



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

Välkommen till kursen **Algoritmer och datastrukturer** 7,5 högskolepoäng. Kursens schema hittar du här:

<http://schema.hig.se/setup/jsp/Schema.jsp?startDatum=idag&intervallTyp=m&intervallAntal=6&sprak=SV&sokMedAND=true&forklaringar=true&resurser=k.DVG312.18412.15->

Aktuell kursplan med uppgifter om litteratur finns här:

<http://utb.hig.se/fafne/app/public/pdf/jasper/course.pdf?identifier=DVG312>

Kursansvarig lärare är **Anders Jackson**, [jackson@hig.se](mailto:jackson@hig.se). Har du frågor om kursen skall 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

Du registrerar dig på dina kurser i Studentportalen tidigast en vecka före kursstart: [studentportal.hig.se](http://studentportal.hig.se) 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.

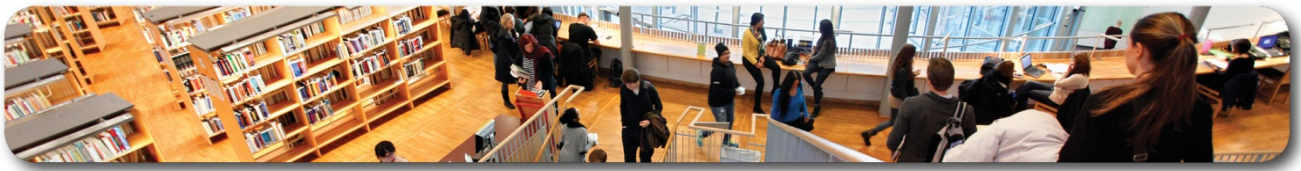
#### 3 BLACKBOARD

På lärplattformen Blackboard hittar du kursmaterial. Du hittar Blackboard via Studentportalen eller direkt på <http://lms.hig.se>. Du loggar in med ditt datorkonto, söker fram din kurs och skriver in/enrollar dig på kursen. Kontrollera att du skriver in dig på denna termins kurs! Den har kursid **DVG312.18412.2015**. Det är ingen åtkomstkod för kursen.

*Observera att kursinstansen i Blackboard i vissa fall inte är tillgänglig innan kursstarten.*

Utförlig manual för hur du loggar in i Blackboard och söker fram din kurs finns på följande sida:

[http://www.hig.se/download/18.c5252a612cc8a846d580001320/1353630779801/BBintro\\_Bb9.pdf](http://www.hig.se/download/18.c5252a612cc8a846d580001320/1353630779801/BBintro_Bb9.pdf)



### **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 i 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: [www.hig.se/tentamen](http://www.hig.se/tentamen)

### **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**  
**Akademien för teknik och miljö**

---

KURSNAMN      Algoritmer och datastrukturer  
KURSKOD        DVG312  
ANMÄLNINGSKOD 18412  
KURSVECKOR    46-03

PERIOD FÖR KURSREGISTRERING I STUDENTPORTALEN 151102–151116

KURSANSVARIG Anders Jackson

KONTAKTUPPGIFTER [jackson@hig.se](mailto:jackson@hig.se)

KURSADMINISTRATION Camilla Nordin

KONTAKTUPPGIFTER [cnn@hig.se](mailto:cnn@hig.se), tel 026-64 87 46

KANSLIET Kansliet har öppet måndag och onsdag 9-15, tisdag 9-12, torsdag 13-15 och fredag 9-12. Vi finns i hus 12, plan 2. Du är även välkommen till Studentcentrum i Hus 22 (plan 2).

---