

# PROGRAM

LÖRDAG 18 MARS 2023

AKTIVITETER SOM PÅGÅR MELLAN 11:00–14:00

I HUVUDENTRÉN I HUS G:

- Högskolans studie- och karriärvägledare svarar på frågor
- Guidad tur på Högskolans område, varje halvtimme
- Information om möjligheter att studera utomlands
- Träffa Studentkåren i Skövde
- Vi bjuder på fika
- Skövde kommun och Next Skövde svarar på frågor om livet i Skövde.
- Så funkar det med studentbostad – Högskolans bostadskoordinator och Skövdebostäder är på plats

INFORMATION I SAL G111, HUS G:

- **11:15–11:45** Information om utlandsstudier
- **12:00–12:30** Jobb och framtid. Vad behöver man tänka på när man ska välja utbildning? Låt dig inspireras av Högskolans studie- och karriärvägledare.
- **12:45–13:15** Skillnader och likheter mellan högskolestudier och gymnasiestudier



**INFOPASS 1 KL 11.15–11.45**

**INFOPASS 2 KL 12.00–12.30**

**INFOPASS 3 KL 12.45–13.15**

**INFORMATIONSPASS VID TRE TILLFÄLLEN:**

## ■ ■ ■ INGENJÖR OCH TEKNIK

Ingenjörer är problemlösare som förenklar, förbättrar och förgyller våra liv. Lärare och studenter berättar om våra olika ingenjör- och teknikerutbildningar. Saknar du behörighet? Naturvetenskapligt och tekniskt basår och Teknisk bastermin finns på plats utanför salen. **Hus G, sal 109**

## ■ ■ ■ BIOVETENSKAP OCH BIOMEDICIN

Ekologi och hållbar utveckling. Hur förvaltar du jordens resurser? Beräkna ditt ekologiska fotavtryck. Hur ser små växter och djur egentligen ut? Välkommen att studera dem i mikroskop och lupp! **Hus G, sal 103 & 205**

Molekylär biodesign. Är du intresserad av att kunna designa framtidens celler, gener, molekyler och organismer i syfte att skapa bättre läkemedel och behandlingsmetoder för olika sjukdomar? **Hus G, sal 103**

Biomedicinprogrammet. Vad orsakar sjukdomar? Hur kan de diagnostiseras och förebyggas? Som biomedicinare får du en bred kunskap om människans biologi och patologi. **Hus G, sal 103**

Molekylär bioinformatik. Vill du lära dig metoder för att studera biologiska data med hjälp av dataprogram? Som bioinformatiker kombinerar du biologi med datavetenskap och statistik. **Hus G, sal 103**

## ■ ■ ■ SPRÅK

Vill du förbättra ditt akademiska skrivande, eller öva muntliga framställningar och lära retorik? Kom och hör mer om svenskans kurser i sommar och i höst! Vill du utveckla din förmåga att använda engelska? Vi erbjuder kurser av flera olika slag. Välkommen att träffa student och lärare för att se och höra mer. **Hus G, sal 108**

## ■ ■ ■ EKONOMI

Vill du arbeta som exempelvis ekonom, revisor, verksamhetsutvecklare, hållbarhetskoordinator, personalvetare eller handelsekonom? Kom och lyssna på studenter som berättar mer om våra program. **Hus G, sal 106**

## ■ ■ ■ HÄLSA OCH VÅRD

Sjuksköterskeprogrammet. Vi visar upp vårt kliniska träningscenter (KTC), där studenter tränar vårdmoment i en verklig vårdmiljö. **Hus G, KTC, våning 3**

**INFORMATIONSPASS VID TVÅ TILLFÄLLEN:**

## ■ ■ ■ DATASPELSUTVECKLING

Besök några av Sveriges bästa dataspelsutbildningar – design, Game Writing, grafik, musik, ljud, programmering. Få information, ställ frågor och testa studenternas spel. **Hus D, sal 105**

## ■ ■ ■ BETEENDEVETENSKAP

Kognitiv neurovetenskap – två unika tvärvetenskapliga program.

· Kognitiv neurovetenskap – tillämpad positiv psykologi, här studeras hjärnan och välbefinnandet.

· Kognitiv neurovetenskap – neuropsykologi och medvetandestudier, här studeras medvetandet, kognitiva funktioner och kognitiva funktionsvariationer. **Hus G, mötesrum Descartes**

På Socialpsykologiska programmet får man en förståelse för alla situationer där människor interagerar. Är du intresserad av att arbeta med rättvis hälsa och social hållbarhet, eller med förändringsarbete som organisationskonsult? Då är socialpsykologi rätt ämne! **Hus G, sal 110**

## ■ ■ ■ DATA/IT

Lärare och studenter presenterar våra utbildningar inom data och IT som alla leder till bra jobb på en spännande arbetsmarknad. **Hus D, sal 107**