

# KURSUSPROGRAM

<b>Kursus for</b>	advokater, advokatfuldmægtige og andre med professionel interesse for emnet
<b>Emne</b>	<b>Kunstig intelligens (AI): Lær at bruge det anno 2025</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>	19. juni 2025
<b>Tidsrum</b>	9.00-16.00
<b>Sted</b>	Thon Partner Hotel Sorø, Abildvej 100, 4180 Sorø
<b>Pris</b>	Kr. 3299,- excl. moms.

## Formål

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

Kurset er velegnet også til dig, der har været på et lignende grundkursus i 2023/2024, da udviklingen går voldsomt stærkt og kurset således er opdateret med en lang række nyheder og ændringer.

Da kunstig intelligens/AI vinder indpas på snart sagt alle områder, kan kurset anbefales til alle ... således at du ikke sækker bagud af dansen i 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 - det er allerede i fuld gang.

På dette kursus får du en grundlæggende indføring i, hvad kunstig intelligens er, hvad det kan og hvad det kan blive brugt til. Vi kigger særligt på chatbots (ChatGPT, Copilot og Gemini). 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:

#### Generelt om kunstig intelligens.

- Hvad er kunstig intelligens?
- Hvad er der godt ved kunstig intelligens? Hvilke ulemper har det?
- Historier fra medierne om brug/misbrug.
- Hvordan finder man ud af, hvad der er sandt og hvad der er falsk?

- Et kig i krystalkuglen: Hvor er vi henne om ét år? Om tre år?
- Hvordan påvirker AI de jobfunktioner og stillingstyper, vi har i dag? Nu og fremover?

#### **Chatbots (ChatGPT, Copilot og Gemini):**

- Hvad er en chatbot?
- Hvordan virker den?
- Hvad kan chatbots bruges til:
  - Informationssøgning.
  - Komme med idéer (fx til nyhedsbrev).
  - Være ens tutor.
  - Forligsforhandlinger.
  - Brainstorming.
  - Udkast til breve og e-mails.
  - Udarbejde resumé af/overblik over større mængde data.
  - Svare på konkrete spørgsmål.
  - Udarbejde ansøgninger og svar på ansøgninger.
  - Lave slideshows.
  - Lave udkast til taler, indlæg mm.
  - Lave quizzet.
  - Lave opslag til sociale medier.
- Hvilke sprog kan de forstå/oversætte til?
- Hvad kan vi som advokatkontor mv. bruge ChatGPT osv. til?
  - Lave resuméer af domme.
  - Overskue store mængder tekst.
  - Juridiske dokumenter (Testamenter, lejeaftaler mv.)?
  - Udkast til breve.
  - Oversættelse.
  - 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.
  - Lave opslag på sociale medier.
- Praktisk demonstration: Sådan bruger man chatbots.
- Fifs og input:
  - Hvordan stiller man de rigtige spørgsmål ("prompte")?
  - Hvordan sikrer man sig, at svaret bliver så rigtigt som muligt?
- Prøv det selv: I skal selv prøve chatbots'ene af med en række opgaver.

#### **Øvrige emner/programmer:**

- Karnovs AI-hjælper: "Kaila".
  - Hvad går den ud på?
  - Hvad kan den bruges til?
  - Hvad koster den?  
Hvilke alternativer er der (om nogen)?
- Programmer, der kan lave billeder ud fra tekst (fx "MidJourney" og "Dall-E").
- Programmer, der kan lave lyd ud fra tekst (fx "ElevenLabs").
- AI i Microsoft Office-pakken ("Microsoft copilot Pro").
  - Lav slideshows på ingen tid (Powerpoint).
  - Lav breve og meget mere i Word.
  - Mv.
- Perplexity (chatbot – et alternativ til de andre tre?).
- Eksempler på, hvordan specifikke brancher kan bruge AI.
- Udarbejdelse af en AI-politik.
- Kort omkring juridiske overvejelser ved brug af AI (GDPR, ophavsret, erstatningsret mv.)!

#### **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 og Copilot. Så det vil være en rigtig god idé at medbringe din egen bærbare computer og din mobil.