

Program for AMU-seminar

Dato: 30. september 2026, kl. 09:00-18.30

Severin, Skovsvinget 25,

5500 Middelfart

09.00 - Morgenmad og check-in

Start dagen med en let morgenmad – og med den første mulighed for at netværke med andre deltagere.

10.00 – Velkomst

En kort introduktion til dagens program og formålet med seminaret. Få et overblik over de enkelte dele af programmet, og hvad du kan forvente at deltage i.

10.05 - Første indlæg: Politisk rammesætning ved SEVU

Rammesættende oplæg v. SEVU

- *AMR light – tendenser og fokusområder for kompetenceudvikling*

10.20 - Når AI og velfærdsteknologi bliver en del af jobbet – er AMU klar?

AI og velfærdsteknologi forandrer allerede arbejdet i social-, sundheds- og det pædagogiske område. Men hvordan arbejder vi med teknologiforståelse i AMU-undervisningen, så deltagerne ikke kun lærer at anvende teknologierne – men også at forstå, vurdere og forholde sig kritisk til dem?

Med afsæt i Videnscenter for Velfærdsteknologis definition af teknologiforståelse samt resultater fra en national undersøgelse af teknologiforståelse sætter oplægget fokus på de kompetencer, der bliver afgørende på fremtidens arbejdsmarked.

Oplæg v. Thomas Eggensen, Videnscenter for Velfærdsteknologi

11.15 – Pause

11.30 – Praksis/aftagerperspektiv på behov for kompetencer

Et kommunalt perspektiv på, hvordan AI og velfærdsteknologi påvirker opgaveløsningen, hvilke kompetencer der efterspørges hos medarbejderne, og hvad udviklingen betyder for efter- og videreuddannelse på FEVU's område.

v. afventer navn på oplægsholder

12.30 – Frokost

Lækker frokost og mulighed for netværk.

13.30 – Oplæg og workshop om anvendelse af AI i undervisningen

Hvordan kan AI og digitalisering styrke undervisningen i AMU, og hvordan kan potentialet omsættes til relevant undervisningspraksis?

Oplægget giver en praksisnær introduktion til muligheder og opmærksomhedspunkter ved anvendelse af AI i undervisningen. Med afsæt i erfaringer fra SOSU Nykøbing sættes der fokus på, hvordan undervisere kan anvende AI didaktisk bevidst til at udvikle materialer og læringsaktiviteter, der understøtter aktiv og reflekterende læring.

Oplægget belyser også, hvordan elever og kursister har brug for rammesætning og faglig guidning, hvis AI skal understøtte læring frem for blot at give hurtige svar. Workshoppen giver mulighed for fælles refleksion og afprøvning af, hvordan teknologien kan bruges i egen undervisningspraksis.

v. udviklingskonsulent (Pædagogisk IT og AI) Casper Kjær Pedersen, SOSU Nykøbing Falster

14.45 – Kage og kaffepause

15.10 – Oplæg og workshop om Videnscentrets chatbots

I Videnscenteret for velfærdsteknologi, har vi arbejdet, eksperimenterende og udviklet forskellige faglige chatbots. Det er der kommet tre ud af, en velfærdsteknologi bot, case generator og en storyboardgenerator. Men hvorfor og hvad vil I kunne bruge dem til i jeres praksis?

v. Mikkel Gram Hansen, Videnscenter for Velfærdsteknologi

16.00 – Oplæg om kunstig intelligens, etik og samfund

Oplægget giver en nuanceret introduktion til, hvordan kunstig intelligens påvirker uddannelse, arbejdsliv, hverdagsliv og samfundets beslutninger. Med et klart sprog belyses både teknologiens muligheder og de etiske dilemmaer, der opstår, når AI bliver en stadig større del af vores fælles virkelighed.

Oplæg ved filosof Thomas Telving

17.00 – 18.30 Tapas og vin

Dagen afsluttes med tapas, vin og tid til netværk og refleksion over dagens indhold.