

VÄLKOMMEN PÅ ÖPPET HUS

Program
Västerås
15 mars



MÄLARDALENS HÖGSKOLA
ESKILSTUNA VÄSTERÅS

ÖPPET HUS - EN DAG FYLLD MED STUDIEINSPIRATION

Att välja utbildning handlar om att välja framtid. På öppet hus får du koll på allt som rör högskolestudier och hur det är att vara student på Mälardalens högskola. Kom och lyssna på inspirerande föreläsningar och besök mässområdet där alla våra utbildningar finns representerade. Välkommen till campus Västerås den 15 mars mellan klockan 10.00 och 15.00.



Förbered dig på
**mdh.se/
oppethus**



FÖRELÄSNINGAR

Föreläsningarna ger dig en introduktion till våra ämnesområden och vilka utbildningar som du kan välja mellan. Varje föreläsning är 30 minuter lång.

Startar klockan
**10, 11, 12,
13 & 14**

DESIGN OCH KOMMUNIKATION

Inspirera och kommunicera genom text, bild och rum eller utveckla dina språkkunskaper och arbeta i en internationell miljö. Inom design och kommunikationsämnesområdet finns flera spännande utbildningar och här reder våra studenter ut likheter och skillnader mellan dessa. Du får också lära dig vad de leder till för olika typer av jobb.

PLATS: Sal Gamma, plan 1
TID: 10.00, 11.00, 12.00, 13.00, 14.00

LÄRARE

Som lärare inspirerar du barn och ungdomar att lära och förstå sin omvärld - ett efterfrågat och kreativt yrke där du utvecklas hela livet! MDH har lärarutbildningar från förskolan till gymnasiet. Ta chansen att få reda på vilken lärarutbildning som passar dig, vad det innebär att vara lärare, hur man lär ut och hur det fungerar när man lär sig.

PLATS: Sal Kappa, plan 1
TID: 10.00, 11.00, 12.00, 13.00, 14.00

EKONOMI OCH SAMHÄLLE

Kunskap inom ekonomi och samhällskunskap behövs överallt, i alla företag och organisationer och inom en mängd olika yrkeskategorier. Här får du reda på vilka utbildningar som finns inom ämnesområdet och vad du kan jobba med efter examen. Du kommer också få träffa studenter som berättar mer om programmen och hur det är att plugga på MDH.

PLATS: Sal Beta, plan 1
TID: 10.00, 11.00, 12.00, 13.00, 14.00

ENERGI

Världen står inför en enorm utmaning med upp emot 1,5 miljarder människor som inte har tillgång till elektricitet. Samtidigt är svensk energiteknik i världsklass och rankas som ett av landets viktigaste exportområden. Här får du lära dig varför energibranschen är en framtidsbransch och du får också möta en student som delar med sig av sina upplevelser av att plugga energiteknik på MDH.

PLATS: Sal Zeta, plan 2
TID: 10.00, 11.00, 12.00, 13.00, 14.00

MITT LIV SOM STUDENT

Du har förmodligen många funderingar inför framtida studieval. Kom och lyssna på en studievägledare och studenter som tillsammans berättar hur det är att studera på högskola, hur man väljer rätt och vad man kan tänka på i valet av utbildning.

PLATS: Sal Alfa, plan 1 (mässområdet)
TID: 10.00, 11.00, 12.00, 13.00, 14.00

HÄLSA OCH VÄLFÄRD

Vill du arbeta med människor och skapa förutsättningar för ett bra liv? Genom att välja en utbildning inom området hälsa och välfärd, tar du ansvar för viktiga samhällsfrågor, samtidigt som du gör skillnad för människor. Möt studenter som berättar om sin utbildning och hur de tänker om sin framtid som yrkesverksamma.

PLATS: Sal Lambda, plan 1
TID: 10.00, 11.00, 12.00, 13.00, 14.00

TEKNIK OCH INNOVATION

Världen väntar på framtidens teknik och det kan bli du som skapar den. På MDH finns utbildningar i bland annat robotik, datavetenskap, produktutveckling, innovation och matematik. Programmen förbereder dig på att möta framtidens tekniska behov och utmaningar. Ta reda på vilka olika program som finns inom området och vilka möjligheter som finns när du väljer att plugga teknik.

PLATS: U2-013, plan 2
TID: 10.00, 11.00, 12.00, 13.00, 14.00

DROP IN! PRAKTISKA RUM

Upplev hur det funkar i de praktiska delarna i utbildningarna inom hälsa och välfärd samt teknik och innovation. På plats hela dagen finns studenter och lärare som svarar på frågor och visar upp material och studentprojekt.

PROJEKTRUM FÖR ROBOTIK (SAL U1: 046, plan 1)

Här presenteras studentprojekt inom robotik, tillförlitliga flyg- och rymdsystem, datavetenskap och nätverksteknik.

METODÖVNINGSRUM (SAL U2: 074, plan 2)

Här utförs de praktiska delarna inom fysioterapeutprogrammet (endast em) och sjuksköterskeprogrammet.

MÄSSOMRÅDET

- Alla utbildningar på plats
- Träffa studenter och studentkåren
- Kolla in studentprojekt
- Träffa studievägledare
- Utlandsstudier
- Studera med funktionsnedsättning

FÖRUTBILDNING

Naturvetenskapligt/tekniskt basår, 60hp

DESIGN - KOMMUNIKATION

Informativ illustration - informationsdesign, 180 hp

Rumslig gestaltning - informationsdesign, 180 hp

Textdesign - informationsdesign, 180 hp

Språk- och kommunikationsprogrammet, 180 hp

EKONOMI - SAMHÄLLE

Analytical Finance, 180 hp

Ekonomprogrammet, 180 hp

International Business Management, 180 hp

Internationella marknadsföringsprogrammet, 180 hp

Statsvetarprogrammet, 180 hp

HÄLSA - VÄLFÄRD

Beteendevetenskapliga programmet, 180/210 hp

Folkhälsoprogrammet, 180 hp

Fysioterapeutprogrammet, 180 hp

Sjuksköterskeprogrammet, 180 hp

Socionomprogrammet, 210 hp

SAKNAR DU BEHÖRIGHET?

Läs ett naturvetenskapligt/
tekniskt basår, 60 hp. Det
ger dig platsgaranti till flera
högskoleingenjör- och
civilingenjörprogram
på MDH.

KONSTNÄRLIG UTBILDNING

Kammarmusikprogrammet, 180 hp

LÄRARUTBILDNING

Förskolläraryrket, 210 hp

Grundläraryrket förskoleklass
och grundskola 1–3, 240 hp

Grundläraryrket grundskola 4–6, 240 hp

Ämnesläraryrket gymnasieskola,
svenska/engelska, 300 hp

Ämnesläraryrket gymnasieskola,
svenska/samhällskunskap, 330 hp

Ämnesläraryrket gymnasieskola,
svenska/svenska som andraspråk, 300 hp

TEKNIK - INNOVATION

Analytical Finance, 180 hp

Civilingenjörprogrammet i energisystem, 300 hp

Civilingenjörprogrammet i industriell ekonomi, 300 hp

Civilingenjörprogrammet i produktion och
produktdesign, 300 hp

Civilingenjörprogrammet i robotik, 300 hp

Civilingenjörprogrammet i tillförlitliga flyg- och
rymdsystem, 300 hp

Datavetenskapliga programmet, 180 hp

Datornätverk och datakommunikation, 120 hp

Högskoleingenjörprogrammet i byggnadsteknik, 180 hp

Högskoleingenjörprogrammet i energiteknik, 180 hp

Högskoleingenjörprogrammet i innovation och
produktdesign, 180 hp

Högskoleingenjörprogrammet i innovation, produktion
och logistik, 180 hp

Högskoleingenjörprogrammet i nätverksteknik, 180 hp

Innovationsprogrammet, 180 hp

Kandidatprogrammet i teknisk matematik, 180 hp