

AI för alla

***– Din enkla och roliga guide till AI-
världen***



Välkommen till "AI för alla" – kursen där vi tillsammans upptäcker AI på ett lättamt och roligt sätt!

Tänk dig att AI blir din personliga assistent, din kreativa partner och till och med din problemlösare. Med hjälp av det fantastiska verktyget ChatGPT kommer vi steg för steg att visa hur du kan dra nytta av AI i ditt vardagsliv, oavsett om du är helt ny på området eller redan har lite erfarenhet.

Vi börjar med det grundläggande – hur du skapar ett ChatGPT-konto – och innan du vet ordet av kommer du att kunna ta kontroll över din egen lärandeväg. Ja, du hörde rätt! Det är du som styr vad du vill lära dig, och vi finns här för att stötta dig hela vägen.

Varför är AI viktigt för dig?

- Du får svar på frågor du alltid har undrat över.
- Du lär dig att använda AI som ett praktiskt verktyg i din vardag.
- Du får chansen att utforska AI på dina egna villkor och i din egen takt.

Jag heter Robert Gabrielsson, och jag har lång erfarenhet som lärare, konsult och entreprenör. Min medlärare i den här kursen? ChatGPT! En ung och entusiastisk AI, bara två år gammal, men redan full av imponerande färdigheter. Börja kursen och upptäck själv vad AI kan göra för dig. När du väl är igång kommer du inte bara att förstå AI

möjligheter för din egen del, utan också vad AI kan betyda för både din omgivning och samhället i stort. Och det viktigaste av allt, ta kontroll över ditt eget lärande!

DAG 1

Se och lyssna: Vad är AI egentligen?

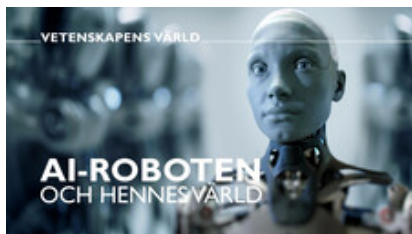
Vi startar resan med att titta på några av de mest insiktsfulla programmen om AI som finns på SVT Play. Luta dig tillbaka, ta in all kunskap och låt detta bli din introduktion till AI-världen. Klicka på bilderna nedan och börja utforska direkt!



<https://www.svtplay.se/video/8qPp2aB/bakom-ai>



<https://www.svtplay.se/video/KrQbLkd/ai-pa-liv-och-dod>



<https://www.svtplay.se/video/KkL3DmM/vetenskapens-varld-ai-robotens-verklighet>



<https://www.svtplay.se/video/jN3642A/generation-ai/1-kreativa-maskiner>

DAG 2

Skapa ditt ChatGPT-konto (gratiskonto) – enkelt och snabbt

Vi skapar ett gratis konto på ChatGPT. Inga krångligheter, vi guidar dig genom varje steg. När du väl är inne är du redo att börja ställa frågor och experimentera.

1. Gå till rätt webbplats

- Öppna din webbläsare (t.ex. Chrome, Safari, Firefox) och skriv in chat.openai.com i adressfältet
- Tryck Enter för att komma till ChatGPTs hemsida.

2. Skapa ett konto

- Klicka på "**Sign Up**" (registrera dig) som du hittar mitt på sidan.
- Du kommer nu att bli ombedd att ange din e-postadress. Skriv in din e-postadress i fältet och klicka sedan på "**Continue**" (fortsätt).

3. Välj ett lösenord

- Efter att du har angett din e-postadress kommer du bli ombedd att skapa ett lösenord.
- Välj ett lösenord. Det skall bestå av minst 12 tecken och inkludera både bokstäver och siffror.
- Skriv in ditt lösenord och klicka sedan på "**Continue**".

4. Bekräfta din e-postadress

- Du kommer nu att få ett e-postmeddelande från OpenAI. Öppna din inkorg och leta efter meddelandet.
- I meddelandet finns en knapp eller länk för att bekräfta din e-postadress. Klicka på länken för att bekräfta att det är din e-postadress.

5. Logga in

- Efter att du har bekräftat din e-postadress, återvänd till chat.openai.com och klicka på "**Log In**" (logga in).

- Skriv in din e-postadress och lösenordet du valde tidigare. Klicka på "**Log In**" för att komma åt ditt konto.

6. Slutför inställningarna

- Första gången du loggar in kan du bli ombedd att fylla i några ytterligare uppgifter, som ditt namn och ett telefonnummer för att säkerställa att ditt konto är säkert.
- Följ stegen på skärmen för att slutföra dessa inställningar.

7. Börja använda ChatGPT

- Nu är du redo att börja använda ChatGPT! Du kan börja ställa frågor och experimentera med olika kommandon för att upptäcka hur ChatGPT kan hjälpa dig med allt från enkla frågor till komplexa AI-uppgifter.

Tips:

- Om du stöter på problem under registreringen kan du alltid klicka på hjälpikoner eller "Help" på sidan, eller kontakta support om det behövs.

DAG 3

Fråga ChatGPT: Vad kan AI göra för mig?

Berätta för ChatGPT om dig själv och fråga hur AI kan vara till nytta för just dig. Till exempel:

Jag heter Robert och är 84 år gammal. Efter en lång och spännande karriär som lärare, konsult och affärsutvecklare har jag nu som pensionär utvecklat ett stort intresse för digitala frågor. Jag följer med i samhällsdebatten och är nyfiken på allt som händer, särskilt inom ny teknik. Men jag behöver också hjälp i vardagen. Så, vad kan AI göra för mig i min vardag och fortsatta lärande?

Din egen formulering:

DAG 4

Teknisk support och smarta tips

Lär dig att hantera vanliga digitala utmaningar, som hur man installerar appar, använder Zoom eller gör säkerhetskopior av bilder. ChatGPT kan vara din "personliga teknisksupport"!

Exempel på frågor men det viktiga är att du ställer den fråga som du har. Får du ett svar som du inte förstår så ställ följdfrågor, t.. ex. "Kan du förklara bättre"?

- "Hur installerar jag en app på min telefon?"
- "Hur gör jag en säkerhetskopia av mina bilder?"
- "Hur använder jag Zoom för att ha videosamtal med min familj?"
- "Vad är skillnaden mellan en surfplatta och en laptop?"

DAG 5

Bli bättre på att ställa frågor till AI - och få bättre svar!

Lär dig knepen för att skriva effektiva frågor ("promptar", som det heter på fackspråk). När du vet hur du ska fråga, får du mycket mer relevanta och användbara svar. Här går vi igenom några smarta tips för att få AI att ge dig precis det du behöver.

1. Var tydlig och specifik

Ju tydligare och mer specifik din fråga är, desto bättre svar får du. Undvik vaga frågor som kan leda till generella eller irrelevanta svar.

- **Exempel:** Istället för att fråga "Berätta om AI", skriv "Hur används AI inom sjukvården för att förbättra patientvården?"

2. Ge sammanhang och bakgrundsinformation

AI blir bättre på att svara om den förstår sammanhanget. Ge lite bakgrundsinformation om vad du vill uppnå eller lära dig.

- **Exempel:** "Jag är nybörjare och vill veta hur AI kan användas för att effektivisera småföretag. Vilka enkla verktyg kan jag börja med?"

3. Ställ följdfrågor för att fördjupa svaret

Om du vill veta mer om ett ämne eller få förtydliganden, ställ följdfrågor. Det hjälper dig att gräva djupare och få en bättre förståelse.

- **Exempel:** "Kan du förklara det här konceptet med ett praktiskt exempel?" eller "Hur kan jag tillämpa detta i min vardag?"

4. Använd en konversationsstil

Be om information som om du pratar med en person. En artig och konverserande ton gör interaktionen mer naturlig och trevlig.

- **Exempel:** "Hej! Jag är nyfiken på hur AI kan användas för att lära sig nya språk. Kan du förklara det?"

5. Be om exempel eller förtydliganden vid behov

Om svaret är för tekniskt eller svårt att förstå, be om ett enklare exempel eller en förtydligande förklaring.

- **Exempel:** "Kan du ge ett konkret exempel på hur AI används inom kundservice?" eller "Kan du förklara detta på ett enklare sätt?"

6. Specificera önskat format eller stil

Om du vill ha svaret presenterat på ett särskilt sätt, som en punktlista eller steg-för-steg, nämn det i din prompt.

- **Exempel:** "Kan du ge en punktlista över de viktigaste fördelarna med AI inom utbildning?"

7. Omformulera och justera frågor/promptar om svaret inte är som förväntat

Om du inte får det svar du ville ha, ändra formuleringen av din fråga och lägg till mer detaljer.

- **Exempel:** Om du frågar "Vad är AI?" och svaret är för generellt, försök med "Vilka är de mest använda AI-teknikerna inom hälsovård och hur fungerar de?"

8. Fråga efter källhänvisningar

När du efterfrågar faktabaserad information kan det vara viktigt att få information om ursprung. Här är några exempel på frågor du kan ställa.

- "Kan du ge mig källhänvisningar för den informationen?"
- "Vilka källor har du använt för detta svar?"
- "Kan du ge mig länkar eller referenser för det du just skrev?"
- "Var kommer den här informationen ifrån? Referens?"

9. Experimentera och lär dig av dina resultat

Våga testa olika typer av frågor och strukturer. Genom att experimentera lär du dig vad som fungerar bäst för att få den information du behöver.

- **Exempel:** Prova att ställa samma fråga på olika sätt och jämför svaren för att se vilket tillvägagångssätt som ger bäst resultat.

Sammanfattning:

Bra frågor/promptar är tydliga, kontextuella och konverserande. Ge AI tillräckligt med information, ställ följdfrågor och var inte rädd att justera din fråga för att få det bästa möjliga svaret. Genom att öva och experimentera med olika metoder kan du snabbt bli en mästare på att skriva effektiva promptar som ger dig precis det du behöver!

DAG 6

Utforska hälsa och välmående med AI

Vill du ha tips på träning som passar dig, eller hur du kan förbättra din sömn? AI kan hjälpa till att hitta enkla tips för ett friskare liv.

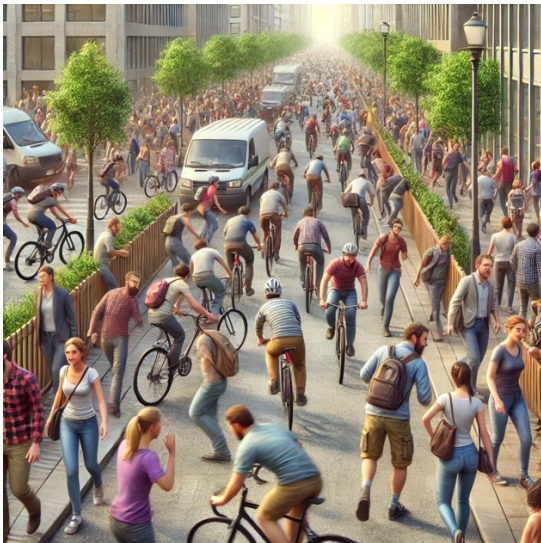
Här får du några exempel på frågor. Det viktiga ur lärosynpunkt är att du själv formulerar din egen fråga. Får du ett svar som du inte förstår eller inte är nöjd med så ställ följdfrågor, ex, Kan du förklara bättre?

- "Hur kan jag förbättra min sömn?"
- "Vad är några vanliga symptom på högt blodtryck?"
- "Vilka livsmedel är bäst för att minska kolesterol?"

Generera bilder!

ChatGPT kan generera bilder. Skriv t.ex.: Generera en bild som visar vilket kaos det blir när cyklister och fotgängare ska samsas på samma väg.

Resultatet:



Formulera din egen bildönskan!

DAG 7

Etiska frågor: Hur använder vi AI på ett säkert sätt?

Vi går igenom hur man kan använda AI på ett ansvarsfullt och säkert sätt. Här får du veta mer om integritet, dataskydd och hur man undviker vanliga faror med ny teknik. Enkelt förklarat, så klart! Svaren är hämtade från ChatGPT.

Etiska frågor:

1. Ansvar och transparens:

- Se till att det är tydligt vem som är ansvarig för AI-systemets beslut och hur dessa beslut fattas. Användare bör kunna förstå hur AI-systemet fungerar.

2. Rättvisa och opartiskhet:

- Undvik att AI-systemet diskriminerar eller är partiskt. Det är viktigt att se till att data som används för att träna AI är representativ och inte innehåller fördomar.

3. Samtycke och informering:

- Användare bör informeras om att de interagerar med en AI och vad deras data kommer att användas till. Samtycke bör inhämtas där det är relevant.

4. Mänsklig tillsyn:

- AI-system bör utformas på ett sätt som möjliggör mänsklig övervakning och intervention, särskilt i kritiska situationer.

5. Hantering av etiska dilemman:

- Utvecklare och användare av AI bör vara medvetna om potentiella etiska dilemman och ha processer på plats för att hantera dem.

Integritetsfrågor:

1. Datahantering:

- Säkerställ att personuppgifter behandlas enligt gällande lagar och förordningar, som GDPR. Data bör samlas in och användas på ett sätt som skyddar individens integritet.

2. **Minimering av data:**

- Samla bara in den mängd data som är absolut nödvändig för att uppnå syftet. Undvik att lagra onödiga eller känsliga data.

3. **Anonymisering:**

- Där det är möjligt, anonymisera data för att minska risken för att identifiera enskilda personer.

4. **Tydliga användarvillkor:**

- Informera användare om hur deras data kommer att användas och ge dem möjlighet att kontrollera eller radera sina uppgifter.

5. **Dataägarskap och åtkomst:**

- Användare bör ha rätt att äga sin data och kontrollera vem som har åtkomst till den.

Säkerhet:

1. **Dataskydd:**

- Implementera starka säkerhetsåtgärder för att skydda data från obehörig åtkomst, dataläckor och cyberattacker.

2. **Kontinuerlig övervakning:**

- Regelbundet övervaka AI-system och dess säkerhetsprotokoll för att upptäcka och åtgärda eventuella sårbarheter.

3. **Kryptering:**

- Använd kryptering för att skydda data under överföring och lagring.

4. **Åtkomstkontroll:**

- Begränsa åtkomst till AI-system och känslig data till behöriga användare genom robusta autentiseringsmetoder.

5. Beredskapsplaner:

- Ha planer på plats för hur man ska hantera säkerhetsincidenter, inklusive rutiner för att snabbt identifiera, rapportera och åtgärda hot.

6. Regelbundna säkerhetsuppdateringar:

- Se till att AI-systemet och alla relaterade programvaror är uppdaterade med de senaste säkerhetsuppdateringarna.

Sammanfattning:

Att hantera etiska frågor, integritet och säkerhet är avgörande för att bygga och använda AI-system på ett ansvarsfullt och hållbart sätt. Det handlar om att skydda användarnas rättigheter, säkerställa rättvisa och transparens, och att förhindra skador genom robusta säkerhetsåtgärder.

DAG 8

Livsstil och fritid: Upptäck hur AI kan förbättra ditt sociala liv och dina intressen

AI kan hjälpa dig att hålla kontakten med dina nära och kära på nya och spännande sätt, samt ge dig inspiration till nya fritidsaktiviteter och hobbyer. Utforska hur AI kan berika din vardag genom att underlätta kommunikation och föreslå meningsfulla aktiviteter.

Exempel på frågor men det viktiga är att du ställer den fråga som du har. Får du ett svar som du inte förstår så ställ följdfrågor, t. ex. "Kan du förklara bättre?"

- "Vad kan jag göra för att hålla mig aktiv som pensionär?"
- "Har du tips på hobbyer jag kan prova nu när jag är pensionär?"
- "Hur kan jag hålla kontakten med mina barnbarn som bor långt borta?"
- "Finns det resor som är anpassade för seniorer?"

DAG 9

Upptäck dina egna AI-projekt och väx med tekniken!

Kursen må vara slut, men din AI-resa har bara börjat. Nu är det dags att omsätta dina nya kunskaper i praktiken! Utforska hur du kan använda AI för att skapa något unikt, från små vardagsprojekt till större kreativa utmaningar. Här är några idéer att kickstarta ditt fortsatta lärande:

- **Skapa en AI-driven dagbok:** Använd AI för att hjälpa dig reflektera över dina dagliga tankar och upplevelser. Ställ frågor, få feedback och låt AI ge dig nya perspektiv på dina anteckningar.
- **Planera din nästa drömresa med AI:** Låt AI hjälpa dig med reseförslag, hitta de bästa restaurangerna, eller skapa en personlig resplan baserad på dina intressen.
- **Gör AI till din kreativa skrivpartner:** Om du drömmer om att skriva en bok, novell eller kanske bara vill komma igång med dagboksskrivande, låt AI vara din inspiration och hjälp på vägen.
- **Utforska AI som problemlösare:** Identifiera ett område i din vardag där du vill se förbättringar, och se hur AI kan hjälpa dig att lösa problemet, exempelvis genom att organisera din tid bättre eller ge dig idéer för nya hobbyer.

Tips: Börja med något litet och experimentera. Det viktigaste är att ha kul och se hur AI kan öppna nya möjligheter i ditt liv!

DAG 10

Din fortsatta AI-resa

Som avslutning på denna kurs vill vi ge dig några tips och verktyg som kan hjälpa dig att fortsätta utveckla dina kunskaper inom AI. Här nedan följer några idéer för att stödja din läroprocess.

Men kom ihåg – du har all möjlighet att styra din fortsatta AI-resa helt själv. Med hjälp av ChatGPT och liknande verktyg kan du ta kommandot över ditt lärande. Se till att din spaning är både bred och faktabaserad, men också innovativ. Var inte rädd för att fortsätta experimentera och utforska nya möjligheter inom AI. Och glöm inte, det mest spännande är inte var vi är just nu, utan hastigheten och riktningen i utvecklingen. Det är framtiden du är med och skapar! Lycka till på din fortsatta resa!

Självstudier och fördjupning

Rekommenderad litteratur:

- **"Artificiell intelligens: Möjligheter och utmaningar"** av Fredrik Heintz och Danica Kragic Jensfelt

Den här boken ger en bred översikt över AI-teknikens utveckling, tillämpningar och de etiska utmaningar som uppstår. Skriven av två av Sveriges främsta AI-experter.

- **"Robotarna kommer: En bok om artificiell intelligens och digitalisering"** av Stefan Fölster

Fölster diskuterar hur AI och digitalisering påverkar arbetsmarknaden och samhället i stort. En bra bok för den som vill förstå hur teknologin påverkar vardagslivet.

- **"AI 2041: Tio framtidsscenarier"** av Kai-Fu Lee och Chen Qiufan (översatt till svenska)

En fascinerande bok som föreställer sig framtidens värld med AI och diskuterar både tekniska möjligheter och de utmaningar vi står inför.

- **"AI och robotar i samhället"** av Håkan Lans
- En introduktion till hur AI och robotik används inom olika sektorer och dess påverkan på vår framtid. En lättläst bok som passar nybörjare.

Artiklar:

- **"AI i Sverige: en översikt"** - Tillväxtverket
En artikel som ger en bra översikt över hur AI används i Sverige idag, och vilka möjligheter och utmaningar som finns. Tillgänglig på Tillväxtverkets webbplats.
- **"Vad är AI och varför är det viktigt?"** - Vinnova
En artikel från Vinnova som beskriver vad AI är, hur det fungerar och varför det är relevant för både företag och privatpersoner.
- **"Artificiell intelligens i hälso- och sjukvården"** - Socialstyrelsen
En artikel som går igenom hur AI används inom hälso- och sjukvården, med fokus på patientnytta och etiska aspekter.

Forskningsrapporter:

- **"Sverige i den globala AI-utvecklingen: Hur kan vi ta ledningen?"** - AI Sweden
En rapport som diskuterar Sveriges roll i den globala AI-utvecklingen och vad som krävs för att ligga i framkant. Rapporten är lättläst och ger många praktiska exempel.
- **AI och arbetsmarknaden: Hur påverkas våra jobb?"** - Institutet för Framtidsstudier
En forskningsrapport som analyserar hur AI kan påverka framtidens arbetsmarknad. Rapporten ger en överblick över både möjligheter och risker.
- **"Etik och AI: Riktlinjer för ansvarsfull AI-användning"** - Myndigheten för digital förvaltning (DIGG)

- En rapport som belyser de etiska aspekterna av AI-användning och ger riktlinjer för hur man kan använda AI på ett ansvarsfullt sätt i Sverige.
- **Internetstiftelsen**

Onlinekurser och MOOCs:

- **"AI For Everyone" – Andrew Ng**

Plattform: Coursera

Beskrivning: En av de mest populära introduktionskurserna om AI. Andrew Ng, en av AI-världens mest inflytelserika personer, ger en grundläggande förståelse för AI, maskininläring och deras praktiska tillämpningar. Ingen förkunskap krävs, vilket gör den idealisk för nybörjare.

- [Länk till kurs](#)

- **"Introduction to TensorFlow for Artificial Intelligence, Machine Learning, and Deep Learning" – DeepLearning.AI**

Plattform: Coursera

Beskrivning: En kurs som fokuserar på TensorFlow, ett av de mest populära ramverken för maskininläring. Den här kursen är perfekt för dig som vill lära dig mer om tekniska aspekter av AI och maskininläring.

- [Länk till kurs](#)

- **"Applied AI with DeepLearning.AI" – DeepLearning.AI**

Plattform: Coursera

Beskrivning: En mer avancerad kurs för den som vill lära sig hur AI kan tillämpas i verkliga projekt. Den ger praktisk erfarenhet av att bygga AI-applikationer med hjälp av verktyg som TensorFlow och Python.

- [Länk till kurs](#)

- **"CS50's Introduction to Artificial Intelligence with Python" – Harvard University**

Plattform: edX

Beskrivning: En kurs från Harvard som lär dig grunderna i AI och hur du kan implementera dem med Python. Kursen är en del av Harvard's populära CS50-serie och är perfekt för den som vill ha en teknisk förståelse av AI.

Länk till kurs

- **"AI: Ethics and Impact" – Universidad Autónoma de Madrid**

Plattform: edX

Beskrivning: En kurs som går in på de etiska aspekterna av AI. Kursen riktar sig till alla som vill förstå hur AI påverkar samhället och de etiska frågor som uppstår när AI används i olika branscher.

Länk till kurs

- **"Principles of Machine Learning" – Microsoft**

Plattform: edX

Beskrivning: En kurs för dig som vill lära dig mer om maskininlärning. Den täcker grunderna för hur maskininlärning fungerar och hur du kan använda det i praktiska projekt.

Länk till kurs

- **"Artificial Intelligence Nanodegree"**

Plattform: Udacity

Beskrivning: Den här nanodegree-kursen på Udacity erbjuder ett djupt program för att lära sig grunderna inom AI och hur du kan använda teknologier som Python och TensorFlow för att utveckla AI-lösningar.

Länk till kurs

- **"AI Programming with Python"**

Plattform: Udacity

Beskrivning: En kurs som fokuserar på att lära dig de programmeringskunskaper som krävs för att arbeta med AI. Du får lära dig att bygga dina egna AI-modeller med hjälp av Python, NumPy och TensorFlow.

Länk till kurs

- **"Deep Learning Nanodegree"**

Plattform: Udacity

Beskrivning: En avancerad kurs som går in på djupinlärningstekniker. Det är en praktisk kurs där du lär dig att implementera neurala nätverk och andra AI-algoritmer.

Länk till kurs

Följ ledande experter:

- **Experter att följa inom AI:**
- **Andrew Ng (@AndrewYNg)**

Twitter: [@AndrewYNg](https://twitter.com/AndrewYNg)

LinkedIn: Andrew Ng

Beskrivning: Andrew Ng är en av de mest inflytelserika personerna inom AI. Han är grundare av Coursera och DeepLearning.AI, och hans kurser är perfekta för nybörjare. Han delar ofta med sig av insikter om AI-utveckling och utbildning på sina sociala medier.

- **Fei-Fei Li (@drfeifei)**

Twitter: [@drfeifei](https://twitter.com/drfeifei)

Beskrivning: Fei-Fei Li är en pionjär inom datorseende och professor vid Stanford University. Hon är också medgrundare av AI4ALL, som syftar till att utbilda och uppmuntra mångfald inom AI. Hennes

innehåll fokuserar ofta på etiska frågor och hur AI kan användas för social nytta.

- **Kai-Fu Lee (@kaifulee)**

Twitter: [@kaifulee](https://twitter.com/kaifulee)

Beskrivning: Kai-Fu Lee är en av de mest framstående AI-experterna med djup insikt i hur AI utvecklas, särskilt i Asien. Han har skrivit flera böcker om AI

- **framtid och delar ofta analyser om hur AI påverkar arbetsmarknaden och samhället.**

- **Yoshua Bengio (@ylecun)**

Twitter: [@ylecun](https://twitter.com/ylecun)

Beskrivning: Yoshua Bengio är en av de tre "Deep Learning-pionjärerna" som vann Turing Award. Han delar insikter om de senaste forskningsframstegen inom AI och djupinlärning.

- **Janelle Shane (@JanelleCShane)**

Twitter: [@JanelleCShane](https://twitter.com/JanelleCShane)

Blogg: [AI Weirdness](https://www.aibeard.com/)

Beskrivning: Janelle Shane är känd för att göra AI roligt och tillgängligt för alla. Hon utforskar hur AI fungerar genom humoristiska och pedagogiska experiment, vilket gör det enkelt att förstå de tekniska aspekterna av AI.

- **Erik Brynjolfsson (@erikbryn)**

Twitter: [@erikbryn](https://twitter.com/erikbryn)

Beskrivning: Erik Brynjolfsson är en forskare som fokuserar på hur digital teknik, inklusive AI, påverkar ekonomi och samhälle. Han delar ofta insikter om arbetsmarknaden och AI

påverkan på produktivitet.

- **Hannah Fry (@FryRsquared)**

Twitter: [@FryRsquared](https://twitter.com/FryRsquared)

Beskrivning: Hannah Fry är matematiker och populärvetenskaplig författare som diskuterar AI och dess effekter på samhället. Hon gör komplexa koncept lätta att förstå och diskuterar också etiska frågor kring AI.

- **Geoffrey Hinton (@geoffreyhinton)**

Twitter: [@geoffreyhinton](https://twitter.com/geoffreyhinton)

Beskrivning: En av grundarna till djupinlärning, Geoffrey Hinton delar ofta insikter om de senaste forskningsrönen inom AI. Han är ett bra konto att följa för den som är intresserad av de tekniska aspekterna.

Sammanfattning:

Dessa experter erbjuder en bred syn på AI, från tekniska framsteg och etiska frågor till hur AI påverkar ekonomi och arbetsmarknad. Att följa dem på sociala medier är ett bra sätt för kursdeltagarna att hålla sig uppdaterade med de senaste nyheterna och få inspirerande insikter om AI.