



Velkommen!

HD 1. del – IT og økonomi

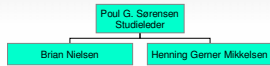
Dagsorden/emner, der skal diskuteres

- Fagets historie og vision
- Hvem er hvem
- Fagets regler
- Eksamen
- Fagets dele
- Andre ressourcer
- Nødvendigt papirarbejde
- Opsummering

Fagets historie

- Faget afvikles i Aalborg for 8. gang i år
- Fagets vision og målsætning
 - IT og økonomi skal fjerne frykten for begrebet IT
 - Faget skal give den studerende en indføring i hvor IT bruges i erhvervslivet
 - Anvendelse af regneark
 - Modellering og simulering ved hjælp af regneark
 - Identifikation af informationsbehov, datakrav og databehandlingsmuligheder ved beslutningsopgaver
 - Udtræk af data fra interne og eksterne kilder
 - Beskrivelsesmetoder
 - Dataudstyr og organisering

Hvem er hvem



Fagets regler

- Faget giver 5 ECTS (EØ giver 15)
- Skriftlig opgave (obligatorisk opgave)
 - Skrives i grupper
 - Forsvares mundtligt individuelt

Eksamen

- Obligatorisk opgave
 - Forventet omfang på max 30 sider pr gruppe
 - Selvvalgt emne
 - Gruppeopgave
 - Individuelt forsvar
- Karaktergivning
 - Bestået/ikke bestået

Fagets dele

- Introduktion: Gennemgang af faget
- IT-strategi
- Regneark - Excel
- Netværk – en introduktion
- Systemudvikling/systemkendskab
- Modeller og dataorganisering
 - Udtræk
 - Systematisering og organisering

Andre ressourcer

- HD-studiets hjemmeside
- Andre dokumenter med regler
 - Studieordning
- Mailingliste
- Login på Aalborg Universitet
 - Se mail hjemmefra
 - Viderestilling af mail
- Opret evt selv ressourcer
- Dig og din gruppe

Nødvendigt papirarbejde

- Hjemmeopgaver
- Studerende!
- Obligatorisk opgave – glædelig jul!
- Login-brev
- Altid huske – aldrig glemme
 - Sekretariatet
- Telefonliste – aflever og få aflysninger meddelt

Opsummering

- Studie – du er selv ansvarlig
- Øvelse gør mester
- Opgaver er et tilbud til dig
- Afrunding

Modeller

- Hvorfor modeller
 - Fokus
 - Overskuelighed
 - Arbejde med teorigrundlag adskilt fra praksis

Fokus og forudsætninger

- Tre undervisere, en astronom, en fysiker og en matematiker kommer til Skotland og ser et sort får
- Astronomen: "Nå fårene er sorte her i Skotland"
- Fysikeren: "Nej, man kan kun sige, at der er mindst ét sort får i Skotland"
- Matematikeren: "Nej, man kan kun sige, at der er mindst ét får, der er sort på mindst den ene side i Skotland"

Modeller

- Stokastiske / Kontinuert
- Kvalitative / Kvantitative
- Normative / Deskriptive

- Formål
 - Forudsige
 - Forstå
