



Seminar:
*Geautomatiseerde besluitvorming:
algoritmen als aanklager, rechter en
executeur.*

17 januari 2020

Hoge raad der Nederlanden



MANDEVILLE

BUSINESS SCHOOL

Uitnodiging

Sommige onderzoekers voorspellen dat door technologie gebaseerd op algoritmen zoals AI, Deep Learning in combinatie met het gebruik van data-lakes en de enorme hoeveelheid vrije data die te vinden is op het (dark)web, anonimiteit en privacy verdwijnt. De mensheid zal worden geregeerd door geautomatiseerde besluitvorming. Voor het eerst in het bestaan van de menselijke maatschappij zal het menselijk leven deels worden beheerst en bestuurd door niet-mensen. Wat is hier de realiteit en de toekomst? En op welke wijze reageren toezichthouders en wetgevers op deze ontwikkeling? Is dit management by incident?

Beleids- en wetgevingsinitiatieven proberen achteraf deze technologische ontwikkelingen te harnassen en sturen. De fundamentele vraag op welke wijze deze vorm van besluitvorming echter in onze maatschappij dient te worden ingebed is overgeslagen. Zo verbiedt de AVG geautomatiseerde besluitvorming in de meeste gevallen en acht het uitsluitend toelaatbaar als deze besluitvorming transparant is en kan worden uitgelegd. Op welke wijze kan hier zowel juridisch als ethisch vorm aan worden gegeven zonder dat we als maatschappij achter de technische feiten blijven aanlopen? Hoe strikt moet en kan regelgeving überhaupt zijn, willen we bedrijven en instellingen niet onnodig beperken?

Programma

- 13.00 – 13.30 uur **Aankomst**
13.30 – 13.45 uur **Inleiding**
Maarten Feteris, president Hoge Raad
- 13.45 – 14.15 uur **Menselijk Grip op Algoritmen**
Jan Middendorp neemt u mee in zijn zoektocht naar menselijke grip op algoritmen. Hij meent dat wettelijk toezicht op algoritmen de maatschappij behoedt voor bias en discriminatie.
- 14.15 – 14.25 uur In gesprek met Jan Middendorp
- 14.30 – 15.00 uur **DNB-toezicht op artificial intelligence**
Joost van der Burgt meent dat De Nederlandsche Bank toezicht moet houden op artificial intelligence en algoritmen inzake FinTech.
- 15.00 – 15.10 uur In gesprek met Joost van der Burgt
- 15.10 – 15.30 uur **Pauze**
15.30 – 16.00 uur **Discriminatie? Geen probleem voor wiskundigen**
prof.dr. Gerrit Timmer betoogt dat sprake is van begripsverschil bij terminologische gelijkheid. Beleidsmakers begrijpen onvoldoende wat algoritmie precies inhoudt.
- 16.00 – 16.10 uur In gesprek met Gerrit Timmer
- 16.15 – 17.00 uur **Plenair debat tussen panel, sprekers, zaal**
- 17.00 – 18.00 uur **Borrel**

SPREKERS - PANELLEDEN

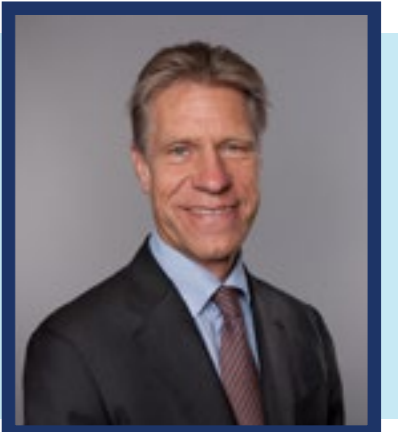
prof.dr. Gerrit Timmer

co-founder en Chief Science Officer van ORTEC. Timmer is emeritus hoogleraar Econometrie bij de VU. Hij is een internationaal gerenommeerd expert op het gebied van algoritmie en geautomatiseerde besluitvorming.



prof.dr. Ger Koole

hoogleraar wiskunde aan de VU. Hij doceert Business Analytics & Optimization. Zijn onderzoek richt zich op het gebruik van Machine Learning jegens service operators. Koole is daarnaast ondernemer en als zodanig mede oprichter van CCmath en Adscience.



prof.dr. Angeliën Kemna

Kemna was CFRO van de APG Group. Zij is hoogleraar Financial Markets aan de Universiteit van Maastricht. In 2011 werd zij uitgeroepen tot machtigste vrouw van Nederland. Kemna is bestuurslid van de Duisenberg School of Finance.



drs. Jan Middendorp

Middendorp is lid van de Tweede Kamer namens de VVD. Binnen de fractie is hij verantwoordelijk voor geautomatiseerde besluitvorming, artificial intelligence. Hij schreef het wetsvoorstel 'Menselijk Grip op Algoritmen'. Middendorp is econoom en werkte lange tijd als bankier. Hij is lid van de parlementaire commissie Digitale Toekomst.





SPREKERS - PANELLEDEN

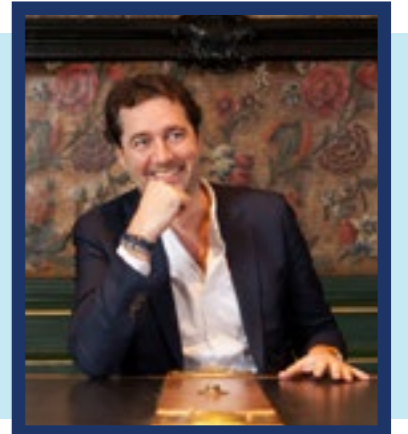
prof.dr. Gerit-Jan Zwenne

Gerrit -Jan Zwenne is partner bij Pels Rijcken advocaten. Hij is gezaghebbend advocaat op het gebied van privacy- en gegevensbeschermingsrecht. Hij heeft ruime ervaring met internet- en telecomrecht, blockchain, cloud en sensordata. Zwenne is hoogleraar Recht en de Informatiemij in Leiden.



mr. Olaf van Haperen

Olaf van Haperen studeerde rechten en biologie en is partner bij advocatenkantoor Eversheds Sutherland. Hij geeft leiding aan de sectie Intellectueel Eigendom en IT-Recht. Van Haperen is een specialist op het terrein van auteursrecht en privacyrecht.



drs. Daan Brink

Daan Brink doorliep de KMA en studeerde bedrijfskunde. Brink was Commanding Officer Special Forces Company bij Korps Commando Troepen en werkte bij o.a. de Militaire Inlichtingen- een Veiligheidsdienst. Hij is managing partner en mede-oprichter van Proximities Risk Consultancy.



Joost van den Burgt

Van der Burgt is Senior Policy Advisor Fintech en Artificial Intelligence bij De Nederlandsche Bank (DNB). Van der Burgt is auteur van de DNB-discussion paper 'General principles for the use of Artificial Intelligence in the financial sector' waarin hij de DNB-visie verwoordt over verantwoord AI-gebruik.



JE INVESTERING:

Ticket

Ticketprijs

Seminarticket

€ 45,-

Deze prijzen zijn excl. BTW (per persoon) en incl. koffie, thee, borrel en netwerken.

ANNEGIEN LOUDON

Wil je meer informatie over het seminar 'Geautomatiseerde besluitvorming'? Neem (vrijblijvend) contact op met de seminarmanager **Annegien Loudon** via **06 41623683**.



VOOR WIE?

Bestuurders, advocaten, directeuren, managers, professionals, advocaten, commissarissen, toezichthouders, integriteitscoördinatoren, compliance officers.

DEELNEMEN?

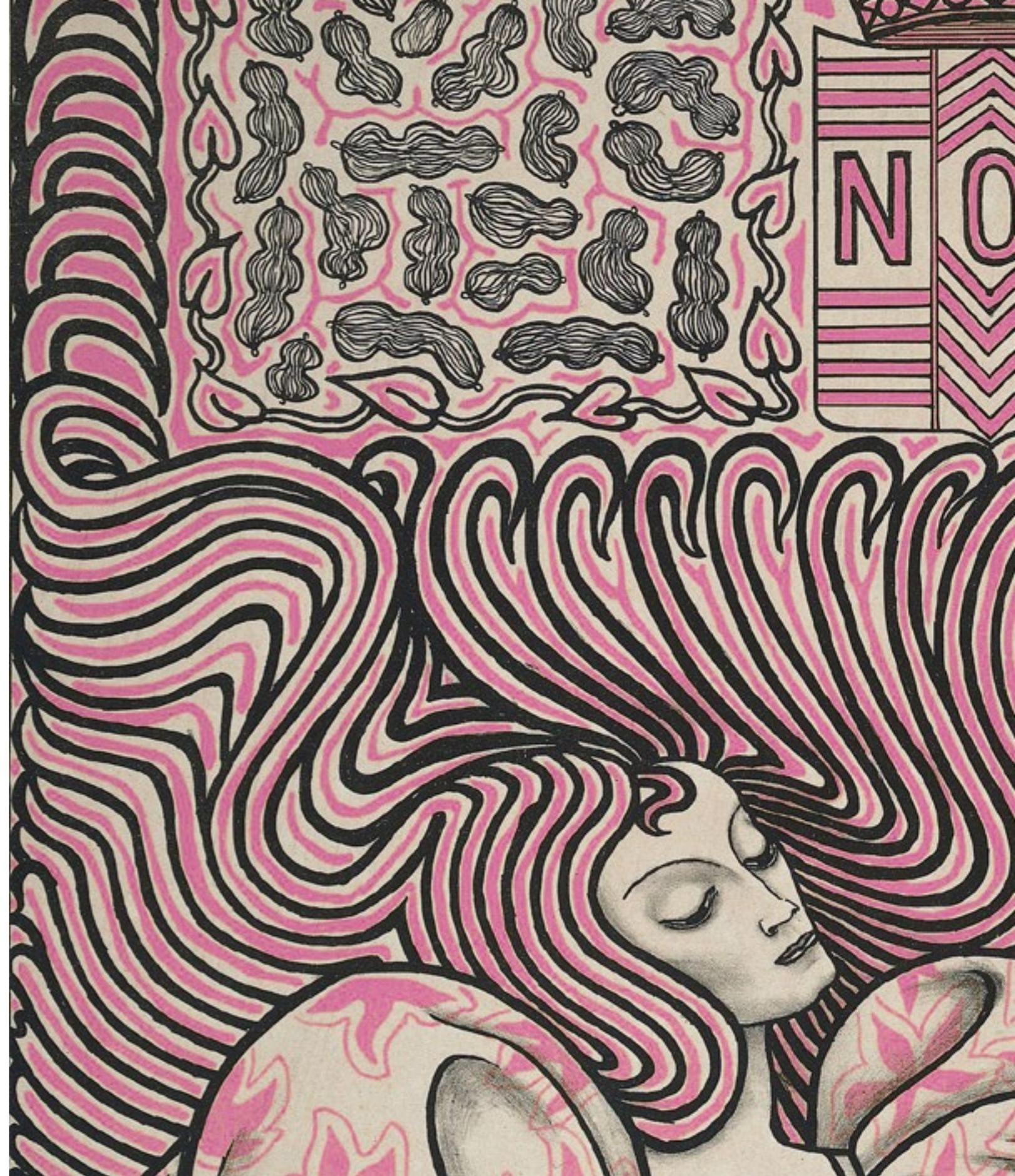
Stuur een e-mail aan: info@mandevilleacademy.nl o.v.v. 'Seminar Geautomatiseerde Besluitvorming'



Locatie:

Hoge Raad der Nederlanden
Korte Voorhout 8
2511 EK Den Haag

U kunt parkeren onder het Malieveld, de ingang bevindt zich aan de Koningskade.
Vanuit Den Haag CS loopt u in 10 minuten naar de Hoge Raad.



Mandeville Business School

Westhaven 12
2801 PH Gouda
0182-769290
info@mandevilleacademy.nl