



HÖGSKOLAN  
I GÄVLE

Vad framtiden behöver

OBS!  
Detta är inte ett  
antagningsbesked.

Välkommen till Högskolan i Gävle och Akademin för Teknik och Miljö!

Välkommen till kursen **Differentialekvationer med tillämpningar** 7,5 högskolepoäng. Kursens schema hittar du via länken nedan. Läroplattformen Blackboard (se info nedan) kommer att användas som komplement till föreläsningarna på campus. I Blackboard kommer det att finnas kursmaterial och information om kursens upplägg.

Schemat hittar du på följande sida:

<http://schema.hig.se/setup/jsp/Schema.jsp?startDatum=idag&intervallTyp=m&intervallAntal=6&sprak=SV&sokMedAND=true&forklaringar=true&resurser=k.MAG313.28218.16->

Aktuell kursplan med uppgifter om kurslitteratur finns på denna sida:

<http://utb.hig.se/fafne/app/public/pdf/jasper/course.pdf?identifier=MAG313>

Kursansvarig lärare är **Xiaoqin Wang (xwg@hig.se)**. Har du frågor om kursen kan du vända dig till din lärare.

### KOM IGÅNG MED STUDIERNÄ!

Mer information på [www.hig.se/nystudent](http://www.hig.se/nystudent)

#### 1 DATORKONTO

Nya studenter kan hämta datorkonto via [webkonto.student.hig.se](http://webkonto.student.hig.se) tidigast ca två veckor före teminstart. Datorkontot ger dig tillgång till Högskolans webbtjänster.

#### 2 STUDENTPORTALEN

Registrera dig på din kurs i Studentportalen via [studentportal.hig.se](http://studentportal.hig.se). Kursen är **öppen för registrering under perioden 160327-160410**.

Om du antagits med förbehåll om att styrka dina förkunskaper (antagen med villkor) kan du inte göra registrering i Studentportalen. Registrering sker då vid första kurstillfället.

Om du avbryter dina studier inom tre veckor från kursens startvecka, s.k. tidigt avbrott, ska du anmäla detta i Studentportalen. Om du avbryter senare än tre veckor anmäler du det till kursadministrationen.

#### 3 BLACKBOARD

På läroplattformen Blackboard hittar du kursmaterial. Du hittar Blackboard via Studentportalen eller via <http://lms.hig.se>. Du loggar in med ditt datorkonto.

- Vanligtvis blir du automatiskt inskriven på kursen efter att du registrerat dig i studentportalen. Synkning sker två gånger per dag.
- Du hittar kursen direkt när du loggar in i Blackboard.
- Notera: Du ser inte kursen förrän läraren öppnar den för studenter. Många av kurserna finns/syns inte i Blackboard förrän kursen startar.
- Om du inte skrivs in automatiskt efter registrering, skriver du in dig manuellt. Kontrollera att du skriver in dig på rätt kursinstans, se kursid nedan. Instruktioner om hur du loggar in i Blackboard finns på vår hemsida.  
<http://hig.se/Ext/Sv/Student/Ny-student/Blackboard.html>
- **Kurs-ID i Bb: MAG313.28218.2016**



### **Bra att veta om tentamen**

Det är obligatoriskt att anmäla sig till salstentamen och omtentamen på Högskolan i Gävle. Till salstentamen på campus ska du anmäla dig via Kronox senast 10 dagar innan tentamensdagen. Om du missar att anmäla dig får du endast skriva tentamen i mån av plats. Du som vill skriva tentamen på annan ort måste ansöka om detta. Ansökan ska vara inlämnad senast tre veckor före tentamensdagen. Läs mer på:

<http://www.hig.se/Ext/Sv/Utbildning/Student/Tentamen/Tentamen-pa-annan-ort.html>

### **Kursvärdering**

Efter kursen är avslutad kommer du att få ett kursvärderingsformulär skickat till dig via din e-postadress på HIG, kursvärderingen är webbaserad. Dina svar i kursvärderingen är mycket värdefulla. Dina synpunkter hjälper oss att kunna förbättra kursen inför nästa genomförande.

*Lycka till med dina studier!*

**Med vänlig hälsning  
Akademin för teknik och miljö**

---

KURSNAMN      Differenialekvationer med tillämpningar  
KURSKOD        MAG313  
ANMÄLNINGSKOD 28218  
KURSVECKOR    14-23

PERIOD FÖR KURSREGISTRERING I STUDENTPORTALEN 160327-160410

KURSANSVARIG Xiaoqin Wang  
KONTAKTUPPGIFTER [xwg@hig.se](mailto:xwg@hig.se), 026-648779  
KURSADMINISTRATION Eva Wiklund  
KONTAKTUPPGIFTER [ewn@hig.se](mailto:ewn@hig.se), 026-648747

KANSLIET Fr o m 160404 har kansliet följande öppettider: mån-tis 9-15, ons 12-15, tor-fre 9-12. Vi finns i hus 12, plan 2. Du är även välkommen till Studentcentrum i Hus 22 (plan2)

---