



Välkommen till Öppet hus

En dag fylld med aktuell information om våra utbildningar, prova på-föreläsningar och inspiration till dina framtida studier.

11 mars kl 12–16, su.se/oppethus



Stockholms
universitet

Läs mer på su.se/oppethus



T-bana Universitetet

Förbered dig hemma. Få svar på dina frågor och gå på en prova på-föreläsning under Öppet hus.

Våra lärare, studievägledare och studenter ger dig svaren!

Vad är du intresserad av?

Vad känns meningsfullt för dig? Gör en lista över allt du kommer på. I vilken yrkesroll får du använda dina starka sidor? I vilken bransch får du dina intressen tillgodosedda?

Hur ser arbetsmarknaden ut för ditt drömyrke?

Arbetsförmedlingen och fackförbunden publicerar bland annat prognoser, se till exempel ams.se. Men kom ihåg att en prognos bara är en kvalificerad gissning.

Hur är drömjobbet i verkligheten?

Ta kontakt med någon som redan jobbar med det yrke du funderar på. Be den personen berätta hur det är i praktiken. Eller ännu bättre, följ med en dag på jobbet.

Hur är det att gå utbildningen som du är intresserad av?

Ta reda på grundläggande fakta, som hur lång utbildningen är, hur kursplanen ser ut och vad som krävs för att bli antagen. Allt detta får du hjälp med på Öppet hus.

Prova på en föreläsning i det ämne du är intresserad av!

Under Öppet hus kan du prova på att gå på en föreläsning i det ämne du är intresserad av att plugga. Se vilka prova på-föreläsningar vi erbjuder i programmet på nästa sida.

Program inom naturvetenskap i Geovetenskapens hus, hus U

12.30–13.00

- Frågor och svar: Fysik, Astronomi, Meteorologi och Sjukhusfysik. *Ahlmannsalen.*
- Frågor och svar: Geologi, Geovetenskap, Geografi, Biogeovetenskap och Miljövetenskap. *Högbomsalen.*

13.15–13.45

- Frågor och svar: Kemi, Marinbiologi, Molekylärbiologi, Nutrition och Biologi. *Ahlmannsalen.*
- Frågor och svar: Matematik, Datalogi, Matematisk statistik, Beräkningsteknik samt filmvisning: Datorer i fokus – film om Nada. *Högbomsalen.*

14.00–14.20

- Prova på: Varför har sexuell reproduktion utvecklats? Biologi. *Ahlmannsalen.*

14.00–14.45

- Hollywoodfysik. *Nordenskiöldsalen. Obs! Först till kvarn.*

14.50–15.30

- Att läsa vid Stockholms universitet – så fungerar det. *Nordenskiöldsalen.*

Program i Södra huset, plan 3

12.15–12.45

- Att läsa vid Stockholms universitet – så fungerar det, *sal 2.*

12.30–13.00

- Prova på: Möt framtiden – bli lärare, Grundlära­r­pro­gram­met – fritidshem, *sal 3.*
- Prova på: Ökar ungdomsbrottsligheten?, Kriminologi, *sal 4.*
- Prova på: Utanförskapets historia, Historia, *sal 8.*

13.15–13.45

- Prova på: Är det verkligen du själv som väljer vad du vill bli? Om ungdomars studie- och yrkesval, Studie- och yrkesvägledarprogrammet, *sal 3.*
- Prova på: Film och kultur – hur människor och kulturer framställs i filmens värld, Filmvetenskap, *sal 4.*
- Prova på: Utforskande, experimenterande och lek i förskolan, Förskollära­r­pro­gram­met, *sal 8.*

14.00–14.30

- Prova på: Smittar engelska sjukan? Om att lära sig ett till språk efter man har börjat lära sig engelska, Språkkdidaktik, *sal 3.*
- Prova på: FN-förklaringen om de mänskliga rättigheterna – en mångkulturell historia, Asien-Mellanöstern- och Turkietstudier, *sal 4.*
- Prova på: Rökning – från stil till stigma, Sociologi, *sal 8.*
- Prova på: Näthat, Juridik, *sal 10.*
- Prova på: Rättvisans valuta och Möjliga världar, Filosofi, *sal 11. Obs! Slutar ca 15.00.*

14.45–15.15

- Prova på: Föds vi med ett hat av andras religioner? Identitet och mobilisering i Mellanöstern, Socialantropologi, *sal 3.*
- Prova på: Barn har rätt att säga sin mening – men är det någon som lyssnar?, Barn- och ungdomsvetenskap, *sal 4.*
- Prova på: Fransk ordbildning för nybörjare, Franska, *sal 8.*

Program i Studenthuset, Betahuset, Ekosalen

12.30–13.00

- Studera utomlands – så fungerar det.

13.15–13.45

- Att läsa vid Stockholms universitet – så fungerar det.

14.00–14.30

- Bygg din drömutbildning.

14.45–15.15

- Studera med funktionsnedsättning.

Träffa oss i Södra huset:

- Antikens kultur och samhällsliv
- Arabiska/Mellanösternstudier
- Arbetsmarknadskunskap
- Arkeologi
- Baltiska språk: lettiska och litauiska
- Barnkultur
- Barn- och ungdomsvetenskap
- Data- och systemvetenskap
- Ekonomisk historia/Internationella relationer
- Engelska
- Etnologi
- Filmvetenskap
- Filosofi
- Finska
- Franska/Italienska
- Företagsekonomi/Civilekonom
- Genusvetenskap
- Geografi/Miljövärd/Hållbar samhällsutveckling
- Grekiska/Latin
- Historia/Kulturvetarprogrammet
- Idéhistoria
- Journalistik/Medie- och kommunikationsvetenskap
- Juridik
- Konstvetenskap
- Kriminologi
- Kulturgeografi
- Lingvistik
- Litteraturvetenskap

- **Läroutbildningar:**
 - Förskollläroprogram
 - Grundläroprogram (fritidshem, årskurs F-3, årskurs 4-6)
 - Ämnesläroprogram (årskurs 7-9, gymnasieskolan)
 - Yrkesläroprogram
 - Specialläroprogram
 - Specialpedagogprogram
- Modevetenskap
- Musikvetenskap
- Nationalekonomi
- Nederländska
- Orientaliska språk
- Pedagogik och didaktik
- Psykologi
- Reklam och PR
- Religionshistoria
- Slaviska språk: polska, ryska, tjeckiska
- Socialantropologi
- Socialt arbete
- Sociologi
- Spanska/Portugisiska/Latinamerikastudier
- Statistik
- Statsvetenskap
- Svenska och Nordiska språk
- Svenska som främmande språk
- Teatervetenskap
- Tolk- och översättarutbildning
- Tvåspråkighet
- Tyska

Träffa oss i Geovetenskapens hus:

- Biofysik
- Biogeovetenskap
- Biologi
- Biomatematik och beräkningsbiologi
- Datalogi
- Fysik
- Geografi
- Geologi
- Geovetenskap
- Kemi
- Marinbiologi

- Matematik
- Matematik och ekonomi
- Matematik - filosofi
- Meteorologi
- Miljövetenskap
- Molekylärbiologi
- Nutrition
- Oceanografi
- Sjukhusfysik
- Ämnesläroprogram i matematik, naturvetenskap och teknik

Följ oss på: facebook.com/stockholmsuniversitet och twitter.com/stockholms_univ

Hitta till Öppet hus vid Stockholms universitet:

- T-banestation: Universitetet
- Roslagsbanan: Universitetet
- Buss: 40, 70, 540, 608 och 670



Stockholms
universitet