

Driedaagse leergang

Verantwoord gebruik van algoritmes en big data binnen de overheid



17, 24 April & 1 Mei 2020, Den Haag/Utrecht

Doelgroep:

Beleidsonderzoekers

Statistici

Data managers

Kennismanagers

binnen de overheid

Georganiseerd door:



Partners 2019:



Conceptprogramma

17 April

	Docent	Onderwerp
Ochtend 09.30-12.40	Frank van Harmelen* , Professor Knowledge Representation & Reasoning, Vrije Universiteit van Amsterdam	Introductie
Middag 13.40-16.50	Anne Fleur van Veenstra , Researcher Policy Lab, TNO	Analyses en perspectieven van algoritmes en big data voor overheid

24 April

	Docent	Onderwerp
Ochtend 09.30-12.40	Tanaquil Arduin , Chief Data Officer, Gemeente Den Haag	Interne organisatie: implementatie van datagedreven werken en een 'data warehouse'
Middag 13.40-16.50	Sander Klous , Partner Data Analytics, KPMG & Professor Big Data Ecosystems, Universiteit van Amsterdam	Begrijpen en controleren van algoritmes

1 mei

	Docent	Onderwerp
Ochtend 09.30-12.40	Otto Koppius , Assistant Professor Business Analytics, Erasmus Universiteit	Ethiek en bias
Middag 13.40-16.50	T.B.A.	Case Study

* = niet bevestigd