



Kursusprogram

Optimér din undervisning med AI

- Introduktion til ChatGPT

True North Efterskole

5. september 2024 kl. 9.00 - 16.00

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 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.

- **Introduktion til ChatGPT**
Bliv fortrolig med hvordan sprogmodeller og kunstig intelligens virker.
- **Optimer hverdagsopgaver**
Se konkrete eksempler på hvordan ChatGPT kan effektivisere arbejdsprocesser som forældre-kommunikation, handleplaner og feedback.
- **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.
- **Personliggør ChatGPTs sprog**
Lær at formulere prompts, så svarene bliver mere naturlige og overførbare.
- **Anvend ChatGPT fagrelevant**
Arbejde i faggrupper med idéer til, hvordan ChatGPT kan berige undervisningen i netop dit fag.
- **Etik og implementering**
Diskussion om ansvarlig brug af ChatGPT og hvordan du konkret kan implementere det i undervisningen.

Målgruppe

Undervisere på efterskole.

Kurset er både for nybegyndere og dig, som har prøvet ChatGPT eller lignende på egen hånd. Efter kurset vil du have fået konkrete værktøjer til at lette arbejdsopgaver med ChatGPT og være blevet trænet i at få effektive resultater. Du vil kunne bruge ChatGPT som en aktiv medspiller i klasseværelset og støtte eleverne i at bruge ChatGPT på en hensigtsmæssig måde.

Program

Kl. 9.00	Velkomst og kaffe
Kl. 9.15	Kursusstart Introduktion til ChatGPT Bliv fortrolig med hvordan sprogmodeller og kunstig intelligens virker. Optimer hverdagsopgaver Se konkrete eksempler på hvordan ChatGPT kan effektivisere arbejdsprocesser som forældre-kommunikation, 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: 1. Dansk og sprog 2. Matematik 3. Naturfag
Kl. 15.45	Afrunding og tak for i dag.

Praktiske oplysninger

Kursussted:	True North Efterskole, Snaptun
Tid	Kl. 9.00 – 16.00
Tilmelding	Senest den 15. august 2024
Deltagerpris	Kr. 1100 kr.
Deltagerantal	Min. 18 Maks 60
Betaling	Der fremsendes faktura i forbindelse med tilmeldingen
Framelding	Tilmeldingen er bindende efter den 15. august 2024. Betalingen refunderes ikke efter denne dato
Kursusleder	Karin Skjøth, Efterskoleforeningen, ksk@efterskolerne.dk
Instruktører	

Nanna Andersen, True North Efterskole
Afdelingsleder, 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.

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