



MSc Sociologie: Sociologie van de Netwerksamenleving

Sociale Netwerken spelen een centrale rol bij het bevorderen van een duurzame samenleving. Hoe beïnvloeden persoonlijke relaties je gezondheid, carrière, of partnerkeuze? Hoe houden sociale netwerken gezinnen en gemeenschappen wel of juist niet bijelkaar? Hoe dragen zij bij aan de veerkracht van gemeenschappen na rampen of aan het succes van organisaties? Zien criminele netwerken er anders uit?

Algemene informatie en onderzoeksvelden

Dit unieke programma leert en past state-of-the-art theorieën en methoden toe om te kunnen begrijpen hoe de inhoud, structuur en dynamiek van sociale netwerken de samenleving beïnvloeden op een groot aantal domeinen. Deze behandelde domeinen weerspiegelen de belangrijkste onderzoeksgebieden van de stafleden: samenwerking in de zorgsector, gezamenlijke productie in bedrijven, integratie van etnische minderheden, de overgang naar hernieuwbare energiebronnen, pesten onder adolescenten en gezond ouder worden.

Je leert de theorieën toe te passen die betrekking hebben op instituties en menselijk gedrag binnen sociale netwerken, waarbij je gebruikmaakt van de modernste tools en methoden om kwantitatieve en kwalitatieve data te verzamelen en te analyseren, waarna je deze kennis kunt toepassen om zo beleid en beleidsinterventies te kunnen analyseren en verbeteren.

Voorbeeldvakken

- Theories of networks and sustainable cooperation
- Beleidsontwerp
- Social network analysis

Carrière mogelijkheden

- Beleidsadviseur
- Onderzoeker
- Ambtenaar bij verschillende overheidsdiensten
- Consultant
- Adviseur

Namen van vakken kunnen afwijken. Kijk op de website voor een actueel overzicht.



Inschrijvingsdeadlines

1 september 2021:

1 mei 2021



Collegegeld

EU/EEA: €2.143/jaar

Non EU/EEA: €15.900/jaar



Duur

1 jaar



Toelatingseisen

Bachelordiploma sociologie of afgeronde pre-master sociologie

www.rug.nl/masters/sociology-toelatingseisen

Meer informatie

Masterprogramma's Sociologie

Contact mastercoördinator

Contact studieadviseur