



Välkommen till Örebro universitet

Institutionen för Naturvetenskap och Teknik

För dig som ska gå någon av våra introduktionskurser v. 34

Måndag 21 augusti 2023

För att du ska få en bra start hos oss informerar vi om sådant som är viktigt att ta del av inför studietiden. Denna välkomstdag är för dig som vill delta i vår Introduktionsvecka:

www.oru.se/nt/introduktionsveckan

Program måndagen den 21 augusti

09.15-10.30 Välkommen till Örebro universitet

Sal Aula Nova

Det här behöver du veta för att komma i gång med studierna.

Du får även viktig information om introduktionsveckan!

10.30-12.00 Campusvandring

Samling utanför Aula Nova.

Kårsektionen TekNat guidar dig på campusområdet.

12.00-13.00 Lunch

13.15-16.00 Introduktionskursen startar!

Information om hur du söker fram schemat för din introduktionskurs hittar du här:

www.oru.se/nt/introduktionsveckan

Eftermiddag/ Kårsektionen TekNat

kväll

Se TekNats introduktionsschema här: <https://www.teknat.se/introduktion/>

Tisdagen den 22 augusti – fredagen den 25 augusti

Introduktionskurserna på universitetet varvas med introduktionsaktiviteter tillsammans med TekNat.

Kom ihåg!

Kom ihåg att registrera dig på din utbildning www.oru.se/registrering.

Kontakt: utbildningsadm.NT@oru.se

Varmt välkommen till
Örebro universitet!

Se nästa sida för information om terminsstartsdagen den 28 aug.

Måndag 28 augusti 2023

Förmiddag Salstentamen på introduktionskursen
11.15-12 *Basårens programinformation, se nedan*

Lunch
13.15-14.00 Programinformation (om inte annan tid anges i kurs-/programschemat)

Tekniskt och naturvetenskapligt basår

HST (hörsalen i Teknikhuset)

Ansvarig: Daniel Edström

OBS! Denna presentation är 11.15-12.

Analysvetenskapligt program i kemi med inriktning mot forensik

Introduktion till analysvetenskap och forensik

Sal B311

Programansvarig: Michaela Zeiner

Biologiprogrammet

Sal P236

Programansvarig: Jana Jass

Högskoleingenjör, Byggteknik

Sal P245

Programansvarig: Anders Lindén

Civilingenjör, Datateknik

Sal T129

Programansvarig: Pascal Rebreyend

Civilingenjör, Industriell ekonomi

Sal T209

Programansvarig: Sören Hilmerby

Högskoleingenjör, Datateknik

Sal T101

Programansvarig: Andrey Kiselev

Högskoleingenjör, Maskinteknik

Högskoleingenjör, Industriell ekonomi

Högskoleingenjör, Industriell design och produktutveckling

Sal HST (Hörsalen i Teknikhuset)

Programansvarig: Patrik Karlsson, Christer Korin

Matematikerprogrammet

Envariabelanalys I, Elementär algebra

Sal T207

Ansvarig detta pass: Niklas Eriksen (programansvarig Andrii Dmytryshyn)

Miljövetenskapligt program, Hållbara livsmedelssystem

Sal P204

Programansvarig: Johanna Björklund