

# Begrebs- modellering

PwC kursur



**pwc**

# Begrebsmodellering



## Kort om kurset

Det er nødvendigt at have styr på begreber og data for at få processer og it-løsninger til at hænge sammen. Begrebsmodellering fokuserer på at definere forretningsmæssige begreber, så alle interessenter har samme forståelse af de forretningsmæssige begreber.

Forretningsmæssige begreber identificeres, navngives og defineres ved hjælp af begrebslister eller begrebsmodeller i UML-notationen.

På kurset introducerer vi rammerne for arbejdet med begrebsmodellering og deltagerne får lejlighed til at arbejde med begrebslister og at arbejde med at skrive gode begrebsdefinitioner. Deltagerne introduceres også til de redskaber, der anvendes ved informationsmodellering samt de fællesoffentlige modelregler (FDA), som kan give inspiration til egen arkitekturpraksis.

## Kursusindhold

- Konteksten for begrebs- og informationsmodellering
- Brug af begrebslister og UML til begrebs- og informationsmodellering
- Sådan skriver du gode begrebsdefinitioner
- Kvalitetssikring, genbrug og kobling til fællesoffentlige modelregler

## Undervisningsform

Kurset sigter på at give deltagerne praktiske færdigheder. Derfor er undervisningen sammensat af lektioner, diskussioner og opgaveløsning. Underviserne på vores kurser er erfarne konsulenter, der til daglig arbejder med de metoder og redskaber, der indgår i kurserne.

## Målgruppe

Kurset henvender sig til dig, der skal bidrage med forretningsmæssig viden ved begrebsmodellering, og eventuelt skal lave begrebslister og formulere forretningsmæssige definitioner. Der kræves ingen specifikke forudsætninger for at deltage i kurset.

## Varighed

Kurset varer 1 dag og afholdes i din organisation. Vi sammensætter også gerne et målrettet kursusprogram med indhold fra andre kurser, ligesom kurset kan indgå i et forløb med workshops og konsulentbistand.

## Udbytte

Efter kurset kan du bidrage til forretningsudvikling og it-projekter med:

- ✓ Praktisk kendskab til afprøvede redskaber og teknikker, der umiddelbart kan tages i brug i projekterne.
- ✓ Checklister, mønstre og tommelfingerregler, der kan bidrage til bedre analyseresultater.
- ✓ Kendskab til branchestandarder og bedste praksis inden for begrebsmodellering samt kobling til andre aspekter af forretningsudvikling.

## Andre kurser i denne serie

- Arkitekturstyring
- Begrebs- og informationsmodellering
- Forretningsmodellering
- Forretningsregler og beslutninger
- Introduktion til digital arkitektur



## Kontakt os

Hvis du vil høre mere om kurset og hvordan vi kan hjælpe din organisation:



### Uffe Donslund

Director

+45 3094 9363

uffe.donslund@pwc.com



### Per Strand

Director

+45 3945 9346

per.strand@pwc.com