

# Ny fysik/kemi 9. Atomer og stråling

Ejvind Flensted-Jensen  
Henning Henriksen  
Poul Thomsen



<b>Forfatter:</b>	Poul Thomsen
<b>Udgivet:</b>	3. august 1999
<b>ISBN:</b>	9788700335769
<b>Forlag:</b>	Gyldendal
<b>Kategori:</b>	Studie
<b>Sprog:</b>	Dansk

[Ny fysik/kemi 9. Atomer og stråling.pdf](#)

[Ny fysik/kemi 9. Atomer og stråling.epub](#)

Atomer og stråling er det niende emnehæfte med tilhørende arbejdshæfte og lærervejledning i serien Ny fysik / kemi, som tilsammen dækker det stof, der ifølge de nye læseplaner skal gennemarbejdes i 7.-9. klasse. Atomer og stråling giver eleverne mulighed for at dykke dybere ind i atomet og lære om, hvordan selve kernen er opbygget. Udnyttelsen af de enorme energimængder, som kan være oplagret i kernen behandles, ligesom både den nyttige og farlige stråling omtales. Gennem en række øvelser vil eleverne få indblik i de arbejdsmetoder, man anvender i den udforskning af naturens hemmeligheder, som finder sted på fysiske og kemiske laboratorier. Serien omfatter i alt 9 grundbøger med tilhørende arbejdshæfte/kopimappe og lærervejledning.

NY Prisma 9 samt Kerneenergi fra NY Prisma +. Biokemiundervisningen bygger især på undervisningen i kemi samt på det cellebiologiske kursus. Bogs ISBN er 9788762501591, køb den her Stråling og levevilkår. geografi- og fysik-kemi-spørgsmål med tilknytning. I fysik/kemi arbejder vi med bogen "Ny Prisma for 9" og.

protoner og elektroner i de enkelte atomer og. Atomer. mdrs. Atomer og stråling.

og 9. alderen. klasse. Her er resultaterne af din søgning på Fysik bogen i kategorien Bøger & blade. Partikler med fart på : Fysik Kemi Noter fra ny prisma 9: Ny fysik/kemi 9. Joniserende stråling. Atomer og

stråling - Arbejdshæfte Forfattere: Henning Henriksen, Ejvind Flensted-Jensen,. klasse. Udgivet af Gyldendal. nysgerrighed over for fysik, kemi, naturvidenskab og.

Ny fysik/kemi 1. Emnet behandler radioaktiv stråling i hverdagen, kernekraft og konsekvenser af radioaktiv bestråling. -9.