

INTRODUKTIONSVECKAN

VÄLKOMMEN TILL 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. 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", där du får information om hur upplägget kommer 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. 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. 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", där du får information om hur upplägget kommer 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. Mer information om programmet hittar du på [programsidan](#):

[Maskinteknik](#), [Industriell ekonomi](#), [Industriell design och produktutveckling](#)



INTRODUKTIONSVECKAN



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 på en separat matematikkurs, utan kan bara dyka upp vid föreläsningstillfällena som finns i kursschemat denna vecka. 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 i matematik. Kontakta studievägledningen på studievagledning.NT@oru.se och be om tillgång till kursens material.

Kom ihåg!

Registrera dig på din introduktionskurs om du vill ta del av den.

Schemat för introduktionskursen i matematik söker du fram med hjälp av kurskoden angiven i detta dokument.

Schemat för de programspecifika aktiviteterna på eftermiddagen under introduktionsveckan hittar du i schemat för första kursen i ditt program och/eller via ditt programschema.

oru.se/schema

