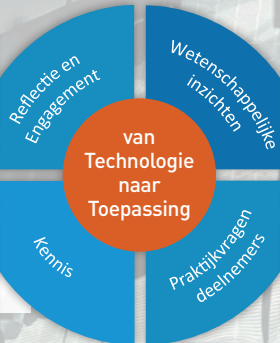


Besturen van de digitale samenleving

VU SCHOOL OF GOVERNANCE

- Privacy
- Transparantie
- Fake news
- Virtualisering

- Basisbegrip 'data driven decision making'
- Evaluatie Algemene verordening Gegevensbescherming (AVG)



- Theorie van de digitale samenleving
- Sociale media en polarisatie
- E-democracy

- Hoe vind ik de juiste data?
- Samenwerken met BigTech
- Effectieve burgerconsultatie

BESTUREN VAN DE DIGITALE SAMENLEVING

Nieuwe technieken en blijvende verantwoordelijkheden

Digitalisering verandert de maatschappij en haar bestuurbaarheid ingrijpend. Naast de fysieke wereld opereren burgers in een virtuele wereld die hen nieuwe interactiemogelijkheden biedt en waar andere gedragsnormen gelden. Door nieuwe technologieën is het mogelijk om grote hoeveelheden data te combineren en te analyseren. In toenemende mate wordt daarbij gebruikgemaakt van algoritmes die zich onttrekken aan het menselijk begripsvermogen. Zo biedt digitalisering beleidsmakers nieuwe informatie voor beleid, nieuwe beleidsinstrumenten, en nieuwe kanalen om te interacteren met burgers.

Deze leergang richt zich op beleidsmakers die actiever gebruik willen maken van hedendaagse data-analyse en digitale technologieën voor de realisatie van beleid. De leergang combineert inzicht in concrete en toepasbare technieken met reflectie op de bestuurlijke inbedding en op de maatschappelijke en ethische implicaties van hun gebruik.

PROGRAMMA

De opleiding bestaat uit zes interactieve bijeenkomsten van zes uur (10.00 – 16.00 uur) en een afsluitende presentatiedag. Iedere opleidingsdag bestaat uit meerdere onderdelen waarin we onderwijs door VU-experts afwisselen met prominente gastsprekers en het uitwerken van cases uit de praktijk.

RESULTAAT

Na succesvolle afronding van de opleiding heeft u onder andere:

- een scherp beeld van de manieren waarop digitalisering kan bijdragen aan beleid.
- een basisbegrip van de werking van kunstmatige intelligentie en machine learning en de manier waarop deze nieuwe technieken afwijken van traditionele methoden van informatieverwerking en -analyse.

- inzicht in de ethische dilemma's die de toepassing van data-analyse en digitale technieken opwerpen en de juridische instrumenten waarmee dit soort dilemma's reeds zijn afgekaderd.
- kennis van verschillende organisatie-modellen voor het inzetten van digitale toepassingen in bestuurlijke organisaties; van de belangrijkste praktische obstakels die zich daarbij kunnen voordoen; en de voorwaarden waaronder de opbrengsten van digitale analyse optimaal ingezet kunnen worden voor beleid.
- oefening opgedaan in het analyseren en verwerken van digitale analyse voor een concreet beleidsvraagstuk in uw eigen organisatie.

DATA/KOSTEN

De cursus start 25 november 2020. De zes bijeenkomsten vinden plaats op woensdag van 10.00 – 16.00 uur.

Kosten: € 2.950,- inclusief studiemateriaal en catering.

CONTACT

- T** 020 598 7497
E VU.SOG@vu.nl
W fsw.vu.nl/ongelijkheden