



# Anvendelse af pivot-tabeller

## Kort fortalt

Efter kurset kan deltageren 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.

## Hold

### Løbende optag

Digitalt Læringscenter online  
Troensevej 2 4700

Fjernundervisning

### Løbende optag

Digitalt Læringscenter - Fysisk fremmøde i Næstved  
Troensevej 2 4700

Daghold

### 11-06-2026

Anvendelse af pivot-tabeller  
Dalsvinget 18-20 4200

1 dag

Daghold

## Kursusinfo

Analysere og organisere du store datamængder? Og vil du gerne lære en effektiv og tidsbesparende metode til at håndtere det? Så er kurset i anvendelse af pivot-tabeller lige noget for dig.

Efter endt kursus vil du være i stand til at håndtere store datamængder på en mere effektiv og struktureret måde. Du vil kunne analysere og præsentere data, der vil imponere dine kolleger og overordnede.

Pivot-tabeller er et dataanalyse- og rapporteringsværktøj. Med denne metode kan du nemt og hurtigt opsummere og analysere store mængder af data på en struktureret og visuel måde. Uanset om du arbejder med salgsdata, økonomiske oplysninger eller markedsanalyser, vil dette kursus give dig de nødvendige færdigheder til at håndtere data.

Kurset i anvendelse af pivot-tabeller er både til begyndere og erfarne brugere. Uanset om du er nybegynder og ønsker at lære de grundlæggende funktioner i pivot-tabeller, eller om du allerede har erfaring og ønsker at forfine dine færdigheder, vil kurset tilpasse sig dit niveau og behov.

Tøv ikke med at tilmelde dig kurset i anvendelse af pivot-tabeller i dag. Grib chancen for at blive ekspert i at håndtere data og skabe værdifulde analyser.

## Kontakt

Simone K. Mathiesen  
2844 2519  
skm@zbc.dk

## Fag: Anvendelse af pivot-tabeller

<b>Fagnummer:</b> 40754	<b>Varighed</b> 1 dag
<b>AMU-pris:</b> DKK 218,00	<b>Uden for målgruppe:</b> 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.

### Kursuspris

**AMU-målgruppe:**  
DKK 218,00

**Ikke AMU-målgruppe, fremmøde:**  
DKK 822,55

### Tilmelding

