



Bacheloruddannelsen i Datalogi

Torben Ægidius Mogensen (studieleder)

Datalogi på KU



Hvad er datalogi?

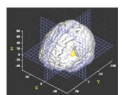
Læren om data, dens brug og behandling. [Peter Naur, 1966] Det omfatter blandt andet:

- Indsamling, analyse og præsentation af data
- Programmering og programudvikling
- Databehandlingens rolle i samfundet
- Interaktion mellem mennesker og maskiner
- Computerens opbygning
- Computerens teoretiske begrænsninger
- Datamodeller og virkelighed



Særlige interesseområder på DIKU

- Medicinsk billedbehandling
- Programmeringssprog
- Menneske-maskine interaktion
- Algoritmer
- Styring af store IT projekter
- Game engines









Datalogistudiet

Adgangskrav:

- Matematik A
- Dansk A
- Engelsk B

Overordnet struktur (fælles for alle fag):



PhD (tre år)

Kandidat (to år)

Bachelor (tre år)

Tid





Mulighed for afstigning efter hvert trin.

Bacheloruddannelsens struktur fra 2015

Blok 4	Bachelorprojekt	Datalogiens videnskabsteori
ু≒ Blok 3		Oversættere
Blok 2	Valgfri	Valgfri
Blok 1	Valgfri	Valgfri
Blok 4	Systemudvikling og	Algoritmer og datastrukturer
Blok 3	datamodellering	Programmeringssprogdesign
∾ <u>a</u> Blok 5		Dataanalyse
[∾] Blok 1	Computersystemer	Matematisk analyse og
		statistik i datalogi
Blok 4	Applikations-	Lineær algebra i datalogi
⊾ੂ Blok 3	udvikling	Interaktionsdesign
⊣ Blok 2	Programmering og	Diskret matematik
Blok 1	problemløsning	og algoritmer



Socialt miljø

Drevet af de studerende selv, blandt andet:

- Skitur
- Kantine
- Revy
- Spildage
- Caféen?
- Fodboldhold
- Julefrokost
- •









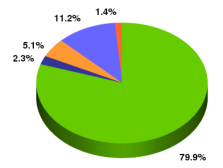




Jobsituation (2010)

Kandidater fra 2005-2010.







Månedsløn (ansatte)



