

# Planering Fysik B, VT11 - NV09FMT

## Veckoöversikt

Vecka 3 - 6: Kapitel 4 (**prov fredag 11/2**) (7 lektioner, 1 laboration per grupp)

Vecka 7 - 11 (OBS! Sportlov v. 9): Kapitel 5 (**prov fredag 18/3**). (7 lektioner, 1 laboration per grupp)

Vecka 12 - 15: Kapitel 6 (**prov fredag 15/4**). (7 lektioner, 1 laboration per grupp).

Vecka 16: Påsklov

Vecka 17 - 20: (Kapitel 2). (7 lektioner, 2 laborationer per grupp).

Vecka 21 - 22: Repetition (4 lektioner).

Vecka 23, 8/6: Gemensamt "halvkursprov" med NV och TE.

## Provtider

De tre kapitelproven ligger alla på fredagar på matematiklektionerna. Det innebär att dessa fredagars matematik kommer att förläggas på respektive onsdag samma vecka.

## Laborationstillfällen

Fr. 21/1: Gr. 1, Rörelsemängd

### Laborationsrapport

Fr. 28/1: Gr. 2, Rörelsemängd

Fr. 4/2: Gr. 1, Räkneövningar, frågestund

Fr. 11/2: Gr. 2, Räkneövningar, frågestund

Fr. 18/2: Gr. 1, Kaströrelse

Fr. 25/2: Gr. 2, Kaströrelse

Fr. 11/3: Gr. 1, Räkneövningar, frågestund

Fr. 18/3: Gr. 2, Räkneövningar, frågestund

Fr. 25/3: Gr. 1, Centralrörelse

### Laborationsrapport

Fr. 1/4: Gr. 2, Centralrörelse

Fr. 8/4: Gr. 1, Räkneövningar, frågestund

Fr. 15/4: Gr. 2, Räkneövningar, frågestund

Fr. 29/4: Gr. 1, Vågrörelse i datorsimulering

Fr. 6/5: Gr.2, Vågrörelse, datorsimulering

Fr. 13/5, Gr. 1, Stående vågor på sträng

Fr. 20/5, Gr. 2, Stående vågor på sträng