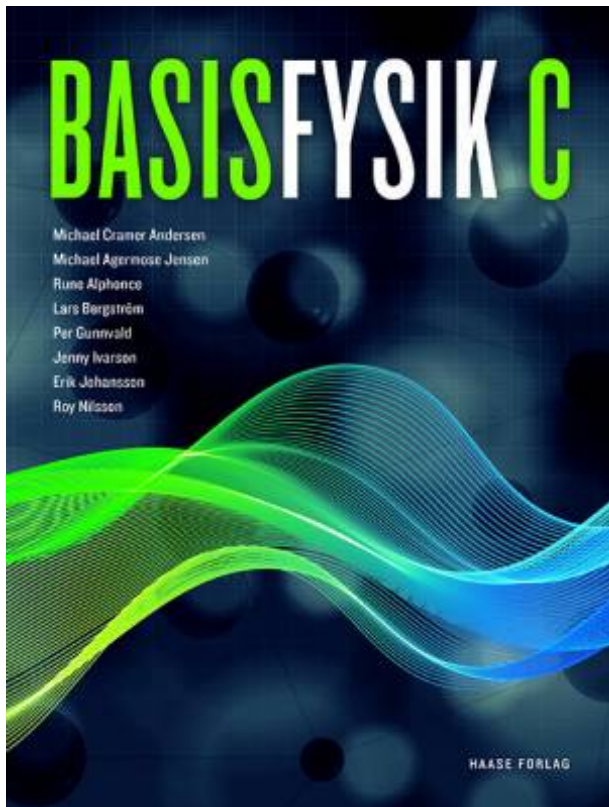


BasisFysik C



ISBN:	9788755912847
Sprog:	Dansk
Forlag:	Haase Forlag a\s
Forfatter:	Cramer Andersen
Udgivet:	8. august 2016
Kategori:	Videnskab og mat.

[BasisFysik C.pdf](#)

[BasisFysik C.epub](#)

BasisFysik er et nyt lærebogssystem til det gymnasiale niveau indeholdende både kerne- og supplerende stof. Der er lagt vægt på gennemarbejdede, letforståelige tekster suppleret af talrige tegninger og fotos foruden eksempler fra fysikkens verden og 'hverdagsfysikken'. Hvert emne introduceres kort og præcist og indeholder både beregnings- og 'tænk selv'-opgaver samt forslag til eksperimenter. BasisFysik C indeholder 18 kapitler, hvor stoffet i hvert kapitel svarer til 1-2 dobbeltlektioner (ekskl. eksperimentelt arbejde): 1 Fysik · 2 Fysikkens grundbegreber · 3 Masse og densitet · 4 Bevægelse · 5 Energi · 6 Mekanisk energi · 7 Flere energiformer · 8 Udnyttelse af energi · 9 Varme og tilstandsformer · 10 Atomer · 11 Naturkræfter · 12 Radioaktivitet · 13 Bølger · 14 Lyd · 15 Lys · 16 Det naturvidenskabelige verdensbillede · 17 Jorden og Solsystemet · 18 Universet. I tilknytning til bogens 18 kapitler gives forslag til 31 eksperimenter.

Nedenfor findes filer til gratis download, supplerende materialer til enkelttitler og pressemateriale til seneste udgivelser i form forsider, forfatterfotos m. m. Presse & download. Presse & download. m.

Nedenfor findes filer til gratis download, supplerende materialer til enkelttitler og pressemateriale til seneste udgivelser i form forsider, forfatterfotos m. m. m. m. Nedenfor findes filer til gratis download, supplerende materialer til enkelttitler og pressemateriale til seneste udgivelser i form forsider, forfatterfotos m. Presse & download. Presse & download. m. Nedenfor findes filer til gratis download, supplerende materialer til enkelttitler og pressemateriale til seneste udgivelser i form forsider, forfatterfotos m. Nedenfor findes filer til gratis download, supplerende materialer til enkelttitler og pressemateriale til seneste udgivelser i form forsider,

forfatterfotos m. Presse & download. Presse & download. Presse & download. Nedenfor findes filer til gratis download, supplerende materialer til enkelttitler og pressemateriale til seneste udgivelser i form forsider, forfatterfotos m.