



Praktische AI in de journalistiek

Driedaagse cursus voor freelancers

DRIEDAAGSE CURSUS *PRAKTISCHE AI IN DE JOURNALISTIEK*

In het kort

Of het nu gaat om het herkennen van Russische loopgraven in Oekraïne op basis van satellietbeelden of sentimenten analyseren in reacties, beleidsstukken of video content; je leert middels deze cursus in drie dagen –door experiment en opdrachten te doen– voor jezelf te bepalen **welke kansen kunstmatige intelligentie** (AI) biedt en **welke gevaren** het oplevert; voor de journalistiek, voor jouw opdrachten en opdrachtgevers en voor jouw eigen expertise.

Voor wie is deze cursus geschikt?

Voor de freelance-journalist of mediamaker (podcaster, beeldredacteur, camjo) die nieuwsgierig is om te ontdekken wat kunstmatige intelligentie betekent voor de eigen journalistieke praktijk. Naast de hype rondom Generatieve AI, behandelen we meer bewezen en betrouwbare vormen van AI

Ervaring met programmeren is niet nodig, en kennis van statistiek geen vereiste..

DRIEDAAGSE CURSUS *PRAKTISCHE AI IN DE JOURNALISTIEK*

Resultaat

Je leert de **basis theorie**, de juiste terminologie en het vocabulaire te gebruiken als het gaat om **kunstmatige intelligentie** -AI- en met name **machine learning**, om bestaande toepassingen beter te begrijpen en analyseren.

Je gaat zelf een machine learning model **bouwen** en **trainen** voor beeld- en tekst- classificatie, middels gratis software en tools.

Je krijgt zodoende meer kennis over AI, een handig **stappenplan** om ML toe te gaan passen en **kant-en-klare tools** om verder mee te experimenteren.

Met het volgen van deze cursus leg je direct al een **gereedschapskist** aan voor machine learning en vorm je een **kennis-archief** voor verdere zelfstudie.

PROGRAMMA

PROGRAMMA DRIEDAAGSE CURSUS *PRAKTISCHE AI IN DE JOURNALISTIEK*

Dag 1: Kennismaking en experiment

09:30 - 16:30

- Opening, voorstellen & verwachtingen
- Experiment Teachable Machine
- Inspirerende cases van AI in de journalistiek
- Definities en basistheorie AI & ML
- Eerst ideeën voor eigen model uitwerken

Dag 2: Werken met AI-tools

09:30 - 16:30

- Generatieve AI toepassingen (o.a. prompten met chatbots)
- AI-tools uitproberen & demonstreren
- Werken aan eigen model: data zoeken en prepareren

PROGRAMMA DRIEDAAGSE CURSUS *PRAKTISCHE AI IN DE JOURNALISTIEK*

Dag 3: Proof of concepts

09:30 - 16:30

- Live demo's van de getrainde modellen
- Evalueren van je model
- Bias & Ethiek
- Onderzoek richtlijnen AI binnen de journalistiek
- Todo's

PRAKTISCHE ZAKEN

Kosten & tijdsinvestering

Kosten

Deelname aan deze driedaagse cursus kost

€899,- exclusief BTW.

Cursusdagen

De cursus bestaat drie dagen van **9.30 – 12:30 uur** en van

13:30 – 16:30 uur.

De drie dagen zijn verdeeld over drie weken, elke week op dezelfde dag.

Tijdsinvestering

Houd rekening met zo'n 6-10 extra studie-uren.

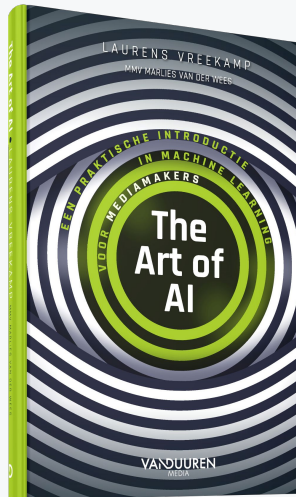
Naast de actieve deelname tijdens de drie cursusdagen, vragen we iedere deelnemer ook om de tijd te nemen om:

- Voor te bereiden a.h.v. literatuur;
- (huiswerk)Opdrachten uit te voeren;
- Data zoeken en deze 'AI-ready' maken.

DRIEDAAGSE CURSUS *PRAKTISCHE AI IN DE JOURNALISTIEK*

Literatuur

Je krijgt het volgende boek als je deelneemt aan de cursus



The Art of AI

*EEN PRAKTISCHE INTRODUCTIE IN
MACHINE LEARNING
VOOR MEDIAMAKERS*

Marlies van der Wees & Laurens Vreekamp

DRIEDAAGSE CURSUS *PRAKTISCHE AI IN DE JOURNALISTIEK*

Over de trainer

Laurens Vreekamp is journalist, design thinker en oprichter van de Future Journalism Today Academy.

Hij schrijft samen met Nele Goutier over AI voor Villamedia, is mentor bij het Stimuleringsfonds v/d Journalistiek en geeft gastlessen aan de University of Lancashire en Stellenbosch.

Hij schreef het boek "The Art of AI" (2022), een praktische introductie in machinelearning voor journalisten en mediamakers. Was eerder News Lab Teaching Fellow bij Google en werd in 2013 verkozen tot Docent van het Jaar aan de Hogeschool Utrecht.



Meer informatie?

Neem dan contact op met Laurens Vreekamp:

laurens@futurejournalismtoday.com

Of bel **+31 6 52055691**

Laurens Vreekamp
laurens@futurejournalismtoday.com
+31 6 52055691

**FUTURE
JOURNALISM
TODAY**