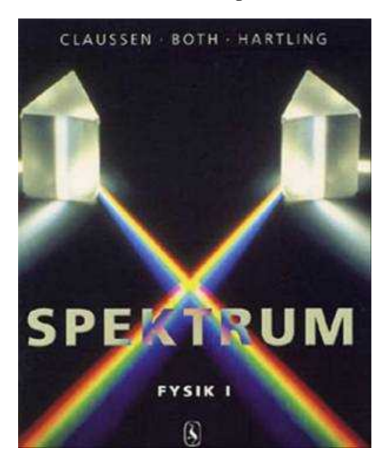
Spektrum PDF
Niels Hartling



Dette er kun et uddrag fra bogen. Den fulde bog kan downloades fra nedenstående link.



Forfatter: Niels Hartling ISBN-10: 9788700459243 Sprog: Dansk

Filstørrelse: 4973 KB

BESKRIVELSE

Fleksibilitet og valgfrihed Perspektiverer med eksempler Spektrum - Fysik I og II giver mange eksempler på moderne og historiske anvendelser af fysik. Materialet henviser til aktuelle spørgsmål og perspektiverer faget. De mange illustrationer og de supplerende bokse er med til at belyse og uddybe stoffet. Stor valgfrihed i tilrettelæggelsen Spektrum - Fysik I og II dækker tilsammen mere end kernestoffet på Bniveau. I de enkelte kapitler er kernestoffet samlet i den første del af kapitlet. Resten af kapitlet indeholder anvendelser og uddybning af kernestoffet eller supplerende stof, som kan læses mindre intenst, bruges som udgangspunkt for elevforedrag eller til frilæsning. Hent illustrationer mm. fra bogen på www.spektrum.gyldendal.dk Gennemregnede opgaver Spektrum - Fysik I og II introducerer de fleste nye formler med et eksempel. Ofte er disse eksempler udformet som gennemregnede opgaver. Eksemplerne afsluttes som regel med et simpelt spørgsmål til kontrol af, om eleven har fået fat i det væsentligste. Bidrag fra forskere, ingeniører og politikere Mange af kapitlerne slutter med et opslag skrevet af forskere, ingeniører eller politikere. Bidragene demonstrerer konkret brug af grundlæggende fysik og medvirker til at vise, at fysik i dag anvendes i snart sagt alle sammenhænge og har store konsekvenser for den enkeltes liv.

HVAD SIGER GOOGLE OM DENNE BOG?

Spektrum (3.200 m2) Størrelse. 3.200 m2 Lokalet kan deles i 2 med lysegrå foldevæg. Praktisk info. Der er lyseblåt PU gulv m. sportsstreger i lokalet.

Spektrum er farvebutikken for alle kreative sjæle, som både elsker farver og tekstiler. Vi har masser af spændende materialer og inspiration, så kig indenfor på ...

Det synlige spektrum er den del af det elektromagnetiske spektrum, som det menneskelige øje er i stand til at opfatte. Denne del af det elektromagnetiske spektrum ...

SPEKTRUM

Læs mere ...