



Anvendelse af store datamængder i regneark

Kort fortalt

Efter kurset kan deltageren opbygge regnearksmodeller, anvende egne formler, indbyggede funktioner og grafiske faciliteter, effektivisere og automatisere ofte forekommende arbejdsopgaver.

Hold

> Løbende optag

IT Slagelse 1. halvår 2024
Bredahlsgade 1B 4200

Daghold

> Løbende optag

Administration og økonomi Roskilde 1. halvår 2024
Maglegårdsvej 8 4000

Daghold

> Løbende optag

Administration og økonomi Online 1. halvår 2024
ZBC online/fjernundervisning KBH 2300

Fjernundervisning

> Yderligere 9 hold

> Kontakt

Simone K. Mathiesen
2844 2519
skm@zbc.dk

Kursusinfo

Er store datamængder uundgåelige i din hverdag? Tag ZBC's kursus i anvendelse af store datamængder.

Dette kursus hjælper dig med at udnytte regnearkets fulde potentiale, når det kommer til håndtering af store datamængder. Du vil lære avancerede teknikker og værktøjer til at organisere, analysere og præsentere data på en effektiv og struktureret måde.

Kurset dækker en bred vifte af emner, herunder dataimport, datavalidering, filtrering, sortering og pivot-tabeller. Du vil også lære at bruge avancerede formler og funktioner til at udføre komplekse beregninger og automatisere gentagne opgaver. Derudover vil du blive introduceret til visualisering af data ved hjælp af diagrammer og grafer.

Dette kursus giver dig værdifulde færdigheder uanset om du er nybegynder eller allerede har erfaring med regneark. Tilmeld dig kurset i anvendelse af store datamængder i regneark i dag.

Fag: Anvendelse af store datamængder i regneark

> Kursuspris

> **Fagnummer:**
40748

> **Varighed**
1 dag

> **AMU-pris:**
DKK 208,00

> **Uden for målgruppe:**
DKK 789,95

Målgruppe: Uddannelsesmålet retter sig mod medarbejdere med administrative opgaver, som i deres arbejdsfunktion anvender IT regelmæssigt.

Beskrivelse: Deltageren kan håndtere store datamængder fx ved hjælp af opslag, databasefunktioner og makroer.

Deltageren kan foretage en hensigtsmæssig tilretning af regnearkets brugerflade således, at regnearket kan anvendes effektivt af andre fx anvendelse af låste celler, makroer og modeller. Deltageren kan på baggrund af store regneark, udtrække oplysninger til viderebearbejdning, fx taksberegning, salgsoversigter, lagerstatistikker.

DKK 208,00

**Ikke AMU-målgruppe,
fremmøde:**
DKK 789,95

> **Tilmelding**

