

# KURSUSPROGRAM

<b>Kursus for</b>	advokater, advokatfuldmægtige, advokatsekretærer og andre med professionel interesse for emnet
<b>Emne</b>	<b>ChatGPT og kunstig intelligens: Praktisk grundkursus fra A-Z</b>
<b>Antal lektioner</b>	7
<b>Underviser</b>	Underviser Brian Nygaard
<b>Underviser CV</b>	Cand. jur. Brian Nygaard er professionel underviser og har som speciale at forklare besværlige ting på en måde, så alle kan forstå det.  Brian har tidligere undervist i bl.a. GDPR, forældelse og inkasso.
<b>Dato</b>	26. oktober 2023
<b>Tidsrum</b>	9.00 - 16.00
<b>Sted</b>	Thon Partner Hotel Sorø, Abildvej 100, 4180 Sorø
<b>Pris</b>	Kr. 2699,- excl. moms.

## Formål

Kurset er for dig, er der ikke kender så meget til kunstig intelligens/AI og gerne vil have en grundlæggende viden om hvad det er, og hvad du kan bruge det til.

Da kunstig intelligens/AI vinder indpas på snart sagt alle områder, kan kurset anbefales til alle ... således at du ikke sækker bagud af dansen omkring den teknologiske udvikling.

## Program

Kunstig intelligens breder sig som en steppebrand, og det er om at følge med - ellers sækker man håbløst bagud. Som advokat skal man naturligvis være på forkant med udviklingen i samfundet - ellers kan man ikke rådgive ordentligt. Og nogle advokater (og mange øvrige brancher) er allerede begyndt at bruge ChatGPT mv. i deres daglige arbejde. Hele vores arbejdsliv må forventes at blive voldsomt ændret i den kommende tid.

På dette kursus får du en grundlæggende indføring i, hvad kunstig intelligens er, hvad det kan og hvad det vil blive brugt til. Vi kigger særligt på ChatGPT og Bart (Google). Kurset har et praktisk udgangspunkt, således at fokus er på, at du lærer, hvad du kan bruge kunstig intelligens til i dit arbejde samt hvordan.

Kurset er på almindeligt dansk, dvs. uden (så mange!) fine ord, og uden en masse tekniske snørklerier - men kun med en masse lavpraktisk information og hjælp.

### INDHOLD:

#### Om kunstig intelligens?

- Hvad er kunstig intelligens?
- Hvordan adskiller kunstig intelligens sig fra maskinlæring, dyb læring mv.
- Har vi brug for kunstig intelligens?
- Et kig i krystalkuglen: Hvor er vi henne om 1 år? 2 år?

---

## Hvad kan vi som advokatkontor mv. bruge ChatGPT osv. til?

- Lave resuméer af domme?
- Overskue store mængder tekst.
- Udkast til kontrakter.
- Testamenter?
- Udkast til breve.
- Svar på konkrete juridiske spørgsmål.
- Finde love, forarbejder og øvrig relevant information.
- Lave kompendier, oversigter mv.
- Lave udkast til notater om mindre/større juridiske problemstillinger?

### ChatGPT:

- Hvad er ChatGPT?
- Hvordan virker ChatGPT?
- Eksempler på hvad ChatGPT kan bruges til:
  - Informationssøgning.
  - Komme med idéer (fx til nyhedsbrev)
  - Udkast til breve og e-mails.
  - Storytelling (kreativ skrivning).
  - Udarbejde resumé af/overblik over større mængde data.
  - Svare på konkrete spørgsmål.
  - Udarbejde ansøgninger og svar på ansøgninger.
- Hvilke sprog kan man bruge?
- Praktiske eksempler: Sådan bruger du ChatGPT.
- Hvordan stiller man de rigtige spørgsmål ("prompte")?

### Bart (Google's AI-assistent).

- Hvad er Bart?
- Hvordan virker den?
- Hvordan adskiller den sig fra ChatGPT.
- Praktiske eksempler: Sådan bruger du Bart.
- Eksempler på, hvad Bart kan bruges til.

### Øvrige emner:

- Chatbots generelt.
- Programmer, der kan lave billeder ud fra tekst (fx MidJourney).
- Integration af AI—programmer i egne programmer.
- Etik og moral: Hvad skal man ikke spørge om? Og hvad kan/må AI-programmer ikke svare på?
- Eksempler på, hvordan specifikke brancher bruger AI (sundhedsvæsenet, advokatkontorer, enkeltmandsvirksomheden mv.).
- Fælde: Ikke alle svar er korrekte!

### Jura:

- Kommende EU-lovgivning om kunstig intelligens: Status.
- Hvilke øvrige regler skal man være opmærksom på (fx GDPR), når man bruger kunstig intelligens?
- Lidt om ophavsret mv. til tekster.

### Praktiske øvelser:

- Vi vil bruge en del tid på, at du som deltager selv kan gøre dig dine erfaringer på dagen med at bruge kunstig-intelligens-programmer såsom ChatGPT. Så medbring gerne din egen bærbare.