

MENNESKER, VELFÆRD OG TEKNOLOGI

VIDENSCENTER FOR VELFÆRDSTEKNOLOGI / ØST

Kursustilbud

Opkvalificering af undervisere

Simulation 1½-2 dag

Underviser du allerede, eller har du et ønske om at undervise i simulationsbaseret træning, så har du muligheden for at opkvalificere dine kompetencer inden for Cames simulationstræning. På workshoppen vil der blive arbejdet med:

- 🎧 Simulation
- 🎧 Debriefing
- 🎧 Feedback

Du lærer at briefe elever, fungere som instruktør i scenariet og efterfølgende facilitere debriefing, hvor eleverne kan diskutere og reflektere som en stor del af simulationen.

Workshoppen består af korte oplæg, diskussion i plenum, simulationer og debriefinger.

Virtual Reality/ VR 1 dag

På denne workshop får du grundlæggende viden om VR. Hvad er Oculus Go og Quest og hvordan bruger man HTC Vive? Hvad er forskellen på de nye teknologier, og hvad kan man bruge dem til? Få en introduktion til Videnscentrets VR scenarier fra psykiatrien og vores nye interaktive VR-scenarie i personlig pleje (nedre toilette). Bliv inspireret til, hvordan det bruges i undervisningen. Oplev også andre produktioner af VR som Sharecare, Art Plunge, Museum of fine art og Into the blue. Der vil på workshoppen blive mulighed for at arbejde med undervisningsmateriale og didaktiske overvejelser ved brugen af VR.

3D printer 1 dag

Mulighederne er mange, når man har en 3D-printer. På denne workshop får du mulighed for at bruge al din kreativitet til eget print på et enkelt og ligetil tegneprogram. Du kan fx printe praktiske ting som knager, køkkenting eller holdere til flasker, blyanter eller tandbørsten, men også organer, proteser eller celler. Workshoppen vil være en blanding af oplæg, egen produktion og diskussion af undervisningsmaterialer didaktiske overvejelser og feedback.

I vil få en grundig introduktion til de understøttende programmer til 3D print:

- 🎧 Tinkercad og Cura og søgning efter STL filer.
- 🎧 3D printerens opbygning, skiftning af plastic og småreparationer



MENNESKER, VELFÆRD OG TEKNOLOGI

VIDENSCENTER FOR VELFÆRDSTEKNOLOGI / ØST

Demensdyr – sansebamser ½ dag

Demensdyr og sansebamser kan have en positiv funktion i mennesker med demens' liv eller mennesker med udad reagerende adfærd. De vækker følelser og er god til at skabe kontakt og kan virke beroligende på den, som sidder med den. På denne workshop vil vi se på, hvilke typer "dyr" både med og uden robotteknologi, der findes på markedet og hvilken betydning sanseintegration har. Vi vil diskutere fordel og ulemper og arbejde med relevante læringsopgaver til de forskellige uddannelsestrin.

Telemedicin 1 dag

Workshoppen vil omhandle telemedicin set i en bredere kontekst, hvor fokus vil være på det digitale møde mellem borgeren og det sammenhængende sundhedsvæsen, f.eks. skærmbesøg og rehabilitering via digitale løsninger. Med udgangspunkt i mennesket – både borgeren og den sundhedsfaglige medarbejder - skal der være fokus på borgerens livskvalitet og selvstændighed, samt medarbejdernes arbejdsmiljø. Videnscentret har fået brugeradgang til DigiRehab, Appinux, Viewcare og Beam. Der vil være oplæg omkring de forskellige programmer, tid til selv at afprøve dem og diskussion af undervisningsmateriale og didaktiske overvejelser.

