



Keine Panik vor Thermodynamik!: Erfolg und Spaß im klassischen "Dickbrettbohrerfach" des Ingenieurstudiums



Download



Online Lesen

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

Keine Panik vor Thermodynamik!: Erfolg und Spaß im klassischen "Dickbrettbohrerfach" des Ingenieurstudiums

Dirk Labuhn, Oliver Romberg

Keine Panik vor Thermodynamik!: Erfolg und Spaß im klassischen "Dickbrettbohrerfach" des Ingenieurstudiums Dirk Labuhn, Oliver Romberg

 [Download Keine Panik vor Thermodynamik!: Erfolg und Spaß i ...pdf](#)

 [Online lesen Keine Panik vor Thermodynamik!: Erfolg und Spaß ...pdf](#)

Downloaden und kostenlos lesen Keine Panik vor Thermodynamik!: Erfolg und Spaß im klassischen "Dickbrettbohrerfach" des Ingenieurstudiums Dirk Labuhn, Oliver Romberg

351 Seiten

Pressestimmen

„Die als schwierig und trocken verrufenen Inhalte der Thermodynamik werden in leicht lesbarem Schreibstil und mit minimalistischem Einsatz an Mathematik dargestellt. Dabei fließt den Autoren gern auch zwischendurch ein kleiner Scherz aus der Feder – sei es als lustige, manchmal fast kabarettistische Randbemerkung oder in Form eines Cartoons. Beides hilft, die thermodynamischen Sachverhalte in Bezug zum Alltag zu setzen und so besser im Gedächtnis zu verankern. [] In erster Linie ist dieses Buch ursprünglich für Studenten der Ingenieurwissenschaften geschrieben, denen das Frustfach nahegebracht werden soll. Aber es wäre einfach schade, das Buch auf diese Zielgruppe zu beschränken.“

Chemie in unserer Zeit, 06/2008

Zur 3. Auflage:

"Eine bekömmlich verpackte Thermodynamik-Grundlagenvorlesung [...]."

Verfahrenstechnik 12/2007

"Die Autoren und promovierten Maschinenbauingenieure Dirk Labuhn und Oliver Romberg haben den Versuch unternommen, die bei vielen als staubtrocken verschrienen Fachinhalte bekömmlicher darzustellen als dies gemeinhin getan wird. Der Ansatz, Thermodynamik und Alltag unter einen Hut zu bringen, ist neu und schon allein deswegen gebührt den beiden Wissenschaftlern ein Lob."

VDI nachrichten, 04.11.2005 Werbetext

Schluss mit dem Prüfungsdurchfall! Kurzbeschreibung

Der Begleiter durch das klassische „Dickbrettbohrerfach“ des Ingenieurstudiums. Thema des Buches sind die Grundlagen der Thermodynamik, wie sie im ingenieurwissenschaftlichen Grundstudium behandelt werden. Die Thermodynamik, neben Mechanik und Mathematik eine der wichtigsten Grundlagendisziplinen in den Ingenieurwissenschaften, verkörpert den „warmen“ Maschinenbau, wo es dampft, blubbert und zischt. In diesem Buch wird das gefürchtete „Durchfallfach Thermo“ in unkonventioneller, alternativer und humorvoller Weise mittels Cartoons und Beschreibungen alltäglicher Beobachtungen behandelt. Trotz der lockeren Darstellungsweise bleibt auch in diesem Buch die Korrektheit des Inhalts nicht auf der Strecke.

Download and Read Online Keine Panik vor Thermodynamik!: Erfolg und Spaß im klassischen

"Dickbrettbohrerfach" des Ingenieurstudiums Dirk Labuhn, Oliver Romberg #ZC50FVI0H4P

Lesen Sie Keine Panik vor Thermodynamik!: Erfolg und Spaß im klassischen "Dickbrettbohrerfach" des Ingenieurstudiums von Dirk Labuhn, Oliver Romberg für online ebook Keine Panik vor Thermodynamik!: Erfolg und Spaß im klassischen "Dickbrettbohrerfach" des Ingenieurstudiums von Dirk Labuhn, Oliver Romberg 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 Keine Panik vor Thermodynamik!: Erfolg und Spaß im klassischen "Dickbrettbohrerfach" des Ingenieurstudiums von Dirk Labuhn, Oliver Romberg Bücher online zu lesen. Online Keine Panik vor Thermodynamik!: Erfolg und Spaß im klassischen "Dickbrettbohrerfach" des Ingenieurstudiums von Dirk Labuhn, Oliver Romberg ebook PDF herunterladen Keine Panik vor Thermodynamik!: Erfolg und Spaß im klassischen "Dickbrettbohrerfach" des Ingenieurstudiums von Dirk Labuhn, Oliver Romberg Doc Keine Panik vor Thermodynamik!: Erfolg und Spaß im klassischen "Dickbrettbohrerfach" des Ingenieurstudiums von Dirk Labuhn, Oliver Romberg Mobipocket Keine Panik vor Thermodynamik!: Erfolg und Spaß im klassischen "Dickbrettbohrerfach" des Ingenieurstudiums von Dirk Labuhn, Oliver Romberg EPub