

(Mobile library) Deutsch für Ingenieure: Ein DaF-Lehrwerk für Studierende ingenieurwissenschaftlicher Fächer (VDI-Buch)

Deutsch für Ingenieure: Ein DaF-Lehrwerk für Studierende ingenieurwissenschaftlicher Fächer (VDI-Buch)

Von Maria Steinmetz, Heiner Dintera
ePub | *DOC | audiobook | ebooks | Download PDF



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrank: #515874 in eBooksVerffentlicht am: 2014-11-19Erscheinungsdatum: 2014-11-19File Name: B00TSOZACW | File size: 28.Mb

Von Maria Steinmetz, Heiner Dintera : Deutsch für Ingenieure: Ein DaF-Lehrwerk für Studierende ingenieurwissenschaftlicher Fächer (VDI-Buch) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Deutsch für Ingenieure: Ein DaF-Lehrwerk für Studierende ingenieurwissenschaftlicher Fächer (VDI-Buch):

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Vielleicht nur für diejenigen, die mit ihrem Bachelor anfangen wollenVon SorourIch habe dieses Buch für meinen Mann

gekauft, da er einen Master im Bereich Bauingenieurwesen angefangen hat. Ich dachte, dass es ihm bei den Begriffen helfen wird. Eigentlich wusste er schon Vieles aus dem Englischen und da es in seinem Master keine Chemie oder die Themen der erneubaren Energie gibt und auch andere Themen die im Buch sind, sind nicht mehr aktuell für ihn, auch wenn er arbeiten würde. Also zusammenfassend ist dieses Buch nur für die Studienvorbereitung (Bachelor) geeignet. Es ist auch relativ teuer für die Studenten und wie es in einer Rezension erwähnt wurde, ist das Buch halb leer. Wir persönlich schicken das Buch zurück, da wir keine Verwendung dafür finden: (4 von 4 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Endlich ein Deutschlehrwerk für Ingenieure! Von -Kunde Das Lehrwerk ist einmalig! Jahrzehntlang gab es überhaupt nichts Vergleichbares auf dem Markt und endlich dies: eine gelungene Mischung aus sprachdidaktisch geschickter Progression anhand von inhaltlich anspruchsvollen, hochmodernen Texten mit passenden Illustrationen in ingenieurmäßiger Sprache! Die Übungen sind anregend und lehrreich. Das Werk ist in jeder Hinsicht seinen Preis wert. Man merkt dem Buch an, dass die Autoren ihre langjährige Erfahrung sowohl in der Sprachvermittlung als auch bezüglich des nötigen technischen Hintergrundes eingebracht haben. Kordula (Sprachwissenschaftlerin) und Prof. Dr. Ing. H.-D. Kleinschrodt aus Berlin

0 von 2 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Von Kunde , / - .
.:1. , .2. , .3. /4. /5. , , .:1. . "Professional English in Use. Cambridge" "Oxford English for Computing". .

Kurzbeschreibung Endlich hier ist das lang erwartete DaF-Lehrbuch für Ingenieurstudenten im In- und Ausland. Es ist ein kombiniertes Lehr- und Arbeitsbuch für Lerner mit Deutschkenntnissen ab A2-Niveau. Es enthält aber auch anspruchsvollere Texte und Übungen bis hin zum Niveau C1. Alle inhaltlichen Themen stammen aus Gebieten, die für angehende Ingenieure elementar und von fachlichem Interesse sind. Bei den Themen und Übungen liegt der Schwerpunkt exakt auf den sprachlichen Merkmalen, die für eine Fachkommunikation in den MINT-Fächern wichtig sind. Hier finden Sie praxisnahe und anschauliche Übungen für die Informationsbeschaffung, -strukturierung und -präsentation, die im ingenieurwissenschaftlichen Bereich benötigt werden. Es empfiehlt sich mit den ersten beiden Kapiteln zu beginnen, danach können die Kapitel in beliebiger Reihenfolge bearbeitet werden.

Pressestimmen... das Buch deckt die wichtigsten Grundlagen für ingenieurwissenschaftliches Arbeiten ab und bietet gleichzeitig praktische Übungen für die Fachkommunikation ... richtet sich sowohl an Ingenieurstudierende im In- und Ausland als auch an ausländische Ingenieure und Techniker in der Weiterbildung sowie an Dozenten im Bereich Deutsch als Fremdsprache ... (in: Mechatronik, Heft 3-4, 2015)

Kurzbeschreibung Endlich hier ist das lang erwartete DaF-Lehrbuch für Ingenieurstudenten im In- und Ausland. Es ist ein kombiniertes Lehr- und Arbeitsbuch für Lerner mit Deutschkenntnissen ab A2-Niveau. Es enthält aber auch anspruchsvollere Texte und Übungen bis hin zum Niveau C1. Alle inhaltlichen Themen stammen aus Gebieten, die für angehende Ingenieure elementar und von fachlichem Interesse sind. Bei den Themen und Übungen liegt der Schwerpunkt exakt auf den sprachlichen Merkmalen, die für eine Fachkommunikation in den MINT-Fächern wichtig sind. Hier finden Sie praxisnahe und anschauliche Übungen für die Informationsbeschaffung, -strukturierung und -präsentation, die im ingenieurwissenschaftlichen Bereich benötigt werden. Es empfiehlt sich mit den ersten beiden Kapiteln zu beginnen, danach können die Kapitel in beliebiger Reihenfolge bearbeitet werden.