



LUNDS UNIVERSITET
Lunds Tekniska Högskola

Kursplan för kalenderåret 2005

KVANTMEKANIK, FORTSÄTTNINGSKURS

FMF030

Quantum Mechanics, Advanced Course

Antal poäng: 4. **Betygskala:** TH. **Valfri för:** E3, F3. **Kursansvarig:** Univ.lektor Stephanie Reimann-Wacker, stephanie.reimann@matfys.lth.se, Fysik, kurslaboratoriet.

Rekommenderade förkunskaper: Kvantmekanik AK. **Prestationsbedömning:** Skriftlig tentamen med problem och teorifrågor. **Övrigt:** Kursen ges på engelska. **Hemsida:** <http://www.matfys.lth.se/kvantFK.html>.

Mål

Den moderna fysiken bygger till stora delar på kvantmekaniken. I kursen fördjupar du dina kunskaper och får lära dig att använda kvantmekaniken för praktiska beräkningar inom fasta tillståndets fysik, atomfysik och kärnfysik.

Teknologen skall efter genomgången kurs

- Förstå och kunna använda modern kvantmekanisk formalism.
- Kunna tillämpa formalismen på fysikaliska system inom modern fysik.
- Ha tränat och fått förståelse för *kvantmekaniskt tänkande* t.ex. vad beträffar identiska partiklar, rörelsemängdsmoment och deras koppling, elektromagnetiska övergångar och urvalsregler

Innehåll

Kvantmekanikens grundläggande principer. Matrisrepresentation och Diracbeteckning. Hamiltonoperatör för partikel i elektriskt och magnetiskt fält. Harmoniska oscillatorn i flera dimensioner behandlad med operatorformalism. Landau-nivåer och fonontillstånd som tillämpningar. Energier och vågfunktioner beräknade i andra ordningens störningsteori. Tidsberoende störningsteori och Fermis gyllene regel. Generell teori för rörelsemängdsmoment, spinformalism. Addition av rörelsemängdsmoment (enkla exempel på Clebsch-Gordan koefficienter), speciellt spinbankopplingen. Stark- och Zeemaneffekten, Stern-Gerlach experimentet. Elementär teori för det kvantiserade elektromagnetiska fältet. Elektromagnetiska övergångar, urvalsregler. Enpartikelpotentialen för atomkärnan, Nilssonmodellen.

Litteratur

Ohlén, G: Quantum Mechanics II (kompendium, Lund).