

Assignment 1 H24

Første oppgave (assignment) høsten 24

Ta utgangspunkt i malen i dokumentet [msb105_ass_1_24](#) (arkiver med filendelsen qmd) og skriv et mini-paper på 4-5 sider med utgangspunkt i foredraget «[Robust and Reliable Science](#)».

Oppgaven skal utføres individuelt og mot et Github repo. Opprett først repo-et på Github før du lager et prosjekt i RStudio. Legg filene `msb105_ass_1_24.qmd`, `apa7.csl` og `reproducibility.bib` inn i ditt nye prosjekt.

Krav til oppgaven:

- Det skal utføres minst 15 commits
 - Med gode «commit messages» ;-)
- Det skal være brukt minst 15 siteringer vha. siteringssystemet i Rstudio
 - Helst noen (3-5) dere har funnet selv også som ikke er i `reproducibility.bib`
- Det skal brukes minst to grener som skal merges inn i main
 - Husk: skift først til main
 - Så i Terminal: `git merge <gren-navn>`

Når dere er ferdige kan dere invitere meg (agjest) inn i repoet (eventuelt før hvis dere støter på problemer jeg kan hjelpe med)

Når jeg er invitert vil jeg gjøre en fork av repo-et, fikse eventuelle feil og skrive et kort dokument med kommentarer og tips. Når jeg er ferdig vil dere få en «merge request» fra Github.

Det er lov å spørre om hjelp! Hvis dere sender epost så bruk MSB105 i tittelen så er det mindre sjanse for at den blir oversett. Får dere ikke respons så prøv på ny. Det er dessverre litt «overload» på eposten min for tiden.

Oppstår det ting som alle kan ha bruk for å vite om vil jeg legge det ut som Melding her på Canvas.