

Andragologie

Maatschappelijke Complexiteit: politiek beleid voor veranderingsperspectief

Interdisciplinaire Masterclass Methodologie

Tien masterclasses januari 2024- juni 2024
Met prof. dr. Dorien DeTombe en dr. Cor van Dijkum



Klimaatverandering, maatschappelijke transitie in de landbouw, de gezondheidszorg, de overheid en de energie sector, covid-19, terrorisme, vluchtelingen, jeugdzorg. U leest hier dagelijks over in de kranten. Deze soms samenhangende complexe maatschappelijke problemen gaan ons allen ter harte. Maar hoe maak je politiek beleid over deze domein- en grensoverschrijdende problemen? Hoe verander je hier iets aan? Deze problemen kunnen efficiënter, transparanter en beter worden opgelost met behulp van de wetenschappelijke kennis van het vakgebied Methodologie van Complexe Maatschappelijke Problemen.

De cursus is bedoeld voor:

Maatschappij- en gedragswetenschappers, in het bijzonder sociale wetenschappers als andragologen, politicologen, sociologen; economen en bedrijfskundigen. Maar ook voor technische wetenschappers die worden geconfronteerd met de onvermijdbare sociale aspecten van hun complex probleem. Professionals in de praktijk, beleidsmakers, managers op het gebied van gezondheidszorg, maatschappelijke hulpverlening, landbouw, energie-transitie, onderwijs en veiligheid. De masterclass richt zich op zowel uitvoerende professionals als managers en beleidsmakers.

Masterclass

Achtergrond van de masterclass

Het is moeilijk adequaat beleid te maken ten aanzien van maatschappelijke complexe problemen. Voor dit soort interdisciplinaire problemen is een multidisciplinaire benadering nodig van experts uit verschillende vakgebieden en van actoren betrokken bij het probleem. Het is een kennis- en machtssituatie die veel emoties opwerpt. Met behulp van COMPRAM (Complex Problem Handling Method) kan je die problemen beter aanpakken. Een methodologie die door Prof. dr. Dorien DeTombe is ontwikkeld. Waarbij kwalitatieve en kwantitatieve methoden en systeemtheorie worden gecombineerd om het probleem te analyseren en het probleem hanteerbaar te maken.

Doel van de masterclass

Na afloop van de masterclass bent u beter in staat:

- Met behulp van de Compram Methodologie inzicht te verkrijgen in de hantering van complexe maatschappelijke problemen;
- Uw kennis over de theoretische onderbouwing te vergroten;
- Probleemsituaties in de praktijk uit te werken.
- Kortom, u leert vragen te beantwoorden als: wat is een complex maatschappelijk probleem. Waarom moeten de problemen op een multidisciplinaire wijze worden aangepakt met meerdere actoren. Wat zijn de kennis-, machts- en emotieaspecten van een complex probleem. Hoe kan het probleem met behulp van systeemtheorie en simulatie hanteerbaar worden gemaakt. Hoe kunt u zelf zo'n probleem in de praktijk aanpakken. Hoe kunt u deze kennis overbrengen naar uw collega's.

Formule van de masterclass

In een viertal theorie bijeenkomsten krijgt u direct de gelegenheid om een eigen complex maatschappelijk probleem in te brengen en te analyseren.

In het tweede, praktische, gedeelte van de cursus van zes dagdelen wordt ingegaan op een hedendaags complex maatschappelijk probleem om onder meer met behulp van een simulatiemodel tot een dieper inzicht in de problematiek te komen.

U krijgt les van de grondlegger van het vakgebied Methodologie Maatschappelijke Complexiteit prof. dr. Dorien DeTombe, die u in een aantal boeiende lessen kennis laat maken met de theorie van complexe problemen en hoe deze kunnen worden geanalyseerd en op welke wijze de politieke beleidspersonen een adequaat en efficiënt antwoord kunnen vinden voor mogelijke veranderingen. Ook uw eigen dagelijkse ervaring met complexe problemen in de organisatie komt aan bod. In het tweede gedeelte van de cursus gaat u samen met de systeemtheorie- en simulatie expert dr. Cor van Dijkum en prof. dr. Dorien DeTombe een simulatiemodel maken van een complex probleem waarbij u kunt zien wat het effect van beleidsveranderingen zal zijn, voor een bepaald maatschappelijk probleem en voor uw eigen organisatieproblemen.

Van de deelnemers wordt een actieve houding verwacht met daarbij een voorbereiding per dagdeel door middel van literatuurbestudering (Engelstalig), opdrachten, individuele supervisie en het betrekken van de theorie op een eigen praktijksituatie. Voor het werken met de te verstrekken software (geschikt voor Windows 7 en hoger) dient u tijdens de bijeenkomsten te beschikken over een laptop met minimaal Windows 7.

De cursus bestaat uit tien bijeenkomsten van drie uur. De studiebelasting beslaat gemiddeld vier dagen per maand. Het aantal deelnemers is maximaal 20.

Certificaat: Na het goed doorlopen hebben van de cursus ontvangt u een certificaat te vergelijken met 12 ETS.

Eigen casuïstiek	U brengt uw eigen casuïstiek in, een probleemsituatie uit uw eigen praktijk.
Literatuur/materiaal (inbegrepen bij de cursusprijs)	DeTombe, Dorien (2015). <i>Handling Societal Complexity. A Study of the Theory and the Methodology of Societal Complexity and the COMPRAM Methodology</i> . Heidelberg: Springer Verlag. ISBN /EAN 978-3-662-43916-6. Dijkum, C. van (2023). <i>Werkboek Systeemtheorie en Simulatie</i> . Stella software, geschikt voor Windows 7 en hoger. Lees meer over de Compram methodologie op www.doriendetombe.nl
Afsluitende paper en Presentatie	U schrijft een paper ter afsluiting van de cursus over een door u zelf aangedragen complex maatschappelijk probleem. In de laatste bijeenkomst van de cursus geeft u een presentatie waarbij u ook zelf toehoorders kunt uitnodigen.

Programma

Het gaat in deze masterclass om tien bijeenkomsten van drie uur.
Op woensdagen van 18.00 - 21.00 uur.

Theoretisch gedeelte

Woensdag 7 februari 2024	Wat is maatschappelijke complexiteit. Voorbeelden van klimaatverandering, obesitas en de covid19 pandemie. U gaat dit direct vertalen naar uw eigen praktijk.
Woensdag 21 februari 2024	Hoofdstuk 7 Handling Societal Complexity. The Compram Methodology: A Methodology for Policy Making for Complex Societal Problems. pp 221-245 Kennis elicitatie: de Compram methodologie 6 stappen.
Woensdag 6 maart 2024 <i>online</i>	Hoofdstuk 4 Handling Societal Complexity. Human Problem Handling pp. 81-159 Het definiëren van het probleem: het zeven lagen communicatie model.
Woensdag 20 maart 2024 <i>online</i>	Hoofdstuk 6 Handling Societal Complexity. Methodological Demands for Human Complex Societal Problems pp. 187-220 H8 Global safety HiV and Aids Casus complexiteit: discussie aan de hand van de Compram methodologie van een eigentijds complex probleem en toepassing op uw eigen probleem. Verder vullen van het zeven-lagen communicatie model van de Compram methodologie.
	Practicum, hiertoe laptop meenemen, te gebruiken software is voor Windows 7 of 10.
Woensdag 3 april 2024	Het maken van een conceptueel model van de casus en van uw eigen probleem (als stap in het in het zeven-lagen communicatie model van de Compram methodologie).
Woensdag 17 april 2024	Oefenen met gebruikersvriendelijke software om modellen te maken van eenvoudige en minder eenvoudige systemen.
Woensdag 1 mei 2024	Maken van een simulatie model van het complexe probleem deel 1 en toepassing op uw

eigen praktijksituatie.

Woensdag
15 mei 2024

Maken van een simulatie model van het complexe probleem deel 2 en toepassing op uw eigen probleem.

Woensdag
29 mei 2024

Maken van een simulatie model van de eigen complexe casus complexiteit.

Woensdag
12 juni 2024

Presentatie en Uitreiking certificaat.

Docenten



Prof. dr. Dorien DeTombe is de grondlegger van het vakgebied Methodologie van Maatschappelijke Complexiteit. Zij ontwikkelde de Compram methodologie voor het maken van beleid ten aanzien van complexe maatschappelijke problemen, als duurzame ontwikkeling, overstromingen, grote steden problematiek, terrorisme, krediet crisis en gezondheidszorg. Zij studeerde sociale wetenschappen en informatica en is gepromoveerd op het gebied van Methodologie van Maatschappelijke Complexiteit. Zij werkte aan de Universiteit Utrecht en aan de Technische Universiteit Delft en is nu verbonden aan de Sichuan University in Chengdu, P.R. China. Zij heeft [artikelen en boeken](#) gepubliceerd op het gebied van Methodologie van Maatschappelijke Complexiteit. Zij werkt internationaal als [visiting professor](#) en organiseert regelmatig internationale [conferenties](#). Zij is verder voorzitter van de Dutch Research Group (Nosmo) Complex Societal Problems & Issues. De OECD adviseert de Compram methodologie te gebruiken voor Global Safety, zie [Report on the Workshop on Science and Technology for a Safer Society](#). DeTombe@nosmo.nl www.doriendetombe.nl



Dr. Cor van Dijkum studeerde Wis- en Natuurkunde naast Andragologie in Amsterdam. Hij promoveerde op het proefschrift: "Paradoxen. Een methodologische studie naar vicieuze cirkels in denken en handelen". Aan de Universiteit van Utrecht werd hij bekend als onderzoeker en docent op het gebied van actieonderzoek, methodenleer, statistiek, gamma-informatica, complexe modellen en computersimulatie. Over deze vakgebieden publiceerde hij [vele boeken en artikelen](#) en organiseerde hij als lid van Research Committees RC51 en RC33 internationale conferenties en workshops. Hij is voorzitter van de [Nederlandse Organisatie voor Sociaal-Wetenschappelijk Methodologisch Onderzoek](#). Als lid van de UvA kring Andragologie is hij actief bij de projecten [PION](#), [Mechanisme Design](#) en het Capra Seminar. Als directeur van [Sokrates Consultancy and Engineering](#) adviseert hij over praktijkonderzoek en verzorgt hij mastercursussen over computersimulatie, onder andere bij IBM, KPMG, Nolan and Norton en bij het UWV. c.j.vandijkum@nosmo.nl

Praktische zaken

Data Woensdagen: 7 en 21 februari, 6 en 20 maart, 3 en 17 april, 1, 15 en 29 mei, 12 juni 2024.

Tijden 18.00 - 21.00 uur.

Kosten € 2150,- per persoon.
€ 1950,- voor leden AUV
Een beperkt aantal plaatsen is beschikbaar voor studenten
Inclusief:

- * Dorien DeTombe (2015) *Handling Societal Complexity. A Study of the Theory and the Methodology Societal Complexity and the COMPRAM Methodology*, Berlin/Heidelberg: Springer Verlag. ISBN/EAN 978-3-662-43916-6; winkelwaarde € 137,79.
- * Dijkum, C. van (2023). *Werkboek Systeemtheorie en Simulatie*.
- * Simulatie software Stella (geschikt voor Windows 7 en hoger).
- * Catering: koffie en thee.

Locatie Universiteit van Amsterdam, precieze locatie wordt nog bekend gemaakt.

Organisatie De organisatie van deze masterclass is in handen van de Kring Andragologie van de Universiteit van Amsterdam, in samenwerking met Greenhill & Waterfront International Scientific & Development Institute on Complex Societal problems, Sokrates Consultancy and Engineering, NOSMO: Dutch Society on Methodology, Operational Research Euro Working Group on Methodology of Societal Complexity en de International Research Society on Methodology of Societal Complexity.

Inschrijven

U kunt zich voor deze Masterclass inschrijven via de volgende link naar de AUV-UvA-website. [Klik hier](#) voor inschrijving en betaling. U ontvangt dan een bevestigingsmail van uw inschrijving met het verzoek de bijgevoegde factuur te betalen. Na betaling ontvangt u een bevestiging van de inschrijving en ruim voor de start van de cursus nadere informatie over locaties en tijden. Mocht u nadere vragen hebben dan kunt u een e-mail sturen naar het secretariaat van de Kring Andragologie, naar andragologie@uva.nl.

Betaling uitsluitend vooraf (minimaal 2 weken voor aanvang) op rekeningnummer NL 47 INGB 0005 683 762 van Kring Andragologie o.v.v. 'Masterclass Maatschappelijke complexiteit' en uw naam.

U bent pas na ontvangst van uw betaling definitief ingeschreven voor deze Masterclass. Mocht u onverhoopt verhinderd zijn dan kunt u uw betaling tot 14 dagen voor de start terugontvangen. Daarna is restitutie niet mogelijk. U kunt wel een vervanger sturen.



ALUMNIKRING KRING ANDRAGOLOGIE



Universiteit van Amsterdam