## Dagordning - Grupp DSLsofMath LV1

**Kl:** 14:00, 2016-09-14

**Plats:** 4205

### §1. Mötets öppnande

Närvarande

#### §2. Val av sekreterare och justerare

## §3. Godkännande av dagordning

Planeringsrapporten klar?

Patriks kommentarer.

Kommande grejer?

Vad vill vi starta med efter inläsning alt parallellt med inläsning.

## §4. Godkännande av föregående mötesprotokoll

#### §5. Informationspunkter

Skrivmetodik - Dokumentera så mycket som möjligt av undersökningsarbetet och framtagandet av olika DSLs. Varför är en variant bättre eller sämre ex? Vi behöver mallar.

Vi har fått kritik från Andreas att vara tydligare i dagboken (antagligen den med TODOs och ansvarspersoner). Ett ökat antal timmar per vecka

björn o oskar fixar halvtidsredovisningen erik o johan fixar slutredovisningen

# §6. Statusrapport

Vi har jobbat med planeringsrapporten samt inläsning. Detaljer finns i loggboken.

# §7. Uppföljning och eventuella förändringar

# §8. Kommande uppgifter

Olika ansvarsområden för olika ämnesområden. Ex derivator, kapitel?

Matematiken bakom fysiken.

Derivator integraler

Momentan(x), genomsnitts(x)

Vektorer, vektorops förklara med datatyper

Newtons lagar

Differentialkalkyl

Dimensioner!

Bra om vi presenterar exempel på fredagarna så att patrik kan ge respons.

Figurer i fysik. Bollar på lutande plan osv.

# §9. Övriga frågor

Kan man använda existerande verktyg på nätet för att presentera fysik + dsl enklare? Haste för grafisk presentation i webbsidor. Kan göras liknande tryhaskell.org.

- $\S 10.$  Nästa möte sker...
- §11. Mötets avslutande