

Adams	Fertigungstechnik
Adams	Simulationstools
Adams	Spanungs- & Abtragtechnik
Ambrozkiewicz (Lenz, Wehmö	Mathe (+ Formelsammlung F 1)
Austerhoff	Fahrwerktechnik
Austerhoff	Konstruktion (Antriebstrang)
Bensberg	Grdl. Betriebl. Anwendungssysteme (SAP ERP-Arbeitsmaterialien)
Berger	Gesundheitswissenschaften & Pharmaökonomie
Berghaus (Gervens, Michels)	Grdl. Werkstofftechnik (Folien)
Berghaus (Gervens, Michels, A	Werkstofftechnik (Buch)
Biermann	Mathe I E-Technik
Biermann	Mathe II Informatik
Biermann	Mathe III Informatik
Biermann	stochastische Prozesse
Biermann	Übungen Mathe II Informatik
Bolte	techn. Zeichnen
Büscher {Stelzle}	Mathe (+ Formelsammlung F 1)
Eck (Kreßmann, Wagner)	Physikalische Grundlagen
Eikerling	Betriebssysteme
Frieling, von	Bilanzen & Ähnlichkeitstheorie (Skript)
Frieling, von	Chemie für Bioverfahrenstechnik
Frieling, von	Grdl. der Chemie
Frieling, von	nachwachsende Rohstoffe
Gervens (Berghaus, Michels)	Grdl. Werkstofftechnik (Folien)
Gervens (Berghaus, Michels, A	Werkstofftechnik (Buch)
Hage	Fahrzeugantriebstechnik (Master Fahrzeugtechnik)
Hage	Verbrennungsmotoren (Bachelor Fahrzeugtechnik)
Helmus	mechanische Grundoperationen
Henkel	Mathe für Mechatronik
Henkel	Mathematik Informatik / techn. Informatik
Hofmann	Management Konzepte mit wissenschaftl. Arbeiten (Gr. 1)
Hofmann	Management Konzepte mit wissenschaftl. Arbeiten (Gr. 2)
Hofmann	Management Tools, Communications & Key Qualifications
Johanning	Antriebe (hydraulische & elektrische)
Kampmann	Mathe 1 (Informatik)
Kampmann	Mathe 2 (Informatik)
Kreßmann (Eck, Wagner)	Physikalische Grundlagen
Kreßmann (Schrader)	E- & Messtechnik
Kröner	Kosten- & Leistungsrechnung
Kröner	Rechnungslegung
Lammen	Mathe für Maschinenbau
Lammen	Mathe-Formelsammlung
Lazar	Finanzmanagement
Lenz (Ambrozkiewicz, Wehmö	Mathe (+ Formelsammlung F 1)
Magwood	Academic writing handbook Sep. 2019

Magwood	Leitfaden Sep. 2019 (Maschinendynamik)
Mechlinski	Informatik
Michels	Grdl. Fertigungstechnik (Folien)
Michels (Berghaus, Gervens)	Grdl. Werkstofftechnik (Folien)
Michels (Berghaus, Gervens, /	Werkstofftechnik (Buch)
Mola (Berghaus, Gervens, Mic	Werkstofftechnik (Buch)
Möller	Einführung in die Neurowissenschaften
Ollermann	Grundlagen Usability & Psychologie
Ollermann	Methoden Usability & Psychologie
Petersen	chem. Grundlagenpraktikum (DT, KT, WT und KPV)
Pfisterer	Grdl. Leistungselektronik
Piekartz, von	Diff. Diagnosen & Red Flags erkennen (Physiotherapie)
Rechtien	Kosten- und Leistungsrechnung
Reike	Höhere Regelungstechnik
Reike	Steuerungs- & Regelungstechnik
Richter	Computerunterstützte Techn. Mechanik (Statik)
Richter	Kinematik & Kinetik / Dynamik
Roer	digitale Übertragungstechnik
Roer	Kommunikationsnetze
Roer	Nachrichtenübertragung
Rokossa	Handhabungstechnik & Robotik (+ Übungen)
Rokossa	Montagetechnik & Automatisierung
Rokossa	Produktionsorganisation
Rokossa	Simulationstools in der Produktion
Rosenberger	Statik
Ruckelshausen	Physik 1
Schäfers	Konstruktion / techn. Zeichnen
Schmidt	Maschinendynamik
Schmidt	Statik
Schrader (Kreßmann)	E- & Messtechnik
Schweers	Anwendungen Thermodynamik -gelb-
Schweers	Apparate- & Rohrleitungsbau -blau-
Seppelfricke	Finanzmanagement
Soppa	Hochfrequenztechnik
Stelzle	F(inite) E(lemente) M(ethode)
Stelzle	höhere Mathe
Stelzle {Büscher}	Mathe (+ Formelsammlung F 1)
Terveen	chem. Praktikum (Energie-, Umwelt-, Verfahrens- & Bioverfahrenstechnik)
Timmer	Kommunikationsnetze
Wagner (Eck, Kreßmann)	Physikalische Grundlagen
Wehmöller (Ambrozkiewicz, I	Mathe (+ Formelsammlung F 1)
Weinhardt	Grdl. Techn. Informatik
Weinhardt	Programmierung 1 (E/Me)
Wißerodt	Kommunikation & Wissenschaftl. Arbeiten
Wißerodt	Konstruktion 3

Wißerodt	Konstruktion-Antriebsstrang
Zylla	Metallkunde
Zylla	Schadenanalyse
Zylla	Werkstoffanalytik