

# Oprette brugerflader og udskrifter i database

## Kort fortalt

Deltageren kan udforme brugervenlige skærbilleder og hensigtsmæssige udskrifter. Deltageren kan integrere data fra databasen med andre programmer, f.eks. andre datakilder, regneark og tekstbehandling. Deltageren kan udforme brugerfladen så fejlindtastninger minimeres og brugeren af databasen får en optimal arbejdsituation.

## Hold

> <b>09-08-2021</b> Åbent IT Døesvej 76 7500 Holstebro	Daghold
> <b>01-10-2021</b> Flexibel IT 4. kvartal 2021 Bøgildvej 12 7430 Ikast	Fjernundervisning
> <b>01-10-2021</b> Flexibel IT 4. kvartal 2021 Bøgildvej 12 7430 Ikast	Daghold
> <b>04-10-2021</b> IT - Åbent værksted 4. kvartal 2021 Vasevej 20 6950 Ringkøbing	Daghold
> <b>03-01-2022</b> Flexibel IT 1. kvartal 2022 Bøgildvej 12 7430 Ikast	Daghold
> <b>17-01-2022</b> Åbent IT Døesvej 76 7500 Holstebro	Daghold
> <b>04-04-2022</b> Åbent IT Døesvej 76 7500 Holstebro	Daghold

## Fag: Oprette brugerflader og udskrifter i database

> <b>Fagnummer:</b> 44340	> <b>Varighed</b> 2 dage
> <b>AMU-pris:</b> DKK 380,00	> <b>Uden for målgruppe:</b> DKK 1.265,50

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

### > Kontakt

Lone Søndergaard  
99122331  
LS@ucholstebro.dk

### > Kursuspris

**AMU:**  
DKK 380,00

**Uden for målgruppe:**  
DKK 1.265,50

### > Tilmelding



**Beskrivelse:** Deltageren kan udforme brugervenlige skærbilleder og hensigtsmæssige udskrifter. Deltageren kan integrere data fra databasen med andre programmer, f.eks. andre datakilder, regneark og tekstbehandling. Deltageren kan udforme brugerfladen så fejlindtastninger minimeres og brugeren af databasen får en optimal arbejdssituation.