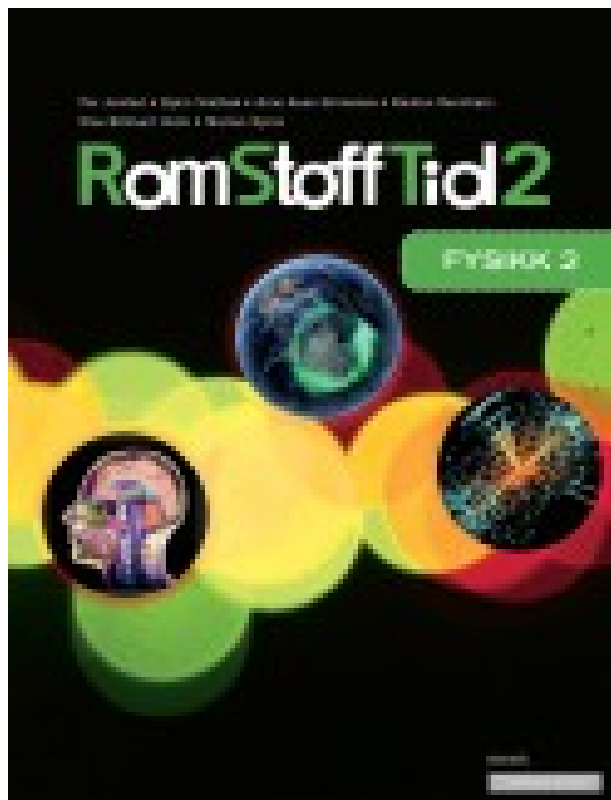


Rom Stoff Tid Fysikk 2



Forfatter:	Per Jerstad
Forlag:	Cappelen Damm
Sprak:	Nynorsk
Antall sider:	480
ISBN/EAN:	9788202432478
Kategori:	E-bøker
Utgivelsesår:	2014

[Rom Stoff Tid Fysikk 2.pdf](#)

[Rom Stoff Tid Fysikk 2.epub](#)

Rom Stoff Tid Fysikk 2 (2014) er en alt-i-ett-bok med et nyskrevet kapittel om partikkelfysikk.

I tillegg er både fremstilling av lydsampling, sammenfildrede fotoner og magnetisk resonans-avbildning nyskrevet. Kapittelrekkefølgen er endret slik at mekanikken kommer først og den moderne fysikken til slutt.

Oppgaver, småforsøk og utvalgte laboratorieøvinger fra tidligere studiebok er flyttet til læreboka, mens alle laboratorieøvingene fra studieboka ligger gratis tilgjengelig på fagnettstedet. Lærere som er vant til å bruke tidligere utgaver av Rom Stoff Tid, vil kjenne seg godt igjen.

RSTnett – gratis for elever

Den nye utgaven av RSTnett har enklere navigering og bedre struktur. Elevsidene inneholder: animasjoner og visualiseringerinteraktive simuleringer og testeranimasjonsbaserte oppgaverløsningstips til kapitteloppgavene i bokaet godt tilfang av lenker til ressursstofffilmer til hvert kapittel

Komponenter

- Lærebok med teori, oppgavesamling, småforsøk og utvalgte laboratorieøvinger som alt-i-ett-bok
- Elevnettsted, gratis

- Lærernettsid med undervisningsressurser og terminprøver, lisensbelagt

Lærersidene på RSTnett tilbyr en fyldig lærerveiledning til hvert kapittel i boka. Her finner læreren også undervisningsressurser og utfyllende fagstoff. Alle figurer som brukes i læreboka, kan lastes ned. På lærersidene får læreren også forslag til terminprøver som legges ut 1. april og 1. november årlig.

RSTnett for fysikk 2. Per Jerstad, Bjørn Sletbak, Arne Auen Grimenes, Reidun Renstrøm. Velkommen til RSTnett Vi som har skrevet lærebøkene Rom Stoff Tid, har i. RSTnett for fysikk 1. Per Jerstad, Bjørn Sletbak, Arne Auen Grimenes, Reidun Renstrøm. Velkommen til RSTnett Vi som har skrevet lærebøkene Rom Stoff Tid, har i. Les bruksanvisningen for RSTnett som du finner under Vedlegg i høyre meny. RSTnett er utviklet med støtte fra Det faglitterære fond. Oversikt over Rom Stoff Tid. Velkommen til lærersidene for RST Forkurs i fysikk.

Dette lærernettsid er en tilleggsressurs til lærebøkene Rom Stoff Tid Forkurs for deg som skal undervise i. Per Jerstad, Bjørn Sletbak, Arne Auen Grimenes, Reidun Renstrøm, Olav Bråtveit Holm, Morten Nymo Velkommen til RSTnett. Her finner du blant annet: Per Jerstad, Bjørn Sletbak og Arne Auen Grimenes Rom Stoff Tid FYSIKKTABELLER FOR FYSIKK 1 OG FYSIKK 2 Lærersider for vgs Lærersider for forkurs Per Jerstad, Bjørn Sletbak, Arne Auen Grimenes, Reidun Renstrøm, Olav Bråtveit Holm, Morten Nymo. Rom Stoff Tid lærernettsid er en tilleggsressurs til. Vilkår for å gå opp til eksamen/vurdering Det skal godkjennes aktiviteter underveis Fagperson(er) Faglærer Pål David Blakely Emneansvarlig Helge Bøvik Larsen 3 Relativitetsteori Anbefalinger. Den spesielle relativitetsteorien er en av fysikkens mest fascinerende teorier, og den vekker interesse langt utover fysikkens grenser.