

# INTRODUKTIONSVECKAN

## VÄLKOMMEN TILL HOS OSS PÅ NT!

Nedan kan du läsa om vad som gäller för ditt program under introduktionsveckan.

### **Analysvetenskapligt program i kemi med inriktning mot forensik**

Du erbjuds en introduktionskurs i matematik omfattande 1,5 hp, MA000G. Även kemistudenter har stor glädje av att repetera matematik inför universitetsstudierna. Kursplanen söker du fram [här](#) (med hjälp av kurskoden MA000G). I kursplanen ser du vad kursen innehåller och vilken litteratur som används. Mer information om programmet hittar du på [programsidan](#).

### **Biologiprogrammet**

Du erbjuds en introduktionskurs i matematik omfattande 1,5 hp, MA000G. Även biologistudenter har stor glädje av att repetera matematik inför universitetsstudierna. Kursplanen söker du fram [här](#) (med hjälp av kurskoden MA000G). I kursplanen ser du vad kursen innehåller och vilken litteratur som används. Mer information om programmet hittar du på [programsidan](#).

### **Civilingenjör, Datateknik**

Du erbjuds en introduktionskurs i matematik omfattande 1,5 hp, MA001G. Kursplanen söker du fram [här](#) (med hjälp av kurskoden MA001G). I kursplanen ser du vad kursen innehåller och vilken litteratur som används. Studenter som ska läsa datateknik får även med sig programmeringskunskaper denna vecka. Programmering är ett roligt verktyg för att lösa problem och vara kreativ! Du får veta mer om datalogiskt tänkande, algoritmer och grundläggande programmering. När du har registrerat dig på din första kurs kommer du åt Bb Learn, universitetets digitala plattform. Under "Organisationer" hittar du "Programmeringsprepp HT23", där får du information om hur upplägget kommer att vara. Mer information om programmet hittar du på [programsidan](#).

### **Civilingenjör, Industriell ekonomi**

Du erbjuds en introduktionskurs i matematik omfattande 1,5 hp, MA001G. Kursplanen söker du fram [här](#) (med hjälp av kurskoden MA001G). I kursplanen ser du vad kursen innehåller och vilken litteratur som används. Studenter som ska läsa Civilingenjör, industriell ekonomi får utöver introduktionskursen i matematik även fysikrepetition denna vecka. Du ser i ditt programsschema när och var dessa äger rum. Mer information om programmet hittar du på [programsidan](#).



### **Högskoleingenjör, Byggt teknik**

Du erbjuds en introduktionskurs i matematik omfattande 1,5 hp, MA000G. Kursplanen söker du fram [här](#) (med hjälp av kurskoden MA000G). I kursplanen ser du vad kursen innehåller och vilken litteratur som används. Studenter som ska läsa byggt teknik får även med sig fysikrepetition, övningar i att tänka som en ingenjör, inspiration från studenter och mycket mer denna vecka. Mer information om programmet hittar du på [programsidan](#).

### **Högskoleingenjör, Datateknik**

Du erbjuds en introduktionskurs i matematik omfattande 1,5 hp, MA000G. Kursplanen söker du fram [här](#) (med hjälp av kurskoden MA000G). I kursplanen ser du vad kursen innehåller och vilken litteratur som används. Studenter som ska läsa datateknik får även med sig programmeringskunskaper denna vecka. Programmering är ett roligt verktyg för att lösa problem och vara kreativ! Du får veta mer om datalogiskt tänkande, algoritmer och grundläggande programmering. När du har registrerat dig på din första kurs kommer du åt Bb Learn, universitetets digitala plattform. Under "Organisationer" hittar du "Programmeringsprepp HT23", där får du information om hur upplägget kommer att vara. Mer information om programmet hittar du på [programsidan](#).

### **Högskoleingenjör Maskinteknik/Industriell ekonomi/Industriell design och produktutveckling**

Du erbjuds en introduktionskurs i matematik omfattande 1,5 hp, MA000G. Kursplanen söker du fram [här](#) (med hjälp av kurskoden MA000G). I kursplanen ser du vad kursen innehåller och vilken litteratur som används. Studenter som ska läsa något av våra program nedan får även fysikrepetition denna vecka. Du ser i ditt programschema när och var dessa äger rum.

Mer information om programmet hittar du på programsidan:

[Maskinteknik](#)

[Industriell ekonomi](#)

[Industriell design och produktutveckling](#)

Läs mer på nästa sida [————>](#)

# INTRODUKTIONSVECKAN



## Matematikerprogrammet

Du erbjuds en introduktionskurs i matematik omfattande 1,5 hp, MA000G. Kursplanen söker du fram [här](#) (med hjälp av kurskoden MA000G). I kursplanen ser du vad kursen innehåller och vilken litteratur som används. Studenter som ska läsa matematikerprogrammet får även en introduktion i Matlab - matematikverktyget du kommer använda genom din utbildning. Mer information om programmet hittar du på [programsidan](#).

## Miljövetenskapligt program, hållbara livsmedelssystem

Som student på denna utbildning behöver du inte ha samma matematiska tyngd som studenter på de andra utbildningarna. Detta medför att du inte behöver läsa introduktionskursen i matematik. Däremot är du varmt välkommen att delta i TekNats sociala aktiviteter under introduktionsveckan. Vi bjuder in till fika torsdagen den 24 augusti kl 14.00. Vi träffas i entrén till huset Bilbergska på universitet. Kontakta programansvarig om du har frågor ([johanna.bjorklund@oru.se](mailto:johanna.bjorklund@oru.se)).

## Basår

Du erbjuds en introduktionsvecka med repetition av gymnasiets matematik (ej poänggivande). Att repetera gymnasimatematiken gör att du blir väl förberedd inför basårets matematik. Du behöver inte skaffa någon speciell litteratur inför matematikintroduktionen. Studenter som ska läsa basår och vill ta del av introduktionsveckan ska INTE registrera sig, utan kan bara dyka upp vid föreläsningstillfällena som finns i kursschemat. Naturvetenskapliga basåret är en kurs, ÖÄ6501. På [kurssidan](#) hittar du mer information om basåret, samt länk till kursplanen. Tekniska basåret är en kurs, TE0001. På [kurssidan](#) hittar du mer information om basåret, samt länk till kursplanen.

## Fristående kurs

Om du ska läsa en fristående kurs hos oss är du varmt välkommen att delta i Introduktionsveckan men du kommer inte kunna registrera dig på introduktionskursen. Kontakta studievägledningen på [studievagledning.NT@oru.se](mailto:studievagledning.NT@oru.se) och be om tillgång till kursens material.

## Kom ihåg!

Registrera dig på din introduktionskurs om du vill ta del av veckan

