



Observera att detta inte är ett antagningsbesked.

Gävle, 2015-06-25

Mätningsteori och formellvärdeteori

Hej kursdeltagare!

Det är glädjande att få hälsa dig välkommen till kursen *Mätningsteori och formell värdeteori*, 7,5 hp, vid Högskolan i Gävle. Vi hoppas du kommer att finna kursen intressant och lärorik! Eftersom kursen ges helt på distans så sker all undervisning och kontakter med lärare via Internet. Vi använder bl.a. *Blackboard*, som är högskolans lärplattform och kommer att vara samlingsplatsen för alla kursdokument och information. En viktig förutsättning är därför att du hämtar datorkonto, vilket du kan göra efter att du blivit antagen.

(Notera att detta brev gäller under förutsättningen att du har behörighet att delta i kursen.)

För att du ska komma igång med dina studier behöver du göra följande:

- 1 DATORKONTO** Hämta datorkonto (sid. 3). Datorkontot ger dig tillgång till Högskolans webbtjänster. Nya studenter kan hämta datorkonto via webkonto.student.hig.se cirka två veckor före teminstart. Om du redan har ett datorkonto, går du direkt till steg 2.
- 2 STUDENTPORTALEN** Registrera dig (24/8 – 7/9) på din kurs i Studentportalen via <http://studentportal.hig.se> (sid. 3).
- 3 BLACKBOARD** Skriva in dig på kursen i lärplattformen Blackboard. Där hittar du kursmaterial. Logga in i Blackboard, sök fram din kurs och skriv in dig i kursen från den 24 augusti (sid. 4-6).

Mer information finns på <http://www.hig.se/nystudent>.

Inskrivning på kursen i Blackboard och registrering i Studentportalen öppnar måndag 24 augusti. Kursen startar den 31 augusti. Om du är antagen men vet att du inte skall gå kursen ska du höra av dig till camilla.nordin@hig.se

Information om kursen kommer alltid att kommuniceras på Blackboard och **inte** skickas via e-post. Om du har frågor som rör kursen och vill ta kontakt med oss via e-post, så görs detta lämpligtvis via det e-postkonto som du får tillgång till när du hämtar ditt studentkonto. E-postkontot nås via adressen <http://webmail.student.hig.se>.

Tips om kurslitteraturen

- Jan Odelstads *Intresseavvägning* kommer att finnas tillgänglig på webben under kursens gång. Den går dessutom att köpa till låg kostnad som en läsvänlig bok hos förlaget Thales eller vanliga nätbokhandlare.
- Jan Odelstads *Mätning och beslut* kommer att finnas tillgänglig på webben under kursens gång.
- *Set Theory and Related Topics* av Setmour Lipschutz kommer att läsas i urval. Boken fullständiga namn är *Schaum's Outline of Theory and Problems of Set Theory and Related Topics*.

Om du har frågor kan du skicka dem till uah@hig.se.

Du kan läsa mer om våra utbildningar på hemsidan: www.beslut.net

Väl mött till hösten!

Ulla Ahonen-Jonnarth, kursansvarig

Hur hämtar jag datorkonto via Internet?

På sidan <http://www.hig.se/Ext/Sv/Utbildning/Ny-student/Datorkonto.html> finns information om hur du hämtar ditt datorkonto.

I korthet:

- Öppna sidan <http://webkonto.student.hig.se>
- Använd det vänstra alternativet, persondata, för att hämta kontot om du är osäker på om du har ett fungerande eduID eller inte.

Problem?

- Du kan tidigast hämta ut ditt datorkonto två veckor innan kursstart.
- Du som blivit reservantagen eller sent antagen kan tidigast hämta ut ditt datorkonto efter kl. 09.00 nästa dag. Detta på grund av att dina uppgifter måste hinna överföras mellan våra system.
- Problem med datorkonto? Kontakta IT-support 026-64 88 80 eller skriv till itsupport@hig.se

Hur registrerar jag mig på kursen i Studentportalen?

Registrera dig på kursen **Mätningsteori och formell värdeteori** i Studentportalen.

Se <http://www.hig.se/Ext/Sv/Utbildning/Ny-student/Registrera-dig.html>

I korthet:

- Gå till <http://studentportal.hig.se>
- Logga in med ditt datorkonto
- Välj fliken ”Studier”

Problem?

- Om du är villkorligt antagen till kursen kan du inte registrera dig själv via Studentportalen. Kontakta i så fall Camilla Nordin på ATM:s kansli via e-post Camilla.Nordin@hig.se eller telefon 026-64 87 46.
- Kontakta Camilla Nordin om du har varit registrerad på kursen tidigare eller om du har blivit antagen väldigt sent.

E-post

Till ditt datorkonto hör ett studentmailkonto. Dit kommer bl.a. en del individuella kommentarer från kursernas lärare samt meddelanden från Högskolans administration. Det är alltså viktigt att du läser den eposten regelbundet.

Trots att Högskolans studentmail drivs av Google är det en HiG-studentadress och användaruppgifterna är detsamma som till resten av Högskolans tjänster. Det vill säga att för alla studenter gäller:

E-postadress: användarnamn@student.hig.se

Kontonamn: *användarnamn*

Lösenord: samma som till studentportalen

Länk: <http://webmail.student.hig.se>

Mer om studentmailen finns på <http://www.hig.se/Ext/Sv/Organisation/Hogskolans-gemensam-administration/Avdelningen-for-infrastruktur/IT/Fragor-och-svar/E-postsystem-for-studenter.html>.

Hur skriver jag in mig på Blackboard och hittar kurser?

På lärplattformen Blackboard hittar du kursmaterial, men du måste själv skriva in dig ("enrollera dig") på kursen inne i Blackboard. Detta är inte samma sak som att du registrerar dig i Studentportalen. Du måste göra bådadera.

Observera att du kan skriva in dig på kursen i Blackboard från **24 augusti**, men kursen startar inte förrän den 31 augusti.

I korthet (utförligare instruktion i bild börjar på nästa sida):

- Logga in i Blackboard <http://lms.hig.se/>. (Alternativt kan du logga in via en länk i Studentportalen eller via högskolans hemsida)
- Hitta rätt kurs att skriva in dig på. Den har kurs-id **HT15_18425** i Blackboard och heter där **Mätningsteori och formell värdeteori, HT15**.
- Enrollera i kursen med hjälp av den åtkomstkod du har fått på mail.

Problem:

- Kan du inte logga in i Blackboard? Använd samma användarnamn och lösenord som du använde för studentportalen. Om du har glömt lösenordet eller vid andra problem, kontakta IT-support, itsupport@hig.se eller 026-64 88 80.
- Kan du inte hitta rätt kurs att skriva in dig på? Se bilderna nedan.
- Kan du inte hitta åtkomstkoden (accesskoden) för att skriva in dig i rätt kurs i Blackboard? Du har fått den på e-post tillsammans med välkomstbrevet. Det brevet skickades till den e-post-adress du angav när du sökte utbildningen i antagning.se.
- Har du slängt e-post-meddelandet med välkomstbrevet och åtkomstkoden, eller kanske inte fått det? Kontakta oss på kurs-brp@hig.se.

Litet information och länkar om Blackboard finns på <http://www.hig.se/Ext/Sv/Utbildning/Ny-student/Blackboard.html>

Här följer hjälp till ovanstående steg i bilder

För att hitta Blackboards inloggningssida använder du antingen direktlänken <http://lms.hig.se/> eller går via högskolans hemsida:

- Öppna startsidan för Högskolan i Gävle: <http://www.hig.se>.
- Klicka på "Student" i sidhuvudet
- Välj "Blackboard" i listan under "Genvägar för studenter" eller "Direktlänkar"
- Nu öppnas en sida med information om Blackboard, länkar till hjälpsidor, driftinformation m.m.
- Klicka på "Logga in på Blackboard" högst upp i mitten.

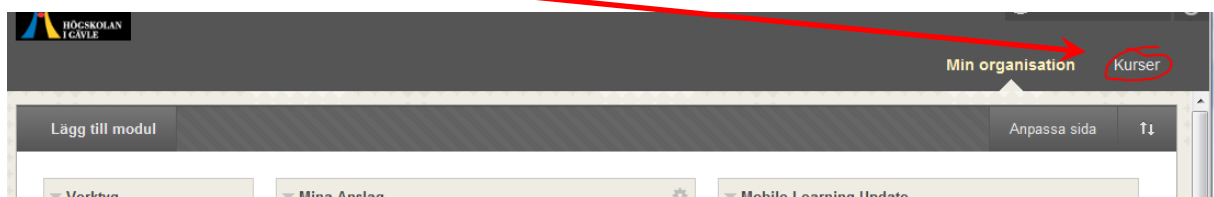
Du loggar in på Blackboard med samma användarnamn och lösenord som du använder för Studentportalen och studentmailen:

Skriv in användarnamnet och lösenordet som du fick när du hämtade ditt studentkonto

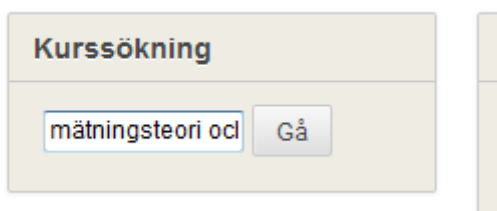
Direktlänk Blackboard 9:
<http://lms.hig.se>



1. Klicka på **Kurser** (Courses)



2. Skriv in *mätningsteori och formell värde teori* i sökfältet *Kurssökning* och klicka på "Gå"

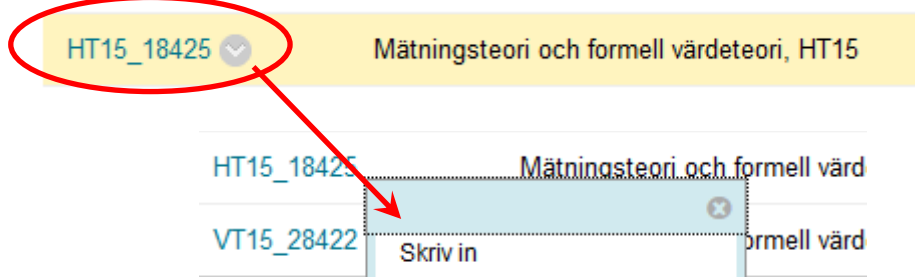


3. Leta upp kursen **HT15_18425**

Kurs-ID: *HT15_18425*

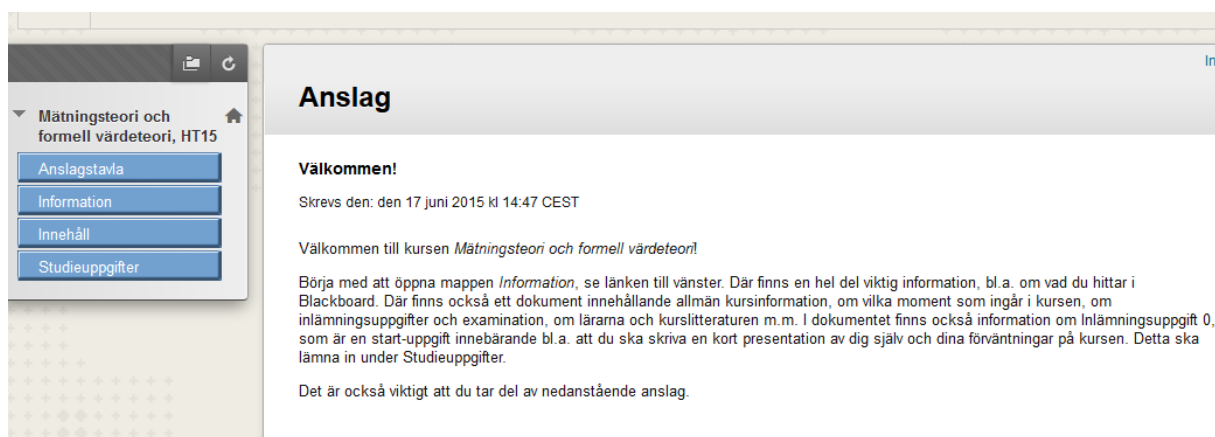
Kursnamn: *Mätningsteori och formellvärde teori, HT15*

4. Håll muspekaren över raden med HT15_18425
Klicka på **pilen** till höger om HT15_18425
Klicka på **Skriv in**.



5. Skriv in *åtkomstkoden* och klicka sedan på **Skicka**. Om allt fungerar som det ska får du nu ett meddelande om att självinskrivningen lyckades. (Du har fått åtkomstkoden på e-post tillsammans med välkomstbrevet. Det brevet skickades till den e-post-adress du angav när du sökte utbildningen i antagning.se.)

6. Klicka på **OK** i nedre högra hörnet så kommer du till kursinstansens anslagstavla.



7. Nästa gång du loggar in på Blackboard kan du klicka direkt på kurslänken i kurslistan för att komma in i kursen.