

18.11.2024
JAARBEURS
MEDIAPLAZA
UTRECHT

ai-deas » for learning

BELEID, WETGEVING, ETHIEK & VEILIGHEID

EFFECTIEF LEREN MET AI

TOOLS, TRICKS & PROMPT ENGINEERING

UPSKILLEN & RESKILLEN

TRANSFORMEER MET AI:

ontdek, ontwerp en ontwikkel de toekomst van leren

L&D

Versterk de prestaties
van werknemers

ONDERWIJS

Versterk het leren
van studenten

VAN DE MAKERS VAN:
next.»
learning

VORIG JAAR UITVERKOCHT! >>

WWW.NEXTLEARNING.NL/AI

18.11.2024
JAARBEURS
MEDIAPLAZA
UTRECHT

ai-deas » for learning

TRANSFORMEER MET AI: Ontdek, ontwerp en ontwikkel de toekomst van leren

De opkomst van generatieve algoritmes en AI-tools bieden enorme mogelijkheden voor het leren en ontwikkelen van professionals én studenten. Hoe gebruik je AI om leren te versterken?

WE GAAN AAN DE SLAG MET:

Beleid, wetgeving, ethiek & veiligheid:

Hoe ga je om met uitdagingen als gevoelige informatie, auteursrecht & betrouwbaarheid?



Effectief leren met AI:

Wat zijn de mogelijkheden voor adaptief, gepersonaliseerd en actief leren met AI?



Upskilling & reskilling:

Wat vraagt de komst van AI van werknemers en studenten?



Tools, tricks & prompt engineering:

Verken het AI-landschap en ga aan de slag met de mogelijkheden van tekst, afbeelding, video, GPT's, chatbots, digitale assistenten, API's & plug-ins.



AI-tools & toepassingen gebruik ik in de context van leren...

STARTER ★★★★★

...niet of nauwelijks

VERKENNER ★★★★★

...af en toe, maar niet consequent

VOORLOPER ★★★★★

...regelmatig tot vaak

INNOVATOR ★★★★★

...gericht en vrijwel dagelijks

DE EERSTE SPREKERS ZIJN BEKEND:

DAGVOORZITTER

Tjip de Jong - Organisatieadviseur, onderzoeker, schrijver, podcastmaker & universitair docent

Maak kennis met Tjip [in deze podcast](#)



KEYNOTE

From Delivery to Design: how to drive a real change with AI

- Why has the often-promised revolution by EdTech failed to materialize?
- How the impact of AI depends on how we choose to use it
- Learn how to prevent using AI to become more effective at ineffective practices

Dr. Philippa Hardman

Expert Learning Design & AI, LinkedIn Top Voice, Winner Innofounder Awards 2024, TEDX Speaker & Researcher University of Cambridge with 20+ years of experience



KEYNOTE

Patronen herkennen: Psychologie & AI in vogelvlucht

- Kan AI patronen herkennen in menselijk gedrag?
- Waarom een Nederlands alternatief voor ChatGPT belangrijk is
- Wat leerprofessionals kunnen leren van het opsporen van voortvluchtigen

Selmar Smit

Founder GPT-NL, Head of Science & Technology TNO & Hunter AvroTros Hunted



HACK-AI-THONS ★★★★★ // ★★★★★

Werk in twee aansluitende sessies aan een innovatieve oplossing voor een case. Je leert door AI toe te passen in een nieuwe context en wordt daarbij uitgedaagd door ervaren facilitators. Maximaal 20 plekken, VOL = VOL.

HACK-AI-THON >> L&D

Case: B/Proud van het Ministerie van Financiën

Facilitators:

Ilona Boomsma

Optimaliseert L&D, expert AI, Evalueren & Transfer, auteur

Jean-Luc Laval

AI-expert, innovator, awardwinnaar & auteur



HACK-AI-THON >> ONDERWIJS

Case: We zijn nog op zoek naar een interessante casus.

Wil jouw onderwijsinstelling hulp bij een uitdagend AI-vraagstuk?

Meld je [hier](#) aan!

Facilitator:

Barend Last

Onderwijsadviseur, Expert Didactiek & AI, Bestsellerauteur



Bekijk [hier](#) het hoofdstuk "Impact op het Onderwijs" uit Barend's boek "Chatten met Napoleon"

AI-DEA SHARING ★★★★★ // ★★★★★ // ★★★★★ // ★★★★★

Laat je inspireren door voorbeeldtoepassingen van andere onderwijsinstellingen of organisaties en leer van uitdagingen en successen in verschillende contexten.

AI Advisory Board: samen richtlijnen en afspraken maken over het gebruik van AI

Voorbeeld van:
ROERCollege/Schöndeln

Wilfred Rubens
zelfstandig adviseur,
projectleider en docent



AI in de rol van (fictieve) opdrachtgever

Voorbeeld van:
Saxion Hogescholen

Anouk Hölzken
Learning Designer
Saxion Hogescholen



Er volgen nog veel meer praktijkvoorbeelden en workshops

Wil jij een interessante toepassing uit jouw organisatie delen?

[Laat het ons weten!](#)

WORKSHOPS

Hoe L&D verandert en wat dat van jou vraagt

- Krijg inzichten in de onderzoeksresultaten over de impact van AI op het L&D-vak
- Skills om effectief & verantwoord om te gaan met AI

Marlo Kengen
hoofddocent Learning & Development in
Organisations Hogeschool van Arnhem
en Nijmegen (HAN)



Duurzame skills voor verantwoord werken met AI

- Competentieprofielen voor professionals van de toekomst
- Hoe werk je aan data- en digivaardigheid voor studenten

Marlo Kengen
hoofddocent Learning & Development in
Organisations Hogeschool van Arnhem
en Nijmegen (HAN)



PARTNERS:



**DONNA
JAMES.**

Check de website voor meer sprekers www.nextlearning.nl/ai

>> Actueel programma

De mogelijkheden van AI ontwikkelen zich snel. Komende maanden volgen we (technische) ontwikkelingen, best practices en de betekenis daarvan voor het L&D vak. Het programma ontwikkelt mee met de actualiteit en wordt continu geüpdatet.

Heb je een goed idee? Neem contact op!

Sam van der Schans

Congresmanager

Sam.van.der.schans@nextlearning.nl



>> Speciaal ontwikkeld voor:

Op dit congres brengen we **leerprofessionals uit het bedrijfsleven, de publieke sector** en het **onderwijs (VO, MBO, HO)** samen om te kijken naar de impact van AI op leren. L&D-professionals hebben een belangrijke rol in het bijscholen van hun werknemers en onderwijsprofessionals bereiden studenten voor op werken in een toekomst met AI. Met de razendsnelle ontwikkelingen van AI is dat een enorm uitdagende taak. Dit congres helpt je daarom in jouw professionalisering. Je gaat aan de slag met AI voor jouw praktijk.

Na dit congres heb je:

- Beter begrip van wat generatieve AI is en hoe dit leren en werken verandert
- Actuele kennis over de meest recente ontwikkelingen van AI & leren
- Toepassingsvoorbeelden van AI gezien in verschillende contexten
- Overzicht van de belangrijkste AI-tools
- Geoefend met AI in de context van leren

ai-deas >> for learning

TRANSFORMEER MET AI:

ontdek, ontwerp en ontwikkel de toekomst van leren

L&D

Versterk de prestaties van werknemers

ONDERWIJS

Versterk het leren van studenten

>> Ben jij er ook bij?

TICKET: € 650,-

Dit ticket geeft je toegang tot het complete programma en is inclusief koffie, thee, lunch en digitaal naslagwerk.

Vorig jaar uitverkocht!

Wil je erbij zijn? Meld je dan snel aan. Omdat we actief aan de slag gaan, hebben we beperkt plek.

Eerst meer weten? Neem contact op!

Sandra Donkers, Congresadviseur

040 - 2 972 770

sandra.donkers@nextlearning.nl



www.nextlearning.nl/ai