

Kar

ALBA REGIA MÜSZAKI KAR

Témakörök:

- 1. Naturwissenschaft: Gesetzlichkeiten, Beobachtungen, Experimente
- Technik: Zusammenhang mit den Naturwissenschaften, Ziele und Teilbereiche der Technik
- 3. Teilbereiche der Physik
- 4. Internationales Marketing
- 5. Fallbeispiel: Kauffrau im Außenhandel
- 6. Markterkundung, Marktforschung; Teilbereiche der Marktforschung
- 7. Verkäufermarkt und Käufermarkt
- 8. Elektronik Begriff, Definition, Bereiche
- 9. Grundwortschatz der Elektrizitätslehre
- 10. Grundwortschatz der Elektronik und Elektrotechnik
- 11. Halbleiter-Werkstoffe
- 12. Verbrennungsmotoren
- 13. Werkstoffe
- 14. Maschinenkonstruktion

Kötelező irodalom:

Kommunikation in der Wi<mark>rtschaft (Lehr- u</mark>nd Arbeitsbuch) – Goethe Institut, Fraus, Cornelsen Internationales Marketing – Seite 64./ 1.a)

Fallbeispiel: Kauffrau im Außenhandel – Seite 66./ Text

Markterkundung, Marktforschung; Teilbereiche der Marktforschung – Seite 68./ 3.a), 3.b) Verkäufermarkt und Käufermarkt – 70./ 4.a)

Physik für Schule und Beruf, Verlag Europa-Lehrmittel

Elektronik - Begriff, Definition, Bereiche - Seite 267.

Halbleiter-Werkstoffe - Seite 268-269.







Egyéb segédlet:

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

- *Naturwissenschaft: Gesetzlichkeiten, 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/



