

KVALITATIV DATA ANALYSE MED NVIVO

Arbejder du med kvalitative data i et forskningsprojekt, et review eller et udviklingsprojekt og har du brug for at komme helt til bunds i materialet? Så er NVivo værktøjet du bør overveje? Det kan lette analysearbejdet, samtidig med at det giver mulighed for dybdegående analyser.

NVivo er et it-program, som giver en platform for at arbejde med og analysere alle typer og formater af kvalitative data, herunder prosatekst, interviews, lyd, video osv.

Efter kurset vil du være i stand til at anvende NVivo's vigtigste funktioner, herunder hvordan man starter et nyt projekt, hvordan du importerer dit materiale i NVivo, og hvordan du kan arbejde med kodning og analyse af dit materiale.

Program

Dag 1.

- Oprettelse af projekt og import af forskellige typer data
- Oprette forskellige klassifikationer af data
- Anvendelse af memo, annotationer og link
- Brug af reference programmer
- Analyseenheder og kodning af data
- Analyse af data ud fra NVivo's forskellige "queries"
- Indblik i redskaber til visualisering af data og brug af modeller

Forudsætning

- NVivo på computeren. Der undervises i Microsoft udgaven af NVivo, men deltagere med Mac udgave kan godt deltage.
- Det er en fordel at have eget materiale, man kan arbejde med, men ikke en forudsætning.

Forbedrelse

- To uger inden kursusets start modtager du yderlige information. Endvidere opgaver, som skal løses inden kursets start.
- Du vigtigt at du har tid til at forberede dig til kurset. Ca. 2 timer.



FOR ALLE

Hvornår & Hvor

D. 13. januar 2025,
kl. 10-16 på Aarhus
Universitetshospital

Pris

- 400 kr (medlemmer af det faglige selskab)
- 750 kr. (ikke medlemmer af det faglige selskab)

Der serveres kaffe & the.
Frokost kan man selv sørge for og kan købes i kantinen.

Underviser

Kliniske sygeplejespecialist,
Lektor Annesofie L. Jensen

Tilmelding

Via vores [hjemmeside](#) efter den .1.2024

Spørgsmål vedr. kurset

Sendes til Annesofie L. Jensen anejns@rm.dk

Spørgsmål vedr. betaling

Sendes til Gitte Susanne Rasmussen
gitte.susanne.rasmussen@auh.rm.dk