



IN1000

Gruppe 16



Plan for timen

- Koronaregler
- Bli kjent!
- Praktisk om IN1000
- Selvstendig arbeid
 - Trix
 - Oblig 1



Korona regler

- Hold avstand.
- Stanne hjemme om du er syk.
- Gratis testing på campus.
- Tørk over pulten før og etter timen.
- Bestilling av lesesalsplass
 - <https://www.uio.no/studier/ressurser/lesesal/>



Johanna Björemo

- Går 2-året Prosa, begynte på Design.
- Har en utdanning i eske design.
- Kommer fra Sverige, bodd i Norge i 8 år.
- Hadde ikke programmert før jeg begynte på UiO.
-
- mail: kmbjorem@uio.no



Spørsmål om IN1000

- Medstudenter
- Mattermost
 - PS: Server-lenken er mattermost.uio.no, må oppgis ved første innlogging.
 - Ingen oblig kode får deles på mattermost eller andre kanaler. Send privat melding.
- Gruppetimer
- Mail - kmbjorem@uio.no



Obliger

- 1-6 er frivillige, rekomenderer sterkt at disse leveres inn.
 - Poengivende
 - Tilbakemelding
 - Ett forsøk
- 7 og 8 er obligatoriske, må ha godkjent for å ta eksamen.
 - Bestått / ikke består
 - To forsøk
- Samarbeide er ikke tillatt.
- Leveres i Devilry.
 - <https://devilry.if.uio.no/>
- Må leveres før deadline.
- Utsettelse
 - Ingen utsettelse på oblig 1-6
 - 3 dager utsettelse på oblig 7 og 8, før fristen, kan gis av gruppelærer.
 - Alt annet må gå gjennom studieadm. f.eks. ved sykemeldinger, forsinket levering.



Viktige kanaler

- UiO mailen, sjekk hver dag!
- Mattermost
- Semestersiden - IN1000
 - <https://www.uio.no/studier/emner/matnat/ifi/IN1000/v21/>
- MineStudier
 - <https://minestudier.uio.no/student>



IN1000 uken

- Forelesning - Onsdag 10.15
- Lab - Torsdag 14.15
 - Oppgaveløsning med gruppelærer tilgjengelig.
- Seminar - Mandag 10.15
 - Repetisjon, diskusjon, felles oppgaveløsning.



Læringsmål uke 1

- Kunne logge på en linux-tjener ved lfi fra egen maskin, skrive, endre og kjøre et Python-program
- Programmering i Python:
 - Kunne skrive ut til og lese inn fra terminalen
 - Kunne ta vare på verdier med variabler
 - Kunne bruke beslutninger (if) for å avgjøre hvilke programlinjer som skal kjøres
 - Kunne lese en feilmelding
 - Kjenne til ulike verktøy for å skrive og kjøre Python-programmer



Tips og Trix

- Gjør oppgaver helt til dere synes det er lett
- In1000 er kjempeviktig for å forstå in1010 (som dere kanskje skal ta neste semester)
- Gjør trix-oppgavene!
- Ting bygger på hverandre, programmering krever innsats over tid og mengdetrening.
- In1000 skal være 13t jobb i uka, ikke så rart at faget er vanskelig hvis man jobber mindre enn det.
- Dere må gjøre oppgaver for å få til eksamen, oppgaver er alfa og omega.



Kontakt

- Spørsmål om faget:
 - Gruppelæreren din eller foreleser
- Studieinfo: spørsmål, klager, utsettelse av frister
 - <https://www.mn.uio.no/ifi/studier/kontakt/>
- UiO forvei: bekymringer, noen å snakke med
 - <https://www.mn.uio.no/studier/forvei/>
- SiO: fysisk og psykisk helsehjelp
 - <https://www.sio.no/helse>
 - <https://www.sio.no/helse/noen-%C3%A5-snakke-med>