



April 2024

[Klicka här för att läsa brevet i din webbläsare](#)



Foto: Ingmarie Andersson

## Välkommen till Förberedande kurs i matematik!

Du som får detta mejl har blivit erbjuden plats till distanskursen MM1003 - Förberedande kurs i matematik (7.5 hp) vid Stockholms universitet, med start under sommaren 2023.

Kursen kan användas i examen vid Stockholms universitet, men ej tillsammans med Matematik I.

Du hittar all information du behöver för att komma igång på:

[math.su.se/förberedande](https://math.su.se/förberedande)

Vi hoppas att du ska trivas med dina studier hos oss!

Vänliga hälsningar,  
Kurskoordinator förberedande kurs i matematik  
Matematiska institutionen  
Stockholms universitet  
[fbk@math.su.se](mailto:fbk@math.su.se)

[Gå till kurshemsidan](#)

## KOM IGÅNG!

### 1. Registrera dig på kursen

Om du vill läsa kursen så behöver du registrera dig själv på kursen i din [Ladok](#).

Du loggar in i Ladok med ditt bekräftade antagning.se-uppgifter eller med eduID.

**[Det fungerar inte att logga in med ditt aktiverade universitetskonto.](#)**

**Om du inte vill läsa kursen**, vänligen lämna återbud via [antagning.se](#) eller i Ladok (välj: "jag vill inte läsa den här utbildningen").

Kursregistreringen för vårterminen är öppen till den **20 maj** och om du inte lämnar återbud eller lägger in avbrott kommer vi att anta att du planerar att läsa kursen och därmed få fortsatt studieinformation från oss.

## 2. Aktivera dig på kurshemsidan

Du aktiverar dig på kurshemsidan [math.su.se/förberedande](https://math.su.se/förberedande) genom att logga in med ditt aktiverade [studentkonto](#) eller ditt [bekräftade antagning.se-konto](#) (konto skapat med personnummer). Det går inte att logga in med BankID.

Hör av dig till [fbk@math.su.se](mailto:fbk@math.su.se) om det skulle uppstå problem med din inloggning.



## BRA ATT VETA OM KURSEN



### Kursupplägg

Kursen är uppdelad i fyra moment, där de tre första består av webbaserade prov och inlämningsuppgifter du gör direkt genom kurshemsidan. Du får högskolepoäng för varje avslutat moment och resultat rapporteras in löpande.

Det sista momentet examineras med en skriftlig tentamen som skrivs på plats i på Campus Frescati i Stockholm och anmälan gör du på kurshemsidan.

**Bor du långt från Stockholm** finns det möjlighet att skriva tentan på annan ort, ansökan till det görs via kurshemsidan i god tid innan ditt tilltänkta tentatillfälle.

### Flexibel studietakt

Varje student läser kursen i helt egen takt och avslutar kursen med valfritt tentatillfälle. Startar du med kursen i början av en vår- eller hösttermin och önskar att avsluta den i slutet av terminen motsvarar det 25% studietakt i snitt över hela perioden. Läser du kursen under sommaren blir det i snitt 50% studietakt under sommarperioden.

Du kan starta dina studier i kursen när du vill och avsluta med valfritt tentatillfälle som vi erbjuder.



## Schema?

Det finns inga schemalagda undervisningstillfällen i kursen. Du kan hitta ett föreslaget dagschema på [kurshemsidan](#) om du behöver hjälp att strukturera upp dina studier.

Kursen går att läsa året om och vi erbjuder flera tentatillfällen under både sommar-, höst- och vårterminerna. Om du inte skulle hinna klart med hela kursen nu under våren kan du alltså fortsätta läsa den under sommaren eller kommande läsår och skriva din sluttenta när det passar. **Du behöver inte bli omregistrerad på ny termin när din studieperiod har tagit slut för att fortsätta läsa kursen.**

**Tips:** ta sikte på ett valfritt [tentatillfälle](#) och arbeta med kursens olika moment steg för steg fram tills dess.

## Planerar du att ta studiemedel?

Om du ska ta studiemedel under en särskild studieperiod (som sommarterminen) behöver du själv ta reda på vad som gäller för dig och när du behöver ta högskolepoäng i kursen. Detta kan då påverka hur flexibelt du själv kan läsa kursen.

Vi rapporterar in resultat och högskolepoäng löpande. Efter att du fått en inlämningsuppgift godkänd tar det upp till ca en vecka innan du får den inrapporterad i Ladok.

## Kontaktinformation

Kolla in sidan [VANLIGA FRÅGOR](#). Där finns korta svar på frågor som vi ofta får från studenter.

--> Har du frågor om antagning, registrering, resultatrapportering eller har tekniska problem med kurshemsidan, kontakta kurskoordinator: [fbk@math.su.se](mailto:fbk@math.su.se)

--> Har du frågor om kursinnehållet (mattefrågor) eller svårigheter att veta hur du ska komma igång, kontakta kursens skickliga mentorer på [mentor@math.su.se](mailto:mentor@math.su.se)

Övrig kontakt med institutionen [math.su.se/studentkontakt](http://math.su.se/studentkontakt)

### VIKTIGT

Din plats kan tas tillbaka om du inte registrerar dig enligt anvisningarna från institutionen.

SOCIALA MEDIER

