

Generatieve AI voor studenten

Generatieve AI is een vorm van AI die iets nieuws kan genereren op basis van bestaande data waarop de AI is getraind. Zo kan generatieve AI teksten schrijven, beelden of code creëren. Maar ook het optimaliseren van bestaande gegevens, zoals het redigeren van een tekst, is voor generatieve AI geen probleem. Voorbeelden van generatieve AI zijn BingChat, ChatGPT, Google Bard, MidJourney, Dall-E en HeyGen.

Generatieve AI kan een krachtig hulpmiddel zijn in je studie. Gebruik het als schrijfhulp, creatieve sparringspartner of brainstormbuddy. Laat generatieve AI niet lukraak het werk dat jij moet doen uitvoeren.

Integriteit

Privacy

Niet bij alle generatieve AI is het even duidelijk hoe data wordt verwerkt en of voldaan wordt aan de Europese wet- en regelgeving. Werk dus niet met bedrijfs- of persoonsgevoelige informatie. Meer info kun je lezen op: avans.sharepoint.com/sites/securityenprivacy

Als je generatieve AI gebruikt dan vermeld je dit altijd volgens de APA-richtlijnen. De regels over verwijzingen volgens APA: avans.libguides.com/APA-richtlijnen

Bronvermelding

Duurzaam

Hecht je belang aan duurzaamheid?

Ben dan spaarzaam in je gebruik. De totstandkoming en het gebruik van AI kost veel resources zoals (laagbetaalde) arbeid, grondstoffen, water en energie.

In de klas

Experimenteer samen op een verantwoorde manier.

Meer info?



<https://edu.nl/jgptu>



Generatieve AI voor studenten

Adviezen voor verantwoord gebruik

Wat is Generatieve AI?

Generatieve AI is een vorm van AI die iets nieuws kan genereren op basis van bestaande data waarop de AI is getraind. Zo kan generatieve AI teksten schrijven, beelden of code creëren. Maar ook het optimaliseren van bestaande gegevens, zoals het redigeren van een tekst, is voor generatieve AI geen probleem. Met deze infographic nemen we je mee in de zaken waar je als student rekening mee moet houden bij het gebruik van generatieve AI.

Integer gebruik

Bij de meeste (thuis-) toetsen wordt van jou verwacht dat je zelf de teksten schrijft. Het gebruiken van generatieve AI in een toetsproduct als dit niet expliciet is benoemd, is een vorm van fraude. Generatieve AI gebruiken als buddy om te sparren is vaak geen probleem, maar zaken overnemen en zeker als je dit zonder verwijzing doet, is dat zeker wel! Twijfel je over het wel of niet mogen gebruiken: ga in gesprek met je docent, zo weet je zeker dat je generatieve AI integer gebruikt.

Er zijn oneindig veel (zinvolle) manieren te bedenken waarmee generatieve AI jou kan helpen. Belangrijk is om in gedachten te houden: generatieve AI is geen expert. Je medestudenten en docent vaak wel. Bespreek dus met hen wat de output is van de generatieve AI.

Waarschijnlijk ten overvloede: belangrijk is altijd je eigen leren voorop te zetten. Na je studie ga jij de beroepspraktijk in en moet je in complexe situaties kunnen handelen én jouw handelen kunnen verantwoorden. De verantwoording dat je het zo hebt aangepakt omdat de generatieve AI het je zo voorschotelde zal op weinig draagvlak kunnen rekenen, dus blijf scherp en geef je leren een boost in plaats van dat je dit in gevaar brengt.

Generatieve AI en privacy

De data van zo goed als alle generatieve AI tools wordt verwerkt en opgeslagen op Amerikaanse servers en moet voldoen aan de daar geldende wet- en regelgeving rondom privacy. Deze regelgeving is minder strikt dan de Europese wet- en regelgeving.

In de meeste privacy policies staat dat er informatie over jou verzameld kan worden. Aanbieders mogen informatie verzamelen over jouw bezoek, hoe je de services gebruikt en welke interacties je hebt. Ook je IP-adres, locatie en gebruikte devices worden (o.a.) geregistreerd. Jouw informatie kan (en zal) gebruikt worden voor het onderhouden, verbeteren en het analyseren van de tool(s). In eenvoudige woorden: jouw input zal gebruikt worden om de generatieve AI verder te trainen! Daarom is het van belang dat je geen persoonlijke informatie over jezelf, over anderen of over bedrijven gebruikt.

Voor meer zekerheid rondom je privacy adviseren we om een dummy-mailadres te gebruiken die niet tot jou als persoon herleidbaar is in combinatie met een VPN-service, bijvoorbeeld via Proton VPN.

Generatieve AI in de klas

Een docent is verplicht jouw rechten rondom privacy serieus te nemen. Deze kan jou daarom, als een tool niet voldoet aan de AVG-wetgeving, niet verplichten generatieve AI te gebruiken voor het onderwijs. Natuurlijk mag een docent je wel uitdagen en prikkelen of samen met jou in de klas gebruik maken van generatieve AI, zo word je voorbereid op een toekomst als beroepsprofessional waar generatieve AI alom aanwezig zal zijn.

