



Kar
ALBA REGIA MŰSZAKI KAR
Témakörök:
<ol style="list-style-type: none">1. Naturwissenschaft: Gesetzmäßigkeiten, Beobachtungen, Experimente2. Technik: Zusammenhang mit den Naturwissenschaften, Ziele und Teilbereiche der Technik3. Teilbereiche der Physik4. Internationales Marketing5. Fallbeispiel: Kauffrau im Außenhandel6. Markterkundung, Marktforschung; Teilbereiche der Marktforschung7. Verkäufermarkt und Käufermarkt8. Elektronik – Begriff, Definition, Bereiche9. Grundwortschatz der Elektrizitätslehre10. Grundwortschatz der Elektronik und Elektrotechnik11. Halbleiter-Werkstoffe12. Verbrennungsmotoren13. Werkstoffe14. Maschinenkonstruktion
Kötelező irodalom:
<p>Kommunikation in der Wirtschaft (Lehr- und Arbeitsbuch) – Goethe Institut, Fraus, Cornelsen <i>Internationales Marketing</i> – Seite 64./ 1.a) <i>Fallbeispiel: Kauffrau im Außenhandel</i> – Seite 66./ Text <i>Markterkundung, Marktforschung; Teilbereiche der Marktforschung</i> – Seite 68./ 3.a), 3.b) <i>Verkäufermarkt und Käufermarkt</i> – 70./ 4.a)</p> <p>Physik für Schule und Beruf, Verlag Europa-Lehrmittel <i>Elektronik – Begriff, Definition, Bereiche</i> – Seite 267. <i>Halbleiter-Werkstoffe</i> – Seite 268-269.</p>



Egyéb segédlet:

Szövegek (Word dokumentumok):
„Naturwissenschaft und Technik”
„Teilbereiche der Physik”
„Fachlexikon – Physik”

- *Naturwissenschaft: Gesetzmäßigkeiten, Beobachtungen, Experimente*
Text „Naturwissenschaft und Technik”, Zeilen 1-21.
- *Technik: Zusammenhang mit den Naturwissenschaften, Ziele und Teilbereiche der Technik*
Text „Naturwissenschaft und Technik”, Zeilen 22-35.
- *Teilbereiche der Physik*
Text „Teilbereiche der Physik”
- *Grundwortschatz der Elektrizitätslehre* – Text „Fachlexikon – Physik”
- *Grundwortschatz der Elektronik und Elektrotechnik* – Text „Fachlexikon – Physik”

Linkek:

Verbrennungsmotoren

www.studysmarter.de/studium/ingenieurwissenschaften/thermodynamik/verbrennungsmotor/
<https://www.energie-lexikon.info/verbrennungsmotor.html>

Werkstoffe

<https://www.studysmarter.de/studium/ingenieurwissenschaften/werkstoffkunde/werkstoffe/>
<https://www.studysmarter.de/studium/ingenieurwissenschaften/werkstoffkunde/verbundwerkstoffe/>

Maschinenkonstruktion

<https://www.studocu.com/de/document/rheinisch-westfalische-technische-hochschule-aachen/fertigungsgerechte-konstruktion-und-produktgerechte-fertigungsauslegung/fkpf-v10-grundlagen-der-maschinenkonstruktion-ii-ss20/28309681>
<https://www.sculpteo.com/de/glossar/cad-definition-de/>

