



LUNDS UNIVERSITET

Ekonomihögskolan

Statistiska institutionen

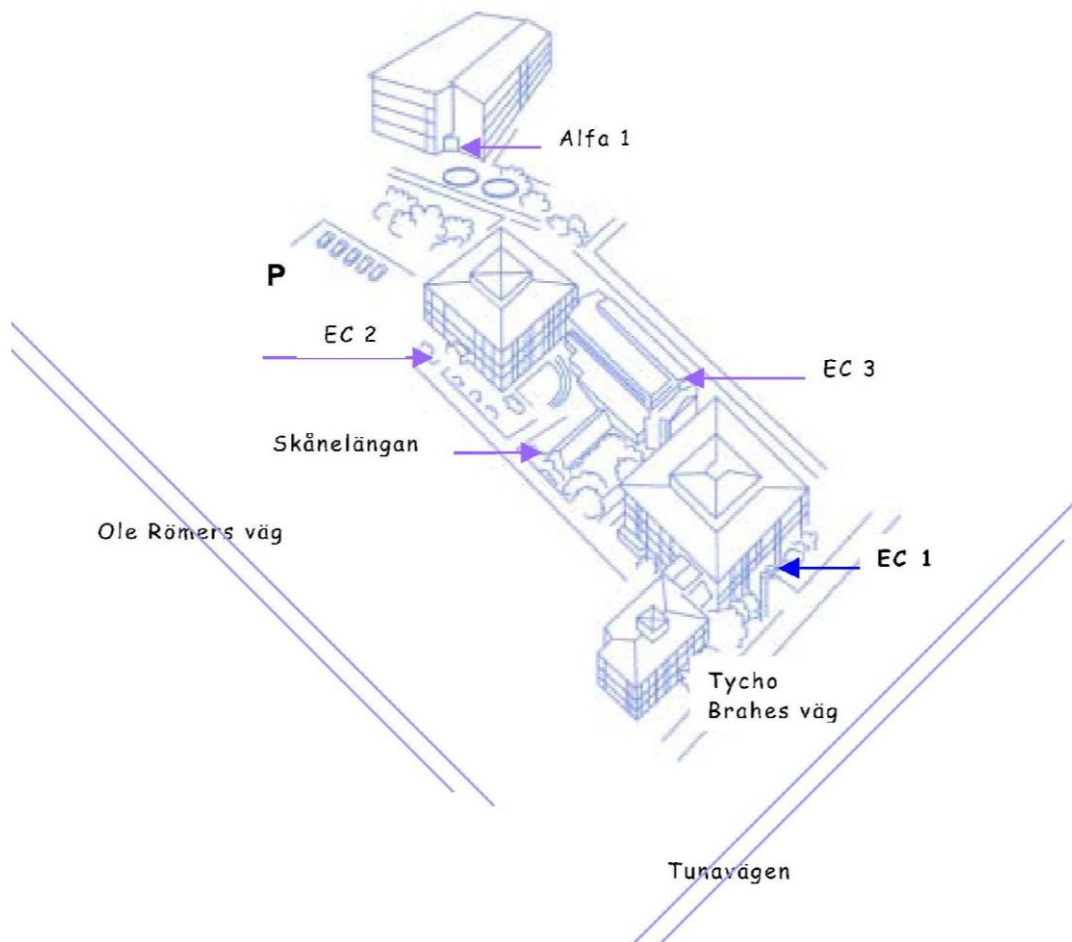
Välkommen till
Statistiska institutionen
HT 2017

Welcome to the
Department of Statistics
Autumn 2017

Postadress
Box 743
220 07 LUND

Besöksadress
EC1, Tycho Brahes väg 1
Internet www.stat.lu.se/

Telefon 046-222 00 00 (vx)
Telefax 046-222 42 20



Vad är statistik?

Dagligen möter man påståenden om hur verkligheten ser ut och fungerar. En kritisk analys av dessa påståenden kräver kunskaper om datainsamling, dataanalys och vilka slutsatser underlaget tillåter. Nationalencyklopedin skriver:

statistik (ty. Statistik, av nylat. stati'sticus, ytterst av lat. sta'tus, 'ställning', 'tillstånd'), dels uppgifter om omvärlden i numerisk form, vanligen presenterade i tabeller och diagram, dels vetenskapen om hur data med inslag av slumpmässig variation eller osäkerhet skall insamlas, utvärderas och presenteras.

Inom alla områden av yrkeslivet används statistiska metoder. Marknadsanalyser av olika slag är ett vanligt användningsområde för statistisk metodik i företag. Tillverkningsindustrin använder statistik i kvalitetsstyrningen. Statistiska metoder används för att mäta arbetslöshet och konsumentprisindex. Läkemedelsindustrin och sjukvården tar hjälp av statistisk metodik för att utveckla nya läkemedel och för att förbättra behandlingsmetoder.

Insamling och analys kan ske på ett mer eller mindre sofistikerat sätt. Statistik som universitetsämne handlar om hur man på ett effektivt sätt gör denna insamling och analys för att minimera osäkerheten i beslutsprocessen.

Lycka till i dina statistikstudier!

Statistiska institutionen vid Ekonomihögskolan

Statistiska institutionen är en av institutionerna inom Ekonomihögskolan vid Lunds universitet. Vi sitter i Holger Crafoords ekonomacentrum, Tycho Brahes väg 1. Se EC1 på kartskissen på föregående sida.

På vår webb <http://www.stat.lu.se/ominst/hittahit> finns också några kartor som hjälper dig att hitta till oss om du inte vet var Ekonomihögskolan ligger.

Department of Statistics

Department of Statistics is one of the departments within Lund University School of Economics and Management (LUSEM). The department is located in the EC1 building, see map on opposite side. You will also find some maps on our web, www.stat.lu.se/en/contact/how-to-find-us.

Further information in English can be found on pages 18 and 19.

Lokaler, öppettider, expeditionstider

Besöksadress: EC1, Tycho Brahes väg 1, Lund

Postadress: Box 743, 220 07 LUND

Webbadress: www.stat.lu.se

Öppettider: Må–to kl. 8.30–16.00, fr 8.30–15.00

Live@Lund (liveatlund.lu.se)

Aktuella kurshemsidor finns på Live@Lund där du loggar in med din StiL-id.

Undervisningslokaler

I bottenvåningen på Alfa 1-huset finns en lektionssal (rum 1048). I källarvåningen i Alfa 1-huset finns en PC-sal (rum 0043) med 20 persondatorer som används både för undervisning och för eget arbete. I salen bredvid (rum 0057 och 0058) finns ca 40 persondatorer för eget arbete.



Tjänsterum för de anställda

Institutionens samtliga tjänsterum finns på tredje våningen i EC1.

PC-rummet, rum 0043 i källaren på Alfa-huset

PC-rummet är öppet må–fr kl 8.00–18.00. Med hjälp av LU-kortet kan du komma in även vid andra tidpunkter. Läs mer på www.lu.se/studera/livet-som-student/it-tjanster-support-och-driftinfo/lu-kortet-passerkort.

I PC-rummet har du tillgång till främst statistisk programvara (SPSS, SAS, Minitab m.fl.) och Word.

 *OBS Inloggning på datorerna sker med din StiL-identitet. Utan denna kan du inte använda datorerna.* Mer info om StiL på www.student.lu.se. 

Kopiator

finns bland annat i Ekonomiska biblioteket. Kopieringskort måste köpas.

Bibliotek

Ekonomihögskolans bibliotek finns i EC1, se www.ehl.lu.se/biblioteket.

Studeraendexpedition

Karin Andersson, tel 046-222 89 10

E-post: Expedition@stat.lu.se

Öppettider: Dagligen 11.00–12.30

Hit vänder du dig när du ska registrera/omregistrera dig på kurser, om du vill ha LADOK-utdrag, ska ändra adress m.m. Kursintyg kan erhållas på begäran.

Skrivningsexpedition

Öppettider: under terminstid må **och** to kl 12.00–13.00.

Hämtade du inte ut din tenta på skrivningsgenomgången? Då kan du hämta ut den här. Skrivningarna sparas i två år innan de slängs.

Studievägledning

Pierre Carbonnier, tel 046-222 89 25

E-post: Studievagledare@stat.lu.se

Mottagnings- och telefontider: ti 9.00–11.00. Under jan–mars samt sep–okt även to 9.00–11.00.

Studievägledaren kan hjälpa dig med studierelaterade problem, om du kommit efter p.g.a. sjukdom, fått problem med CSN, m.m. Studieavbrott ska också anmälas till institutionens studievägledare.

Studierektor

Jakob Bergman, tel 046-222 89 05

E-post: Studierektor@stat.lu.se

Mottagning: efter överenskommelse

Studierektor har det övergripande ansvaret för institutionens grundutbildning.

Prefekt

Krzysztof Nowicki, tel 046-222 89 18

E-post: Prefekt@stat.lu.se

Mottagning: efter överenskommelse

Prefekten är institutionens administrativa chef samt ordförande i institutionsstyrelsen.

Personal

<i>Namn</i>	<i>Rumsnummer</i>	<i>Telefon</i> <i>(riktnummer 046-)</i>
Andersson, Karin	360	222 89 10
Bellout, Heddy	338	222 89 14
Bergman, Jakob	334	222 89 05
Carbonnier, Pierre	359	222 89 06
Gustafsson, Peter	336	222 04 55
Holmquist, Björn	332	222 89 26
Isberg, Per-Erik	356	222 89 08
Marañon, Antonio	343	222 89 27
Nassar, Hiba	339	222 89 24
Nowicki, Krzysztof	344	222 89 18
Podgórski, Krzysztof	351	222 31 23
Roos, Gunilla	357	222 89 21
Shariati, Nima	341	222 99 15
Sjöström, Anna	340	222 01 17
Wallin, Jonas	342	222 01 72

All personal har e-postadress enligt principen
fornamn.efternamn@stat.lu.se där eventuella å, ä och ö tappar prickarna.

Förutom personerna ovan finns även ett antal timanställda övningsassistenter.

Se även personallistan på vår webbplats www.stat.lu.se.

Institutionsstyrelsen

Institutionens styrelse består av åtta personer. Prefekten (ordförande), fem representanter för personalen, samt två studeranderepresentanter. Under återstående tiden av mandatperioden 2015-01-01 – 2017-12-31 består styrelsen av följande ledamöter.

Prefekt, ordförande	Krzysztof Nowicki
Representanter personal	Jakob Bergman Jonas Wallin Krzysztof Podgórski Karin Andersson Peter Gustafsson
Lundaekonomerna	<i>kontakta kåren</i>
Doktorandkåren	Anna Sjöström

Studenträttigheter

"Riktlinjer för relationer mellan institutioner och studenter vid Lunds universitet" är den officiella benämningen på det som populärt kallas "rättighetslistan". På webbsidan www.lu.se/rattighetslistan kan du läsa den fullständiga texten.

Förkunskapskrav

För att få läsa statistik måste man uppfylla Områdesbehörighet 4 vilket innebär att man utöver den allmänna behörigheten måste ha godkänt betyg i Matematik C och Samhällskunskap A.

Ska du läsa vidare i statistik på nivån 31–60 hp är det lämpligt att du har läst lite mer matematik.

Skrivningsschema för A-kursen HT2016

Eventuella ändringar anges på pappersscheman och på Live@Lund. Kontrollera alltid tentamenstillfällena med ditt eget schema.

Du behöver aldrig anmäla dig till skrivningar på grundkursen i statistik.

Statistiska grundbegrepp (7 hp)

ordinarie	tisdag 26/9	kl 8-13
omtentamen	lördag 18/11	kl 8-13

Statistiska metoder (7 hp)

ordinarie	lördag 28/10	kl 8-13
omtentamen	lördag 9/12	kl 8-13

Statistisk analys och undersökningsmetodik (10 hp)

ordinarie	lördag 13/1	kl 8-13
Omtentamen	meddelas senare	

Examination och betyg

Examination

Normalt är examinationen skriftlig men även andra former kan förekomma; hemtentamen, muntlig tentamen, inlämningsuppgifter etc. Detta meddelas i förekommande fall av ansvarig lärare vid kursstart.

Betyg

På varje kurs ges som regel ett betyg på skala A–E samt U (underkänd). I de fall en kurs består av flera delkurser vägs betygen på de olika delkurserna samman till ett slutbetyg för hela kursen. Hur detta går till beskrivs på sidorna 11 och 14.

Tentamensanvisningar

- *Du behöver inte anmäla dig till några tentamina under terminstid. Anmälan krävs endast till augustiskrivningarna på nivån 31 hp och uppåt.*
- *Du måste vid varje tentamen visa upp giltig legitimation. Den som inte kan legitimera sig har, enligt beslut av universitetets rektor, inte rätt att tentera utan avvisas från skrivningen.*
- *Den som kommer mer än 30 minuter för sent avvisas från skrivningen.*
- *Ingen får lämna skrivsalen förrän tidigast efter 60 minuter.*
- *Skrivningsomslaget måste fyllas i och lämnas in även om du lämnar blankt. Skrivningsfrågorna får du alltid ta med dig hem.*
- *Den formelsamling som får användas som hjälpmedel vid tentamen får inte innehålla anteckningar eller spår av anteckningar. Kopierad formelsamling är inte tillåten. Använd endast det papper som tillhandahålls vid skrivningen. Eget kladdpapper får inte användas.*
- *Om den räknare du använder kan lagra text (program) måste minnet vara tömt och ingen text får lagras i räknaren under tentamen.*
- *Skriv personnummer och initialer överst på varje inlämnat papper.*
- *Skrivningsvakt som upptäcker eller misstänker fusk är skyldig att rapportera detta. Misstänkt fusk anmäls till universitetets disciplinnämnd. Den som fälls i universitetets disciplinnämnd kan bli varnad eller avstängd från alla studier vid Lunds universitet i upp till sex månader.*
- *Skrivningsresultatet kan du se i Ladok via StiL (www.student.lu.se). På Live@Lund meddelas när tentamen är rättad, samt tid och plats för skrivningsgenomgång. Vid genomgången har du möjlighet att ställa frågor, framföra synpunkter och hämta ut din skrivning.*
- *Efter skrivningsgenomgången finns skrivningarna tillgängliga på skrivningsexpeditionen (se sid 5) måndagar och torsdagar kl 12.00–13.00 (ändringar anslås på dörren). Ej uthämtade skrivningar kastas efter två år.*
- *Examinators beslut kan enligt högskoleförordningen inte överklagas. Vill du få en chans att prata med examinator om rättningen ska detta ske vid skrivningsgenomgången. Den som inte är på skrivningsgenomgången kan begära omprövning av betyget om det är något i rättningen som är uppenbart felaktigt. Examinator ska inte behöva göra någon ingående granskning. Blankett för begäran om omprövning finns på skrivningsexpedition och ska fyllas i och lämnas där.*

Statistik 1-30 hp (STAA30 / STAA31 / STAA32)

Kursen STAA30 består av fem delkurser. Kursen STAA31 (1–15 hp), som ingår som obligatorisk kurs på ekonomie kandidatprogrammet, består av delkurserna 1, 2 och 3. Kursen STAA32 (16–30 hp) består av delkurserna 4 och 5. Förutom den litteratur som anges ingår stencilerat studiematerial. Material läggs också ut på kursportalen Live@Lund.

Delkurs 1 Statistiska grundbegrepp (7 hp)

Introduktion till den statistiska terminologin, deskriptiv statistik, konsumentprisindex (KPI) och demografi. Sannolikheter och slumpmodeller, särskilt binomial- och normalfördelningen.

Körner - Wahlgren, *Praktisk statistik, 4:e uppl*, kap 1–5, 8

Körner - Wahlgren, *Statistisk dataanalys, 5:e uppl*, kap 1–5

Körner, *Tabeller och formler för statistiska beräkningar, 3:e uppl*

Dessutom rekommenderas Edlund - Wahlgren, *Praktisk statistik – Övningsbok*, för dig som läser mycket på egen hand.

Delkurs 2 Statistiska metoder (7 hp)

Grunderna för statistisk slutledning, statistisk felmarginal, hypotesprövning, χ^2 -metoden, enkel regressionsanalys samt tidsserieanalys.

Körner - Wahlgren, *Praktisk statistik, 4:e uppl*, kap 6–7

Körner - Wahlgren, *Statistisk dataanalys, 5:e uppl*, kap 6–9, 13

Körner, *Tabeller och formler för statistiska beräkningar, 3:e uppl*

Delkurs 3 Statistiska beräkningar (1 hp)

Med ett PC-baserat statistikprogram genomförs några vanliga statistiska analyser.

Wahlgren, *SPSS steg för steg, 3:e uppl*

Delkurs 4 Statistisk analys och undersökningsmetodik (10 hp)

Statistisk undersökningsmetodik, relativ risk, oddskvot, multipel regression, logistisk regression, ensidig variansanalys, icke-parametriska test, beslutsteori och Markovkedjor.

Körner - Wahlgren, *Statistisk dataanalys, 5:e uppl*, kap 9–12, 14–15

Dahmström, *Från datainsamling till rapport, 5:e uppl*

Körner, *Tabeller och formler för statistiska beräkningar, 3:e uppl*

Stencilerat studiematerial

Delkurs 5 En statistisk undersökning (5 hp)

I smågrupper planeras, utförs, analyseras och avrapporteras en statistisk undersökning. Avrapporteringen görs såväl skriftligt som muntligt.

Wahlgren, *SPSS steg för steg, 3:e uppl*

Betygssättningen på A-nivån 1-30 hp

Varje *delkurs* på A-nivån som tenteras skriftligt kan ge max 80 poäng. *Delkurserna* betygsätts enligt denna tabell. Mindre än 40 poäng (<50 %) innebär underkänt.

Medel-poäng	Procent av max	Betyg
68 – 80	minst 85 %	A
60 – 67,99	minst 75 %	B
52 – 59,99	minst 65 %	C
44 – 51,99	minst 55 %	D
40 – 43,99	minst 50 %	E

När *samtliga* ingående moment på en hel kurs är åtminstone godkända sätts ett *slutbetyg* enligt nedanstående.

- **STAA30 (1-30 hp)** består dels av två praktiskt inriktade delkurser som endast ges betyget G eller U och dels av tre delkurser (7 hp, 7 hp och 10 hp) som tenteras skriftligt. Varje skriftlig tentamen kan ge högst 80 p. Ett vägt medelvärde av tentamenspoängen räknas ut och detta värde ligger till grund för slutbetyget enligt tabellen ovan.
- **STAA31 (1-15 hp)** består dels av en praktiskt inriktad delkurs som endast ges betyget G eller U och dels av två delkurser (båda på 7 hp) som tenteras skriftligt. Varje skriftlig tentamen kan ge högst 80 p. Ett medelvärde av tentamenspoängen räknas ut och detta värde ligger till grund för betyget enligt tabellen ovan.
- **STAA32 (16-30 hp)** består dels av en praktiskt inriktad delkurs som endast ges betyget G eller U och dels av en delkurs om 10 hp som tenteras skriftligt. Tentamen ger max 80 p och tentamensresultat enbart ligger till grund för betyget enligt tabellen ovan.

Statistik 31-60 hp

Bland nedanstående delkurser om 7,5 hp väljs fyra. Under höstterminen 2017 ges STAG16 och STAG18.

STAG11, STAG12, STAG13 och STAG15 planeras att ges våren 2018.

En fullständig beskrivning finns i kursplanen som du kan hämta på expeditionen eller på Live@Lund (se sidan 4).

STAG11, Statistisk teori

Blom m fl, *Sannolikhetsteori och statistikteori med tillämpningar*
Gemignani, *Calculus: A Short Course*

STAG12, Ekonometri

Sheather, *A Modern Approach to Regression with R*

STAG13, Undersökningsmetodik

Scheaffer - Mendenhall - Ott - Gerow, *Elementary Survey Sampling*

STAG15, Tidsserieanalys

Cryer - Chan, *Time Series Analysis: With Applications in R*

STAG16, Variansanalys

Montgomery, *Design and Analysis of Experiments*

STAG18, Applied Multivariate Methods

Hair - Black - Babin - Anderson, *Multivariate Data Analysis*
Pallant, *The SPSS Survival Manual*

Statistik 61-90 hp

De två delkurserna nedan är obligatoriska. Därutöver väljs en valfri kurs bland institutionens övriga kurser. Kontakta institutionens studievägledare för information om olika möjligheter.

STAH11, Kandidatuppsats (obligatorisk) 15 hp

Uppgiften som utförs individuellt eller av två personer gemensamt redovisas i form av en uppsats som framläggs vid ett seminarium. Uppgiften kan utgöras av en uppsats som behandlar ett teoretiskt eller metodologiskt problem eller ett statistiskt utredningsarbete.

STAH12, Sannolikhetslära och inferensteori (obligatorisk) 7,5 hp

Hogg - Tanis, *Probability & Statistical Inference*

Omprövning av betyg

Kan man överklaga ett betyg?

Det finns inga möjligheter att överklaga examinatorns (lärarens) beslut om betyg. (Högskoleförordningen (1993:100) 12 kap. 2 och 4 §§.)

Kan ett betyg omprövas?

Enligt högskoleförordningen 6 kap. 24 § finns en möjlighet för den lärare som satt ett betyg att ändra betyget om:

- beslutet är uppenbart oriktigt, och
- beslutet kan ändras snabbt och enkelt, och
- ändringen inte innebär att betyget sänks

Det ska alltså vara lätt för examinator att konstatera att beslutet är *uppenbart oriktigt* och examinator ska inte behöva göra någon ingående granskning. Det handlar alltså inte om en ny rättning av skrivningen. Den som vill begära omprövning ska göra det skriftligt på ett särskilt formulär, och tydligt ange vad som är ”uppenbart oriktigt”.

Betygssättningen på nivåerna 31-90 hp

Varje *kurs* som tenteras skriftligt ger normalt högst 80 poäng och betygsätts enligt denna tabell. Mindre än 40 poäng (<50 %) innebär underkänt.

Medelpoäng	Procent av max	Betyg
68 – 80	minst 85 %	A
60 – 67,99	minst 75 %	B
52 – 59,99	minst 65 %	C
44 – 51,99	minst 55 %	D
40 – 43,99	minst 50 %	E

- **STAG01 (31-60 hp)** Om du är registrerad på hela blocket om 30 hp räknas ett medelvärde av tentamenspoängen ut och slutbetyget sätts enligt tabellen ovan.
- **STAH01 (61-90 hp)** I de fall en person är registrerad på hela blocket sätts slutbetyget enligt följande. De två delkurserna om 7,5 hp får först ett temporärt bokstavs-betyg enligt tabellen ovan. Kandidatuppsatsen om 15 hp ges också ett betyg på A–E-skalan. Därefter översätts bokstavs-betygen till siffror enligt A=5, B=4, C=3, D=2 och E=1. Slutligen beräknas ett vägt medelvärde av dessa poäng och slutbetyget blir enligt följande tabell.

Poäng	Betyg
4,5 – 5	A
3,5 – 4,25	B
2,5 – 3,25	C
1,5 – 2,25	D
1,0 – 1,25	E

Statistik 91- hp

För information om aktuellt kursutbud, se kurskatalogen eller kontakta institutionens studievägledare.

STAN41, Multivariate Analysis

Johnson - Wichern, *Applied Multivariate Statistical Analysis*

STAN42, Statistical Computing

Chapman, *MATLAB Programming for Engineers*

STAN43, Financial Statistics

Ruppert, *Statistics and Data Analysis for Financial Engineering*

samt referenslitteratur

STAN45, Data Mining and Visualization

Hastie - Tibshirani - Friedman, *The Elements of Statistical Learning*

samt referenslitteratur

STAM11, Probability Theory

Gut, *An Intermediate Course in Probability*

STAM12, Statistical Theory

Garthwaite - Jolliffe - Jones, *Statistical Inference*

Specialkurser inom ekonomiutbildningar

STAE02 Bayesian Methods

Kruschke, *Doing Bayesian Data Analysis a Tutorial with R, JAGS, and Stan*

STAE03 Business Analytics

James et al, *An Introduction to Statistical Learning*

Ledolter, *Data Mining and Business Analytics*

STAR04 Quantitative Research Methods

Burns - Burns, *Business Research Methods and Statistics Using SPSS*

Easterby-Smith - Thorpe - Jackson, *Management & Business Research*

Forskarutbildning

För mer information, kontakta professor Krzysztof Nowicki.
Tel 046-222 89 18, *e-post*: krzysztof.nowicki@stat.lu.se

Här köper du kurslitteratur

I Lund

Akademibokhandeln

Stortorget 2, Lund, 010 – 744 13 00
www.akademibokhandeln.se

Lexis Universitetsbokhandel

Kapellet, Paradisgatan 5, Lund, 046 – 12 35 86
www.lexis.se

Campusbokhandeln/Andrahandsbokhandeln

Winstrupsgatan 9
www.campusbokhandeln.se

Via Internet

t.ex.

Ad Libris

www.adlibris.com/se

bokus

www.bokus.com



Några viktiga adresser och telefonnummer

CSN

www.csn.se

Besöksadress: Knut den stores Torg 2, Lund

Postadress: 222 23 LUND

0771 – 27 60 00



Studentservice/Allmän studievägledning

www.lu.se/studera/livet-som-student/service-och-stod

Genetikhuset, Sölvegatan 29 B, Lund

046 – 222 00 00

Studenthälsan

www.lu.se/studera/livet-som-student/service-och-stod

Besöksadress: Paradisgatan 5 B, Lund

046 – 222 43 77

LundaEkonomernas Studentkår

www.lundaekonomerna.se

Skånelängan, Tunavägen 37, 223 63 Lund

+46 723 22 00 77

Lunds Samhällsvetarkår

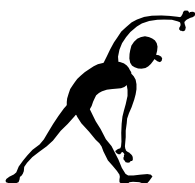
www.samvetet.org

Samhällsvetarkåren, Paradisgatan 5S, 223 50 Lund

Ekonomiska biblioteket

www.ehl.lu.se/biblioteket

EC1, Tycho Brahes väg 1, 046 – 222 94 45



Gerdahallen

www.gerdahallen.lu.se

Helgonavägen 8, 223 62 Lund

046 – 222 96 49

Department of Statistics

Visiting address: EC1 building, Tycho Brahes väg 1
Postal address: Box 743, SE-220 07 Lund, Sweden
Internet: www.stat.lu.se/en
Visiting hours: Mon-Thur 8.30–16.00
Fri 8.30–15.00

Venues

The main lecture room (room 1048) is located on the ground floor of the Alfa 1 building. Occasionally the department's conference room is also used for lectures or seminars. The statistics computer lab (room 0043) is located in the basement of the Alfa 1 building. Apart from these rooms lectures might also be held in other lecture halls located in buildings EC1-3.


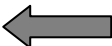
Offices

All of the department offices are located on the third floor of the EC1 building. Most members of the faculty *do not* have office hours, so before visiting you should always *make an appointment*.

Statistics Computer Lab

The computer lab is equipped with 20 personal computers and can be used freely when there are no lectures in the room. The computer room is open Monday through Friday from 8.00 to 18.00. 24 hours access requires the LU access card www.lunduniversity.lu.se/current-students/new-students/lu-access-card

Next to the statistics computer room, the general computer rooms (rooms 0057-0058) are found. This is also where the printers are located. For more information about printing and access cards, please visit www.lusem.lu.se/study/student-life/resources

 *NB. You need to know your StiL username and password to be able to log on to the computers. Without a username and password you will not be able to use the computers. If you forget your password, you can get a new one from the Reception in EC1. Please visit www.lusem.lu.se/study/student-life/resources for more information.* 

Library (*Bibliotek*)

The Library of Economics and Management is located in EC1. This is where you will find statistics literature. For more information, visit www.lusem.lu.se/library

Photocopier

You can find a photocopier in the Library of Economics and Management.

Front Office (*Studerandeexpedition*)

Office hours: Daily 11.00–12.30

Phone: 046-222 89 10

E-mail: expedition@stat.lu.se

The Front Office can help you with course registrations, official transcripts, change of address in Ladok etc.

Head of Department (*Prefekt*)

Name: Krzysztof Nowicki

Office hours: by appointment

Phone: 046-222 89 18

E-mail: prefekt@stat.lu.se

Director of Studies (*Studierektor*)

Name: Jakob Bergman

Office hours: by appointment

Phone: 046 – 222 89 05

E-mail: studierektor@stat.lu.se

The Director has the overall responsibility for all undergraduate education.