moderne Beispiele aus Technik und Umwelt praxisnah und prägnant dargestellt. Die zugrundeliegenden mathematischen Zusammenhänge werden ingenieurgemäß formuliert. Für die aktuelle Auflage wurden Beispiele sowie zahlreiche Fragen zur Wiederholung ergänzt. Viele Tabellen und Abbildungen machen dieses Lehrbuch übersichtlich und leicht verständlich.

Taschenbuch der Technischen Akustik Springer-Verlag

In diesem Lehrbuch werden die physikalischen Grundlagen praxisnah und prägnant dargestellt. Besonderer Wert wird auf die Anwendungen in der modernen Technik gelegt, die mathematischen Zusammenhänge werden ingenieurgemäß formuliert. Zahlreiche Tabellen und Abbildungen machen das Buch übersichtlich und leicht verständlich. Dieses kompakt gefasste Lehrbuch ist für die Ausbildung von Ingenieuren an Fachhochschulen gedacht. Es beinhaltet den Grundlagenstoff der ersten beiden Semester. Die Inhalte wurden an die Anforderungen

der Bachelor-Studiengänge angepasst. Der Übungsteil (Beispielaufgaben) wurde erweitert.

Anleitung zu genauen technischen Temperaturmessungen

Springer-Verlag

Includes Part 1, Number 1: Books and Pamphlets, Including Serials and Contributions to Periodicals (January - June)

Lehrbuch der elastizität Springer-Verlag

Keine ausführliche Beschreibung für "Die neueren Kraftmaschinen, ihre Kosten und ihre Verwendung" verfügbar.

Meyers Konversations-Lexikon John Wiley & Sons

Dieser Buchtitel ist Teil des Digitalisierungsprojekts Springer Book Archives mit Publikationen, die seit den Anfängen des Verlags von 1842 erschienen sind. Der Verlag stellt mit diesem Archiv Quellen für die historische wie auch die disziplingeschichtliche Forschung zur Verfügung, die jeweils im historischen Kontext betrachtet werden müssen. Dieser Titel erschien in der Zeit vor 1945 und wird daher in seiner zeittypischen politisch-ideologischen Ausrichtung vom Verlag nicht beworben.

Meyers Conversations Lexikon eine Encyclopädie des allgemeinen Wissens Oldenbourg Industrieverlag

From Oct. 1917 on, includes reports, etc., of Modellversuchsanstalt für aerodynamik in Göttingen (later Aerodynamische versuchsanstalt zu Göttingen (AVA)) and of Deutsche versuchsanstalt für luftfahrt e.v., Berlin-Adlershof (DVL); of Schiffbau-abteilung der Kgl. versuchsanstalt für wasserbau und schiffbau in Berlin. Oct. 1917-July 1919: Verband deutscher flugzeug-industrieller (later luftfahrzeug-industrieller g. m. b. h.) institut der Technischen hochschule Aachen (AIA) Rossittengesellschaft e.v., Wasserkuppe, 1930-33.

Zeitschrift für technische Physik Walter de Gruyter GmbH & Co KG

This edition of 'Micro Process Engineering' was originally published in the successful series 'Advanced Micro & Nanosystems'. Authors from leading industrial players and research institutions present a concise and didactical introduction to Micro Process Engineering, the combination of microtechnology and process engineering into a most promising and powerful tool for revolutionizing chemical processes and industrial mass production of bulk materials, fine chemicals, pharmaceuticals and

many other products. The book takes the readers from the fundamentals of engineering methods, transport processes, and fluid dynamics to device conception, simulation and modelling, control interfaces and issues of modularity and compatibility. Fabrication strategies and techniques are examined next, focused on the fabrication of suitable microcomponents from various materials such as metals, polymers, silicon, ceramics and glass. The book concludes with actual applications and operational aspects of micro process systems, giving broad coverage to industrial efforts in America, Europe and Asia as well as laboratory equipment and education.

Zeitschrift für die österreichischen Gymnasien Copyright Office, Library of Congress

Das vorliegende Buch hat sich aus der in ihm enthaltenen engeren Aufgabe entwickelt, den gegengekoppelten Verstärker zu behandeln. Diese Aufgabe ist etwas zwiespaltig: Zunächst sollte eine Darstellung der Möglichkeiten und Grenzen in der Anwendung der Gegenkopplung entstehen, welche als

brauchbarer Leit faden für die Praxis dienen konnte; gleichzeitig vertrat der gegengekoppelte Verstärker nicht die näherungsweise Behandlung, wie sie sonst in der Nachrichtentechnik üblich ist. Die Stabilitätsbedingungen erzwingen streng richtige Betrachtungen. Wer einen gegengekoppelten Verstärker bauen.

Nachtrag-Katalog der Bibliothek der Königlichen rheinisch-westfälischen Technischen Hochschule zu Aachen Copyright Office, Library of Congress

Elementare Mechanik, Ein Lehrbuch Enthaltend: Eine Begründung Der Allgemeinen Mechanik; Die Mechanik Der Systeme Starrer Körper: Die Synthetischen Und Der analytischen methoden, sowie eine einföhrung in die prinzipien der Mechanik deformierbarer system.

Handbuch der organisch-technischen Chemie Рипол Классик Der Ausbildung der Studierenden in der Mathematik, Technischen Mechanik und Informatik Rechnung tragend, werden in dem vorliegenden Lehrbuch die geometrischen Gesetzmäßigkeiten und kinematischen Grundlagen der Getriebetechnik analytisch

erfaßt und die notwendigen Algorithmen bereitgestellt. In der Vermittlung von Kenntnissen über einfache Konstruktionsverfahren und grundlegende analytische Beziehungen sehen die Autoren den Kompromiß, der für die notwendige Anschaulichkeit und die Möglichkeit der Nutzung moderner Hilfsmittel das entsprechende Rüstzeug liefert. Die angegebenen Algorithmen versetzen den Leser in die Lage, sich selbst einfache Rechenprogramme zu erarbeiten. Ein besonderer Abschnitt des Buches ist dem Einsatz von Konstruktionstabellen gewidmet. Der Konstrukteur erhält damit die Möglichkeit, Wissensspeicher einzusetzen, um für den Optimierungsprozeß günstige Startvektoren auswählen zu können.

Theorie des Segelfluges Springer-Verlag

Elektrotechnische Zeitschrift Рипол Классик

Zeitschrift für Flugtechnik und Motorluftschiffahrt

Die neueren Kraftmaschinen, ihre Kosten und ihre Verwendung

Physik für das Ingenieurstudium