

Fysikkfilmer for VG2

Generelt

- [Gjeldende siffer](#)
- [Grunnenheter i SI-systemet](#)

Bevegelsesformlene

- [De 4 bevegelsesformlene](#)
- [Fritt fall – del 1](#)
- [Fritt fall – del 2](#)
- [Ergo oppg. 1.126](#)
- [Ergo oppg. 1.127](#)
- [Ergo oppg. 1.132](#)
- [Ergo oppg. 1.134](#)
- [Ergo oppg. 1.135](#)
- [Ergo oppg. B-1.5](#)

Newtons lover

- [Newtons 3 lover](#)
- [LF til Newtons 3 lover](#)

Energi

- [Energi](#)
- [Mekanisk energi](#)
- [LF til mekanisk energi](#)
- [Arbeid](#)
- [LF til arbeid](#)
- [Effekt](#)
- [LF til effekt](#)
- [Ergo oppg. 3.103](#)
- [Ergo oppg. 3.104](#)
- [Ergo oppg. 3.105](#)
- [Ergo oppg. 3.107](#)
- [Ergo oppg. 3.108*](#)
- [Ergo oppg. 3.109*](#)
- [Ergo oppg. 3.112](#)
- [Ergo oppg. 3.113](#)
- [Ergo oppg. 3.114*](#)
- [Ergo oppg. 3.118*](#)
- [Ergo oppg. 3.119](#)
- [Ergo oppg. 3.124](#)
- [Ergo oppg. 3.126](#)
- [Ergo oppg. 3.128](#)
- [Ergo oppg. 3.133](#)
- [Ergo oppg. 3.134](#)
- [Ergo oppg. 3.138](#)
- [Ergo oppg. 3.139](#)
- [Ergo oppg. B-3.3](#)
- [Ergo oppg. B-3.4](#)

- [Ergo oppg. B-3.6*](#)

Kjernefysikk

- [Ulike energitilstander/nivåer](#)
- [Notasjoner](#)
- [Den sterke kjernekräften](#)
- [Bindingsenergi](#)
- [Bevaringslover + oppgave](#)
- [Løsningsforslag til oppgave – bevaringslover](#)
- [Fisjon og fusjon](#)

Elektrisitet

- [Ladning](#)
- [Strøm](#)
- [Spenning](#)
- [Måling av strøm og spenning](#)
- [Resistans](#)
- [Seriekobling av motstander](#)
- [Parallellkobling av motstander](#)
- [Kirchoffs første lov](#)
- [Kirchoffs andre lov](#)
- [Oppgave med Kirchoffs lover – del 1](#)
- [Oppgave med Kirchoffs lover – del 2](#)

Fysikk og teknologi

- [Energivåer hos faste stoffer](#)
- [Ledere, halvledere og isolatorer](#)
- [Strøm i halvledere](#)
- [Doping av halvledere](#)
- [Diode](#)
- [Transistor – del 1](#)
- [Transistor – del 2](#)