

Instroomeisen Verandermanagement	Basisopleiding Verandermanagement	Module 1 Advanced Program (Ook als losse module)	Module 2 Interventionist Program (Ook als losse module)	Module 3 Master Program (Na succesvolle afronding M1 en M2)
		Module 1 + 2 + 3 = Master of Science Verandermanagement		
Relevante werkervaring	Minimaal 3 jaar	Minimaal 3 jaar	Minimaal 3 jaar	Minimaal 3 jaar
Werk/denk-niveau	Minimaal academisch denk- en werkniveau	Minimaal Academisch denk- en werkniveau	Minimaal Academisch denken werkniveau	Minimaal Academisch denken werkniveau
Vooropleiding eventuele Pre-master Pre-masteronderdelen <ol style="list-style-type: none"> 1. Discipline vakken - toets Basis VM 2. Methoden en Technieken, incl. E-lering statistiek 3. Academisch schrijven-paper. <p>De betreffende pre-master-onderdelen dienen succesvol afgerond te zijn vóór aanvang van de betreffende module.</p>	Minimaal relevante HBO-Bachelor	Relevante WO-bachelor Bij twijfel over relevantie WO-bachelor: <ol style="list-style-type: none"> 1. Discipline vakken - toets Basis VM HBO-bachelor + <ol style="list-style-type: none"> 1. Discipline vakken - toets Basis VM 	Relevante WO-bachelor Bij twijfel over relevantie WO-bachelor e/o weinig onderzoeksmethoden-technieken: <ol style="list-style-type: none"> 1. Discipline vakken - toets Basis VM 2. Methoden en Technieken, incl. e-learning statistiek HBO-bachelor + <ol style="list-style-type: none"> 1. Discipline vakken - toets Basis VM 2. Methoden en Technieken, incl e-learning statistiek 	Relevante WO-bachelor Bij twijfel over relevantie WO-bachelor e/o weinig onderzoeksmethoden-technieken: <ol style="list-style-type: none"> 1. Discipline vakken - toets Basis VM 2. Methoden en Technieken, incl. e-learning statistiek HBO-bachelor + <ol style="list-style-type: none"> 1. Discipline vakken - toets Basis VM 2. Methoden en Technieken, incl e-learning statistiek 3. Academisch schrijven-paper.
Intakegesprek en motivatiebrief met daarin de ervaring met verandermanagement, eigen opvattingen, motivatie van deelname aan opleiding.	nvt	v	v	v