

Excel - Avanceret regneark

Tag dine Excel-færdigheder til næste niveau. Lær at mestre avancerede funktioner, så du kan effektivisere og automatisere dine arbejdsopgaver. På vores kursus i avanceret Excel, vil du lære at udnytte programmets mange funktioner til at opbygge komplekse regnearksmodeller. Du får kendskab til egne formler, indbyggede funktioner og grafiske faciliteter.

Gennem praktiske øvelser lærer du at analysere store datamængder med pivot-tabeller og præsentere dine data visuelt med diagrammer.

Derudover vil du få indsigt i, hvordan du kan arbejde med flere ark i samme projektmappe og automatisere regneark for at spare tid og forbedre effektiviteten.

Målgruppe og adgangskrav

Kurset henvender sig til dig, der ønsker at forbedre dine Excel-færdigheder. Hvis du ikke har arbejdet med Excel før, anbefaler vi, at du deltager i vores grundlæggende Excel-kursus først.

Prøve og bevis

Kurset afsluttes med en prøve for hvert AMU-mål, som har til formål at opsummere den viden, du har opnået undervejs. Prøverne er tilpasset, så alle kan deltage, og hvis du deltager aktivt, vil du have gode chancer for at bestå.

Ved beståelse modtager du dine AMU-beviser i din e-Boks, der dokumenterer dine nye færdigheder i Excel. [Læs mere om AMU-Prøver](#)

Kursusinfo



3 gode grunde til at vælge dette kursus

1. **Praktisk erfaring:** Lær at opbygge regnearksmodeller og anvende funktioner, der vil gøre din hverdag lettere
2. **Dataanalyse:** Bliv fortrolig med pivot-tabeller og lær at analysere store datamængder for bedre beslutningstagning
3. **Effektivitet:** Få indsigt i, hvordan du kan automatisere dine arbejdsopgaver, så du sparer tid og øger din produktivitet

Kursuspris

Inden for AMUs målgruppe:
DKK 872,00

Uden for AMUs målgruppe:
DKK 3.104,40

Tilmelding



Fag: Design og automatisering af regneark

| | |
|--|---|
| Fagnummer: 44346 | Varighed 2 dage |
| Inden for AMUs målgruppe: DKK 436,00 | Uden for AMUs målgruppe: DKK 1.459,30 |

Målgruppe: Uddannelsesmålet retter sig mod AMU-målgruppen. Dvs. personer med en uddannelsesbaggrund til og med erhvervsuddannelsesniveaueet.

Beskrivelse: Deltageren kan arbejde med flere ark i samme projektmappe, herunder oprette formler på tværs af flere regneark således at eksempelvis kundelister og lageroptegnelser kan køres sammen.

Deltageren kan automatisere regnearket ved hjælp af de indbyggede funktioner og faciliteter.

Fag: Anvendelse af store datamængder i regneark

| | |
|--|---|
| Fagnummer: 40748 | Varighed 1 dag |
| Inden for AMUs målgruppe: DKK 218,00 | Uden for AMUs målgruppe: DKK 822,55 |

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.

Fag: Anvendelse af pivot-tabeller

| | |
|--|---|
| Fagnummer: 40754 | Varighed 1 dag |
| Inden for AMUs målgruppe: DKK 218,00 | Uden for AMUs målgruppe: DKK 822,55 |

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

Beskrivelse: Deltageren kan analysere store datamængder ved hjælp af pivot-tabeller fx statistikker, interaktive rapporter, analyse af data fra økonomiprogram.

Deltageren kan præsentere de analyserede data ved hjælp af diagrammer.