



Grundlæggende database

Grundlæggende viden og forståelse for betydningen af at opbevare data struktureret
Lær at udarbejde og kvalitetssikre databaser

På modulet *Grundlæggende database* lærer du at opbygge, implementere og anvende databasesystemer, at anvende databasesystemers datadefinitionssprog og datamanipulationssprog, at udarbejde design af databaser og kvalitetssikre designet, før det implementeres. Det vil sige, at du sikrer dig kvalifikationer inden for modellering samt et bredt kendskab til IT-udvikling.

Du får viden om:

- Relationel model
- Tabeldesign
- Normalisering, kvalitetssikring
- Databaseprogrammering og SQL

Adgangskrav

Gymnasial uddannelse eller relevant erhvervsuddannelse + to års relevant erhvervserfaring.

Økonomi og tilskud

Hvis du er over 25 år, i job og vil efteruddanne dig sideløbende med dit arbejde kan du evt. søge Statens Voksenuddannelsesstøtte.

Perioden med SVU til uddannelse er 40 uger. Du kan få SVU i mindst en og højst 40 uger omregnet til heltid.

Betingelsen er, at du som ansat eller selvstændig har haft 26 ugers beskæftigelse på din nuværende arbejdsplads. Fleksjob, skånejob og servicejob tæller også med. Det samme gør perioder, hvor du har modtaget SVU eller VEU-godtgørelse.

Tidligere udbetalt SVU kan trække fra i de 40 uger, du højst kan få SVU i.

Som udgangspunkt kan du ikke søge SVU, hvis du i forvejen har en videregående uddannelse.

[Du kan læse mere om økonomi og tilskud her](#)

Titel	Grundlæggende database
Niveau	Akademi (AU)
ECTS point	5

