

AI i undervisningen

- få pædagogiske og didaktiske greb til implementering af AI i din undervisning.



AI i undervisningen

- få pædagogiske og didaktiske greb til implementering af AI i din undervisning

Som underviser vil du få konkrete værktøjer til at lette arbejdsopgaver med forskellige sprogmodeller og få effektive resultater.

Du vil kunne bruge sprogmodeller som en aktiv medspiller i klasseværelset og støtte eleverne i at bruge f.eks ChatGPT på en hensigtsmæssig måde.

Kursussted

Midtsjællands
Efterskole

Dato

24. Marts 2025
kl. 9.00 – 15.00

Formål

Kunstig intelligens som ChatGPT åbner op for helt nye muligheder i undervisningen. På dette kursus får du indblik i, hvordan du kan bruge ChatGPT til at lette din arbejdsbyrde og berige din undervisning.

Indhold

- Gennem hands-on øvelser lærer du at opbygge effektive prompts (input), så du får præcise og brugbare svar fra ChatGPT.
- Du får konkrete redskaber til at automatisere trivielle opgaver, personalisere feedback og involvere ChatGPT som en ekstra "underviser" i klasserummet.
- Du får konkrete ideer til afleveringer, hvor eleverne kan anvende AI som integreret del af læringen.
- Du får også redskaber til at guide dine elever i god og kritisk brug af AI. Vi diskuterer etik og ansvarlighed, så vi implementerer ChatGPT på en måde, der styrker - ikke svækker - elevernes læring.
- På kurset møder du ligesindede kollegaer, som du kan sparre og udveksle erfaringer med. Vi kommer bl.a. til at arbejde i faggrupper ud fra sprogfag, matematik og naturfag.
- Uanset om du er nybegynder eller har erfaring med ChatGPT, får du ny inspiration og konkrete værktøjer med hjem.

Målgruppe

Målgruppen er undervisere og ledere. Kurset er både for nybegyndere og dig, som har prøvet ChatGPT eller lignende på egen hånd.

Program d. 24. marts 2025

Dato	
Kl. 08.45	Ankomst kaffe og brød
Kl. 09.15	Introduktion til ChatGPT og andre sprogmodeller Bliv fortrolig med hvordan sprogmodeller og kunstig intelligens virker.
	Optimer hverdagsopgaver Se konkrete eksempler på hvordan ChatGPT kan effektivisere arbejdsprocesser som forældrekommunikation, handleplaner og feedback.
Kl. 10.15	Pause
Kl. 10.30	Lær at prompte effektivt; Få redskaber til at opbygge gode prompts, så du får præcise svar fra ChatGPT.
	Hands-on med ChatGPT Afprøv ChatGPT i praksis gennem øvelser og leg med promptning
	Etik og implementering Diskussion om ansvarlig brug af ChatGPT og hvordan du konkret kan implementere det i undervisningen
Kl. 12.00	Frokost
KL. 12.45	Anvend ChatGPT fagrelevant Arbejde i faggrupper med idéer til, hvordan ChatGPT kan berige undervisningen i netop dit fag Fordeling på 3 faghold: Dansk og sprog Matematik Naturfag
Kl. 14.45	Afrunding af kurset og evaluering
Kl. 15.00	Tak for I dag

Praktiske oplysninger

Overblik	
Kursussted	Midtsjællands Efterskole, Tolstrupvej 29, 4330 Hvalsø
Dato	24. Marts 2025 kl. 9.00 – 15.00
Tilmeldingsfrist	Senest d. 1. marts 2025
Deltagerpris	Kr. 1.100
Deltagerantal	Min 15 max 60
Betaling	Der fremsendes en faktura i forbindelse med tilmelding
Framelding	Tilmelding er bindende efter d. 1. marts 2025 . Betaling refunderes ikke efter den dato
Kursusleder	Karin Skjøth, ksk@efterskolerne.dk
Undervisere	Michael Sørensen, Christian Rindom, Nanna Andersen

Undervisere

Nanna Andersen, True North Efterskole

Forstander ,psykolog og underviser i engelsk.

Nanna har erfaring med at bruge ChatGPT til administrative opgaver, herunder rapportskrivning, forældrebreve og artikler. Samtidigt er Nanna, som hun selv siger det, "IT udfordret" og er derfor optaget af hvordan vi formidler brugen af ChatGPT på en let tilgængelig måde for både elever, forældre og lærere.

Christian Rindom, True North Efterskole

Afdelingsleder og faglærer i Fysik/Kemi og waterlife.

Christian har udviklet en dyb interesse for anvendelsen af kunstig intelligens, specielt i relation til automatisering og effektivisering af arbejdsprocesser. Med særligt fokus på naturfaglige kontekster, vil Christian dele sin viden om, hvordan ChatGPT kan integreres som et værktøj til at forbedre og lette diverse arbejdsopgaver.

Michael Sørensen, True North Efterskole

Afdelingsleder og matematiklærer.

Michael er uddannet lærer og har en stærk interesse for kunstig intelligens' rolle i undervisningen. Han fokuserer på at udforske de forskellige muligheder og begrænsninger, som sprogmodeller byder på, i forhold til læring og pædagogik.

Se mere i link herunder [indslaget starter 5.11]

- <https://www.tvsyd.dk/nyheder/30-11-2023/1930/1930-30-11-2023?clip=e06b784a-5b31-46d2-be21-627e0c6573ec>

