

GRUPPELEDERSTILLINGER VED MATEMATISK INSTITUTT HØSTEN 2021

Med reservasjon om ressursituasjonen vil vi høsten 2021 tilsette gruppeledere i følgende kurs:

- MAT101** **Brukerkurs i matematikk I**
Du bør ha tatt MAT111+MAT112, alternativt MAT101+MAT102
- MAT105** **Matematikk for naturvitenskap**
Nytt emne H20, bruker MAT101-boken og et kompendium, men bygger på R2.
Problembaserte oppgaver og mer aktiv undervisning. Du bør ha tatt minst 2
MAT-kurs
- MAT111** **Grunnkurs i matematikk I**
Du bør ha tatt minst MAT111 + MAT112
- MAT160** **Regnealgoritmer I (dataøvelser)**
Dataøvelser
- MAT212** **Funksjoner av flere variable**
- MAT601** **Matematikk for lærere i ungdomsskolen – del 1**
Undervisningen er konsentrert i 4 samlinger. Jobben passer godt for PPU- og
lektorstudenter.
- MAT611** **Diskret matematikk og matematikken i oldtida**
samlingsbasert (4 samlinger)
- STAT100** **Introduksjon til Data Science med R (dataøvelser)**
Nytt emne H20. Det er ønskelig å ansette en statistikk/aktuar-student
- STAT101** **Elementær statistikk (dataøvelser i R)**
Du bør ha tatt minst STAT110 + kjenne til R
- STAT110** **Grunnkurs i statistikk (orakel)**
- STAT621** **Introduksjon til Data Science med R**
Videreutdanningskurs, kun 5 sp, overlapper i teori med STAT100, men har egen
undervisning

En gruppeleder har 1-2 grupper (2-4 timer) hver uke; i tillegg kommer forberedelsestid og eventuelle rettinger av innleveringer, møter med faglærer og orakeltimer. I alle kurs vil vi i år slå sammen grupper hvis det blir dårlig oppmøte, så gruppelederne kan ikke loves to grupper hele semesteret. Lønnen er i ltr 32 (180,- per time).

Søknadsskjema finner du her: [Søknad om gruppelederjobb ved Matematisk institutt H21 \(uib.no\)](https://www.uib.no/foer/soknad-om-gruppelederjobb-ved-matematisk-institutt-h21) Hvis du har spørsmål, så bare ta kontakt med studieveileder på Matematisk institutt (kristine.lysnes@math.uib.no). Du kan søke på flere jobber i samme skjema, men hver gruppeleder får kun jobb i ett emne.

SØKNADSRIST TORSDAG 3. JUNI