

Studiepunten	OLP MIB VT 2023-2024			Periode				Werkvorm	Toetsvorm	Deeltoetsen wegings-factor	Minimumcijfer	Toets moment	Cijfer; NVD/VD; G/V/O	Modulecoördinator	Competenties	Contacturen	(Zelf)studie-uren	Toetsduur (min)	
	VOLTijd			1	2	3	4												Herkansing moment
<b>15</b>	<b>MIB-VTPI-23</b>	<b>Probleem Identificatie</b>	<b>Problem Identification</b>	x				<b>Praktijk</b>			<b>Zie artikel 4.6</b>		<b>Karin Potting</b>	<b>1-2-3-4-5-6-7</b>	<b>120</b>	<b>300</b>			
	TOETS01	Methode van onderzoek 1	Research Skills 1	x					IND.OPDR	34%	5,5	week 8 periode 1 / week 3 periode 2	Cijfer	Chris Aalberts			n.v.t.		
	TOETS02	Paper 1	Paper 1	x					IND.OPDR	33%	5,5	week 5 periode 1 / week 10 periode 2	Cijfer				n.v.t.		
	TOETS03	Paper 2	Paper 2	x					IND.OPDR	33%	5,5	week 10 periode 1 / week 3 periode 2	Cijfer				n.v.t.		
<b>15</b>	<b>Totaal aantal studiepunten periode Probleem Identificatie</b>																		
<b>15</b>	<b>MIB-VTOD-23</b>	<b>Organisatie Diagnose</b>	<b>Organization Diagnosis</b>		x			<b>Praktijk</b>			<b>Zie artikel 4.6</b>		<b>Maarten Haverkamp</b>	<b>1-2-3-4-6</b>	<b>120</b>	<b>300</b>			
	TOETS01	Methode van onderzoek 2	Research Skills 2		x				IND.OPDR	34%	5,5	week 8 periode 2 / week 3 periode 3	Cijfer	Chris Aalberts			n.v.t.		
	TOETS02	Organisatie Perspectieven (paper)	Organization Perspectives (paper 3 and video)		x				IND.OPDR	33%	5,5	week 5 periode 2 / week 10 periode 2	Cijfer				n.v.t.		
	TOETS03	Onderzoeksopdracht	Research assignment		x				GROEPSOPDR	33%	5,5	week 10 periode 2 / week 3 periode 3	Cijfer				n.v.t.		
<b>15</b>	<b>Totaal aantal studiepunten periode Organisatie Diagnose</b>																		
<b>15</b>	<b>MIB-VTVER-23</b>	<b>Veranderen</b>	<b>Change</b>			x		<b>Praktijk</b>			<b>Zie artikel 4.6</b>		<b>Eelco Tromp</b>	<b>1-2-3-4-5-6</b>	<b>80</b>	<b>340</b>			
	TOETS01	Integrale groepsopdracht	Integrated group assignment			x			GROEPSOPDR	34%	5,5	week 8 periode 3 / week 3 periode 4	Cijfer				n.v.t.		
	TOETS02	Innoveren en veranderen (poster)	Innovation and change (poster)			x			IND.OPDR	33%	5,5	week 8 periode 3 / week 3 periode 4	Cijfer				n.v.t.		
	TOETS03	Onderzoeksvorstel	Research proposal			x			IND.OPDR	33%	5,5	week 6 periode 3 / week 10 periode 3	Cijfer				n.v.t.		
<b>15</b>	<b>Totaal aantal studiepunten periode Veranderen</b>																		
<b>15</b>	<b>MIB-VTMP-23</b>	<b>Masterproef</b>	<b>Master Proof</b>				x	<b>Praktijk</b>			<b>Zie artikel 4.6</b>		<b>vacature</b>	<b>1-2-3-4-5-6-7</b>	<b>40</b>	<b>380</b>			
	TOETS01	Masterproef	Master Proof				x		IND.OPDR	100%	5,5	week 9 periode 4 / week 10 periode 5*	Cijfer				n.v.t.		
	TOETS02	Publieke presentatie	Public presentation				x		IND.OPDR	0%		week 10 periode 4 / week 10 periode 5*	NVD/VD				n.v.t.		
<b>15</b>	<b>Totaal aantal studiepunten periode Masterproef</b>																		

**Voetnoten:**

\* Week 10 periode 5 = de week van 21-25 augustus

Als je een onderdeel niet gehaald hebt dan krijg je het jaar erna nog een extra kans in september om dit onderdeel alsnog te voldoen.

**BEZEMVAKKEN 2022-2023**

Studiejaar	Cursusnaam	Cursuscode	Eerste toetsmoment	Tweede toetsmoment	Opmerkingen
1	Integrale Groepsopdracht Probleem Identificatie	MIB-VTPI-22 TOETS01		sep-23 zie regulier OLP	
1	Probleem Identificatie: Paper 1	MIB-VTPI-22 TOETS02		sep-23 zie regulier OLP	
1	Probleem Identificatie: Paper 2	MIB-VTPI-22 TOETS03		sep-23 zie regulier OLP	
1	Integrale Groepsopdracht Organisatie Diagnose	MIB-VTOD-22 TOETS01		sep-23 zie regulier OLP	
1	Organisatie Diagnose: Paper 1	MIB-VTOD-22 TOETS02		sep-23 zie regulier OLP	
1	Organisatie Diagnose: Paper 2	MIB-VTOD-22 TOETS03		sep-23 zie regulier OLP	
1	Veranderen: Integrale groepsopdracht	MIB-VTVER-22 TOETS01		sep-23 zie regulier OLP	
1	Veranderen: Innoveren en veranderen	MIB-VTVER-22 TOETS02		sep-23 zie regulier OLP	
1	Veranderen: Onderzoeksvoorstel	MIB-VTVER-22 TOETS03		sep-23 zie regulier OLP	
1	Masterproef	MIB-VTMP-22 TOETS01		sep-23 zie regulier OLP	
1	Masterproef: Publieke presentatie	MIB-VTMP-22 TOETS02		sep-23 zie regulier OLP	
1	Masterproef: Portfolio assessment	MIB-VTMP-22 TOETS03		sep-23 zie regulier OLP	