

## Referat - referansegruppemøte TFY4215

5/4/17, kl 14:15.

Rom: D5 – 162, Realfagbygget.

Til stede: Jon Andreas Støvneng, Mina Spremic (MTFYMA), Erlend Kallelid (MLREAL), Martin Tømterud (BFY).

- Pr. i dag er vi ferdig med pensum. Uka etter påske vil ta for seg oppgaveløsning.
- Innvending om flervalgseksamen: Lite tid på mange oppgaver. Svar: For noen vil det nok bli det. Vil prøve å lage eksamen slik at det blir «passe mye».
- Eksamen vil ha enten 40 eller 50 oppgaver, mest sannsynlig 50. 5 alternativer. Ingen «lurealternativer».
- Pensum vektlegges «likt» - Det vil komme oppgaver fra første og siste del (historisk bakgrunn og molekylfysikk), men hovedvekten vil ligge på kvantemekanikk.
- En del av utregningene fra forelesninger vil ikke egne seg til eksamen, men det er viktig å kjenne til «strukturer og ting som går igjen».
- Det vil legges ut minst en test til. Krav vil være to godkjente.
- Det vil bli spørretime før eksamen.
- Spartan har en lei tendens til å krasje under beregninger. Dette gjør det tidvis problematisk å gjennomføre øvinger.
- Ønske om flere studentassistenter under den numeriske øvingen -> Dette er vanskelig å få til i praksis. En mulig løsning er flere øvingstimer når det nærmer seg innleveringsfrist for øvingen.
- Ønske om å fortsette med numeriske øvinger. Stort læringsutbytte, både for forståelse av faget og numeriske ferdigheter.