



**Programma van toetsing en afsluiting**

**VMBO KL 2021 - 2023**

<b>PTA VMBO KL Het Rhedens Dieren</b>								
Het PTA behelst het cohort 2021 - 2023.								
Het schoolexamen wordt door de examinerator gehouden overeenkomstig de voor ieder vak afzonderlijk aangegeven regeling, zoals vermeld in het vakgebonden PTA dat tegelijk met dit programma van toetsing wordt uitgegeven. Bij langdurige uitval van (meet)lessen van een docent(e) kan voor één of meerdere groepen de inhoud of het moment van afname van de toets aangepast worden. Dit gebeurt altijd in overleg met de directie. Indien nodig wordt ook een eventuele herkansing hierop aangepast.								
<b>Toetsvorm:</b>								
VP		vakproef: eindopdracht. De adviserende theorietoets is een onderdeel van het keuzevak.						
S		schriftelijke toets						
PO		praktische opdracht						
SV		schriftelijk verslag						
M		mondeling						
D		Digitaal						
P		Presentatie						
A		Activiteit						
D		Digitaal						
KL		Kijk en luistertoets						

Het Rhedens		PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING (PTA)				Cohort: 2021-2023			
Vak: Nederlands						Leerweg: KL			
Code (magister)	Leer jaar	Periode	Omschrijving/leerstof	Eindtermen	Toets vorm	Tijd	Weeg factor	Her.	
			<i>Periodewerk</i>						
500	3	P1	leesvaardigheid	k6	s	50 min.	0.33	ja	
501	3	P1	taalverzorging en formulering	k3	s	50 min.	0.33	ja	
502	3	P1	schrijfvaardigheid: brief	k7	s	150 min.	0.33	ja	
			<i>Toetsweek</i>						
503	3	TW1	PTA kijken en luisteren Cito	k4	s	100 min.	1.00	nee	
			<i>Periodewerk</i>						
504	3	P2	fictie en gesprekvaardigheid: boekbespreking	k8-k5-k2-v3	m	15 min.	0.5	nee	
505	3	P2	presentatie (stage/ beroep)	k5	m	15 min.	0.5	ja	
			<i>Toetsweek</i>						
506	3	TW2	PTA schrijfvaardigheid: betoog	k3-k7-v2	s	50 min.	1.00	ja	
			<i>Periodewerk</i>						
507	4	P1	fictie: verhaal afschrijven	k3	s	50 min.	1.00	nee	
508	4	P1	schrijven email en/of brief	k1-k2-k3-k7	s	50 min.	1.00	ja	
			<i>Toetsweek</i>						
509	4	TW1	PTA leesvaardigheid	k6	s	50 min.	2.00	ja	
			<i>Periodewerk</i>						
510	4	P2	recensie schrijven bij een film	k7-k8	s	150 min.	1.00	nee	
511	4	P2	taalverzorging en spelling	k2-k7-k8	s	50 min.	1.00	ja	
			<i>Toetsweek</i>						
512	4	TW2	PTA debat	k5	m	15 min.	2.00	nee	
<b>Methode:</b> Nieuw Nederlands									

Het Rhedens		PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING (PTA)					Cohort: 2021-2023				
Vak:	Engels						Leerweg:	KL			
Code (magister)	Leerjaar	Periode	Omschrijving/leerstof	Eindtermen	Toetsvorm	Tijd	Weegfactor	Her.			
			<i>Periodewerk</i>								
500	3	P1	Taaltaak 1	K1/2/3/4/5/6/7/ V1V2 V4 V5	M S	90 min	0.5	nee			
501	3	P1	Taaltaak 2	K1/2/3/4/5/6/7/ V1V2 V4 V5	M S	90 min	0.5	nee			
502	3	P1	Formatief	K4/ K5/ V	S	40 min	0.0	ja			
			<i>Toetsweek</i>								
503	3	TW1	Cito K&L en tekst	K4/K5	S	120 min	1.0	nee			
			<i>Periodewerk</i>								
504	3	P2	Taaltaak 3	K1/2/3/4/5/6/7 V1/V2 V4/V5	M S	90 min	0.5	nee			
505	3	P2	Taaltaak 4	K1/2/3/4/5/6/7 V1/V2 V4/V5	M S	90 min	0.5	nee			
506	3	P2	Formatief	K4/ K5/ V	S	40 min	0.0	ja			
			<i>Toetsweek</i>								
507	3	TW2	Cito K&L en tekst	K4/K5	S	120 min	1.0	nee			
			<i>Periodewerk</i>								
508	4	P1	Taaltaak 1	K1/2/3/4/5/6/7/ V1 V2 V4 V5	M S	90 min	1.0	nee			
509	4	P1	Taaltaak 2	K1/2/3/4/5/6/7/ V1 V2 V4 V5	M S	90 min	1.0	nee			
510	4	P1	Formatief	K4/ K5/ V	S	40 min	0.0	ja			
			<i>Toetsweek</i>								
511	4	TW1	Cito K&L en tekst	K4/ K5	S	120 min	2.0	nee			
			<i>Periodewerk</i>								
512	4	P2	Cito K&L en tekst	K4/ K5	S	90 min	1.0	nee			
513	4	P2	Taaltaak 3	K1/2/3/4/5/6/7/ V1 V2 V4 V5	M S	90 min	1.0	nee			
514	4	P2	Formatief	K4/ K5/ V	S	40 min	0.0	ja			
			<i>Toetsweek</i>								
515	4	TW2	Mondeling	K6	M	20 min	2.0	nee			
<b>Methode:</b> Geen: Taaltaken en Cito examenmateriaal											

Het Rhedens		PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING (PTA)				Cohort: 2021-2023			
Vak: Duits		Leerweg: KL							
Code (magister)	Leer jaar	Periode	Omschrijving/leerstof	Eindtermen	Toets vorm	Tijd	Weeg factor	Her.	
			<i>Periodewerk</i>						
500	3	P1	Cito kijken/ luisteren BL	K1 K2 K3 K5 V4 V5	KLT	2x25 min.	0.5	nee	
501	3	P1	Leesvdh BL examen	K1 K2 K3 K4 V1 V3 V4 V5	S	40 min	0.5	nee	
			<i>Toetsweek</i>						
502	3	TW1	Schrijfdh	K1 K2 K3 K4 K7 V1 V2 V3 V4 V5	S	40 min.	1,00	ja	
			<i>Periodewerk</i>						
503	3	P2	Cito kijken/ luisteren BL	K1 K2 K3 K5 V4 V5	KLT	2x25 min.	0.5	nee	
504	3	P2	Leesvdh BL examen	K1 K2 K3 K4 V1V3 V4 V5	S	40 min.	0.5	nee	
			<i>Toetsweek</i>						
505	3	TW2	Gespreksvdh (volgens apart rooster)	K1 K2 K3 K6 V3 V4 V5	M	15 min.	1,00	nee	
			<i>Periodewerk</i>						
506	4	P1	Cito kijken/ luisteren KL	K1 K2 K3 K5 V4 V5	KLT	2x25 min.	1.0	nee	
507	4	P1	Leesvdh KL examen	K1 K2 K3 K4 V1 V3 V4 V5	S	40 min	1.0	nee	
			<i>Toetsweek</i>						
508	4	TW1	Schrijfdh	K1 K2 K3 K4 K7 V1 V2 V3 V4 V5	S	40 min.	2.0	ja	
			<i>Periodewerk</i>						
509	4	P2	Cito kijken/ luisteren KL	K1 K2 K3 K5 V4 V5	KLT	2x25 min.	1.0	nee	
510	4	P2	Leesvdh KL examen	K1 K2 K3 K4 V1 V3 V4 V5	S	40 min.	1.0	nee	
			<i>Toetsweek</i>						
511	4	TW2	Gespreksvdh (volgens apart rooster)	K1 K2 K3 K6 V3 V4 V5	M	15 min.	2.0	nee	
<b>Methode:</b>		Methode: Neue Kontakte 7e ed.							
<b>Bron:</b>		<a href="https://www.examenblad.nl/examenstof/duits-vmbo/2021/f=/duits.pdf">https://www.examenblad.nl/examenstof/duits-vmbo/2021/f=/duits.pdf</a>							

Het Rhedens		PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING (PTA)				Cohort: 2021-2023			
Vak: Wiskunde				Leerweg: KL					
Code (magister)	Leerjaar	Periode	Omschrijving/leerstof	Eindtermen	Toetsvorm	Tijd	Weegfactor	Her.	
<i>Periodewerk</i>									
500	3	P1	PTA Toets Hfst 2	K1/K2/K3/K5/K6	s	50	0,33	nee	
501	3	P1	PTA Toets Hfst 3	K1/K2/K3/K4	s	50	0,33	nee	
502	3	P1	PTA Toets Hfst 1	K1/K2/K3/K5	s	50	0,33	nee	
<i>Toetsweek</i>									
503	3	TW1	Eindtoets Hfst 1, 2, 3, 5	K1/K2/K3/K4/K5/K6	s	90	1,00	ja	
<i>Periodewerk</i>									
504	3	P2	PTA Toets Hfst 6 en 9	K1/K2/K3/K4	s	50	0,25	nee	
505	3	P2	PTA Toets Hfst 7	K1/K2/K3/K5/K6	s	50	0,25	nee	
506	3	P2	PTA Toets Hfst 10	K1/K2/K3/K6	s	50	0,25	nee	
507	3	P2	PTA Toets Hfst 4	K1/K2/K3/K7/K8	po	50	0,25	nee	
<i>Toetsweek</i>									
508	3	TW2	Eindtoets Hfst 6, 7, 9, 10	K1/K2/K3/K4/K5/K6	s	90	1,00	ja	
<i>Periodewerk</i>									
509	4	P1	PTA Toets Hfst 2	K1/K2/K3/K4	s	50	0,5	nee	
510	4	P1	PTA Toets Hfst 3	K1/K2/K3/K5/K6	s	50	0,5	nee	
511	4	P1	PTA Toets Hfst 4	K1/K2/K3/K4	s	50	0,5	nee	
512	4	P1	PTA Toets Hfst 1	K1/K2/K3/K7/K8	po		0,5	nee	
<i>Toetsweek</i>									
513	4	TW1	Eindtoets Hfst 1, 2, 3, 4	K1/K2/K3/K4/K5/K6	s	90	2,0	ja	
<i>Periodewerk</i>									
514	4	P2	PTA Toets Hfst 5	K1/K2/K3/K5	s	50	0,66	nee	
515	4	P2	PTA Toets Hfst 6	K1/K2/K3/K5/K6	s	50	0,67	nee	
516	4	P2	PTA Toets Hfst 7	K1/K2/K3/K4	s	50	0,67	nee	
<i>Toetsweek</i>									
517	4	TW2	Eindtoets Hfst 5, 6, 7, 8	K1/K2/K3/K4/K5/K6	s	90	2,0	ja	
<b>Methode:</b>									

<b>Het Rhedens</b>		PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING (PTA)				<b>Cohort: 2021-2023</b>			
<b>Vak:</b> Natuurkunde				<b>Leerweg:</b> KL					
<b>(magister)</b>	<b>Leerjaar</b>	<b>Periode</b>	<b>Omschrijving/leerstof</b>	<b>Eindtermen</b>	<b>Toetsvorm</b>	<b>Tijd</b>	<b>Weegfactor</b>	<b>Her.</b>	
<i>Periodewerk</i>									
500	3	P1	Toets H4 stoffen + H7 materie	NASK1/K/1/2/3/4/10/12	S	50 min	0,25	nee	
501	3	P1	Toets H5 licht	NASK1/K/1/2/7	S	50 min	0,25	nee	
502	3	P1	Toets H8 atomen en straling	NASK1/K/1/2/10/11	S	50 min	0,25	nee	
503	3	P1	PO H2 weer	NASK1/K/1/2/3/6/10/12	PO	-	0,25	nee	
<i>Toetsweek</i>									
504	3	TW1	Eindtoets PTA H2 H4 H5 H7 H8	NASK1/K/1/2/3/4/6/7/10/11/12	S	100 min	1	ja	
<i>Periodewerk</i>									
505	3	P2	Toets H1 elektriciteit	NASK1/K/1/2/3/5	S	50 min	0,25	nee	
506	3	P2	Toets H9 schakelingen (boek 4)	NASK1/K/1/2/5	S	50 min	0,25	nee	
507	3	P2	Toets H3 krachten + H1 krachten (boek 4)	NASK1/K/1/2/3/9	S	50 min	0,25	nee	
508	3	P2	PO H6 warmte	NASK1/K/1/2/3/5/6	PO	-	0,25	nee	
<i>Toetsweek</i>									
509	3	TW2	Eindtoets PTA H1 H3 H6 H1 (boek 4) H9 boek 4	NASK1/K/1/2/3/5/6/9	S	100 min	1	ja	
<i>Periodewerk</i>									
	4		Aangezien er volgend jaar met een nieuw boek wordt gewerkt en deze nog niet ontwikkeld is door Malmberg kan het PTA voor klas vier nog niet exact worden ingevuld.	In ieder geval NASK1/K/8					
<b>Methode:</b>									

Het Rhedens		PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING (PTA)					Cohort: 2021-2023			
Vak: Biologie							Leerweg: KL			
Code (magister)	Leerjaar	Periode	Omschrijving/leerstof	Eindtermen	Toetsvorm	Tijd	Weegfactor	Her.		
			<i>Periodewerk</i>							
500	3	P1	H1	BI/K/4	S	50 min	0,50	nee		
501	3	P1	H2	BI/K/12	S	50 min	0,50	nee		
502	3	P1	H3	BI/K/13	S	50 min	0,50	nee		
			<i>Toetsweek</i>							
503	3	TW1	PTA H1 t/m H4	BI/K/4 BI/K/5 BI/K/12 BI/K/13	S	50 min	1,50	ja		
			<i>Periodewerk</i>							
504	3	P2	H5	BI/K/11	S	50 min	0,50	nee		
505	3	P2	H6	BI/K/11	S	50 min	0,50	nee		
506	3	P2	H7	BI/K/8	S	50 min	0,50	nee		
			<i>Toetsweek</i>							
507	3	TW2	PTA H5 T/M H7	BI/K/8 BI/K/11 BI/V/2	S	50 min	1,50	ja		
			<i>Periodewerk</i>							
508	4	P1	H1	BI/K/6	S	50 min	1,00	nee		
509	4	P1	H2	BI/K/6	S	50 min	1,00	nee		
510	4	P1	H3	BI/K/7	S	50 min	1,00	nee		
			<i>Toetsweek</i>							
511	4	TW1	PTA H1 t/m H3	BI/K/6 BI/K/7	S	50 min	3,00	ja		
			<i>Periodewerk</i>							
512	4	P2	H4	BI/K/9	S	50 min	1,00	nee		
513	4	P2	H5	BI/K/9	S	50 min	1,00	nee		
514	4	P2	H6	BI/K/9	S	50 min	1,00	nee		
			<i>Toetsweek</i>							
515	4	TW2	PTA H1 T/M H7	BI/K/9 BI/K/10 BI/V/1	S	50 min	3	ja		
<b>Methode:</b>		Biologie voor jou								



Het Rhedens		PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING (PTA)				Cohort: 2021-2023			
Vak: Economie						Leerweg: KL			
Code (magister)	Leerjaar	Periode	Omschrijving/leerstof	Eindtermen	Toetsvorm	Tijd	Weegfactor	Her.	
			<i>Periodewerk</i>						
500	3	P1	PW H1	EC/K/4 EC/K/2	S	40min.	0,25	Nee	
501	3	P1	PW H2	EC/K/4 EC/K/2	S	40min.	0,25	Nee	
502	3	P1	PO H4	C/K/4 EC/K/2	PO	100min.	0,25	Nee	
			<i>Toetsweek</i>						
503	3	TW1	PTA TOETS H3 & H4	EC/K/4 EC/K/2	S	75min.	0,75	Ia	
			<i>Periodewerk</i>						
504	3	P2	PW H5	EC/K/6 EC/K/2	S	40min.	0,25	Nee	
505	3	P2	PW H6	EC/K/6 EC/K/2	S	40min.	0,25	Nee	
506	3	P2	PO H7	EC/K/8 EC/K/2	PO	100min.	0,25	Nee	
			<i>Toetsweek</i>						
507	3	TW2	PTA TOETS H7 & H8	EC/K/5 EC/K/8 EC/K/1 EC/K/2	S	75min.	0,75	Ia	
			<i>Periodewerk</i>						
508	4	P1	PW H1	EC/K/5 EC/K/2	S	40min.	0,75	Nee	
509	4	P1	PW H2	EC/K5 EC/K/2	S	40min.	0,75	Nee	
			<i>Toetsweek</i>						
510	4	TW1	PTA TOETS H1, H2 & H3	EC/K5 EC/K/2	S	75min.	1,50	Ia	
			<i>Periodewerk</i>						
511	4	P2	PW H4	EC/K/7 EC/K/2	S	40min.	0,75	Nee	
512	4	P2	PW H5	EC/K/7 EC/K/2	S	40min.	0,75	Nee	
			<i>Toetsweek</i>						
513	4	TW2	PTA TOETS H4 & H5	EC/K.7 EC/K/2	S	75min.	1,50	Ia	
<b>Methode:</b> Economisch bekeken									

Het Rhedens		PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING (PTA)					Cohort: 2021-2023			
Vak: Aardrijkskunde							Leerweg: KL			
Code (magister)	Leerjaar	Periode	Omschrijving/leerstof		Eindtermen	Toetsvorm	Tijd	Weegfactor	Her.	
<i>Periodewerk</i>										
500	3	P1	Arm en Rijk in Nigeria H1		AK/K/4 AK/K/2 AK/K/3	S	40 min.	0.33	nee	
501	3	P1	Arm en Rijk in de VS H2		AK/K/4 AK/K/2 AK/K/3	S	40 min.	0.33	nee	
502	3	P1	Bronnen van Energie in Nederland H4		AK/K/5 AK/K/2 AK/K/3	PO	80 min.	0.34	nee	
<i>Toetsweek</i>										
503	3	TW1	Arm en Rijk	H1, 2, 3	AK/K/4 AK/K/2 AK/K/3	S	50 min.	1.0	ja	
<i>Periodewerk</i>										
504	3	P2	Bronnen van Energie in Frankrijk H5		AK/K/5 AK/K/2 AK/K/3	S	40 min.	0.33	nee	
505	3	P2	Bronnen van Energie in Brazilië H6		AK/K/5 AK/K/2 AK/K/3	S	40 min.	0.33	nee	
506	3		Grenzen en Identiteit in Nederland H7		AK/K/9 AK/K/2 AK/K/3	S	40 min.	0.34	nee	
507	3	P2	Grenzen en Identiteit in Europa H8		AK/K/9 AK/K/2 AK/K/3					
<i>Toetsweek</i>										
508	3	TW2	Grenzen en Identiteit H7, 8, 9		AK/K/9 AK/K/2 AK/K/3	S	50 min.	1.00	ja	
<i>Periodewerk</i>										
509	4	P1	Weer en Klimaat in Nederland H1		AK/K/4 AK/K/2 AK/K/3	S	40 min.	0.66	nee	
510	4	P1	Weer en Klimaat in de VS H2		AK/K/4 AK/K/2 AK/K/3	S	40 min.	0.67	nee	
511	4	P1	Bevolking en Ruimte in Nederland H4		AK/K/5 AK/K/2 AK/K/3	S	50 min.	0.67	nee	
<i>Toetsweek</i>										
512	4	TW1	Weer en Klimaat H1, 2, 3		AK/K/4 AK/K/2 AK/K/3	S	50 min.	2.0	ja	
<i>Periodewerk</i>										
513	4	P2	Bevolking en Ruimte in Duitsland H5		AK/K/5 AK/K/2 AK/K/3	S	40 min.	0.66	nee	
514	4	P2	Water in Nederland H7		AK/K/5 AK/K/2 AK/K/3	S	40 min.	0.67	nee	
515	4	P2	Water in China H8		AK/K/6 AK/K/2 AK/K/3	S	40 min.	0.67	nee	
<i>Toetsweek</i>										
516	4	TW2	Bevolking en Ruimte H4, 5, 6		AK/K/5 AK/K/2 AK/K/3	S	50 min.	2.0	ja	
<b>Methode:</b> De Geo										

Het Rhedens		PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING (PTA)					Cohort: 2021-2023			
Vak: KCKV							Leerweg: KL			
Code (magister)	Leerjaar	Periode	Omschrijving/leerstof	Eindtermen	Toetsvorm	Tijd	Weegfactor	Her.		
			<i>Periodewerk</i>							
500	3	P1	lij en ie omgeving' (met o.a. cultureel zelfportret)	K1 t/m K4	SV&PO	6 weken	1,00	nee		
501	3	P1	Film, Fotografie en Muziek.	K1 t/m K4	SV&PO	6 weken	1,00	nee		
			<i>Periodewerk</i>							
502	3	P2	Mode & Design	K1 t/m K4	SV&PO	6 weken	1,00	nee		
503	3	P2	Persoonlijk Kunstdossier: 4 culturele/kunsthinnige activiteiten	K1 t/m K4	SV&PO	6 weken	1,00	nee		
			<i>Toetsweek</i>							
504	3	P2	Presentatie van 1 cultureel/ kunsthinnige activiteit	K3 en K4	SV&PO	6 weken	1,00	nee		
<b>Methode: n.v.t.</b>										

Het Rhedens		PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING (PTA)				Cohort: 2021-2023			
Vak: Maatschappijleer		Leerweg: KL							
Code (magister)	Leerj aar	Periode	Omschrijving/leerstof	Eindtermen	Toets vorm	Tijd	Weeg factor	Her.	
<i>Periodewerk</i>									
500	3	P1	thema Wat is Maatschappijleer en thema Jongeren	ML 1/K/1: Oriëntatie op leren en werken ML 1/K/2: Basisvaardigheden ML 1/K/2 Leervaardigheden Maatschappijleer ML 1/K/6 Macht en Zeggenschap	s	40 min.	0.5	nee	
501	3	P1	thema Media	ML 1/K/1: Oriëntatie op leren en werken ML 1/K/2: Basisvaardigheden ML 1/K/2 Leervaardigheden Maatschappijleer ML 1/K/7 Beeldvorming en stereotypering	s	40 min.	0.5	nee	
502	3	P1	thema Criminaliteit	ML 1/K/1: Oriëntatie op leren en werken ML 1/K/2: Basisvaardigheden ML 1/K/2 Leervaardigheden Maatschappijleer ML 1/K/6 Macht en Zeggenschap ML 1/K/4	s	40 min.	0.5	nee	
503	3	P1	Actualiteiten toets	Basisvaardigheden ML 1/K/2	s	15 min.	0.5	nee	
<i>Toetsweek</i>									
504	3	TW1	PTA toets 4 thema's: Wat is MA?, Jongeren, Media, Criminaliteit	ML 1/K/1: Oriëntatie op leren en werken ML 1/K/2: Basisvaardigheden ML 1/K/2 Leervaardigheden Maatschappijleer ML 1/K/6 Macht en Zeggenschap ML 1/K/4: Cultuur en Socialisatie ML 1/K/7 Beeldvorming en stereotypering	s	40 min.	2.00	ja	
<i>Periodewerk</i>									
505	3	P2	thema Politiek/Nederland en de Wereld	ML 1/K/1: Oriëntatie op leren en werken ML 1/K/2: Basisvaardigheden ML 1/K/2 Leervaardigheden Maatschappijleer ML 1/K/6 Macht en Zeggenschap ML 1/K/4: Cultuur en Socialisatie ML 1/K/ 5 Sociale verschillen	s	40 min.	0.5	nee	
506	3	P2	thema Werk	ML 1/K/1: Oriëntatie op leren en werken ML 1/K/2: Basisvaardigheden ML 1/K/2 Leervaardigheden Maatschappijleer ML 1/K/ 5 Sociale verschillen	s	40 min.	0.5	nee	
507	3	P2	thema Pluriforme Samenleving	ML 1/K/1: Oriëntatie op leren en werken ML 1/K/2: Basisvaardigheden ML 1/K/2 Leervaardigheden Maatschappijleer ML 1/K/4: Cultuur en Socialisatie	m	15 min.	0.5	nee	
508	3	P2	Opdracht controle thema's periode 2	Basisvaardigheden ML 1/K/2	s	maatwerk	0.5	nee	
<i>Toetsweek</i>									
509	3	TW2	PTA toets 4 thema's: Wat is MA? Jongeren Media Criminaliteit	ML 1/K/1: Oriëntatie op leren en werken ML 1/K/2: Basisvaardigheden ML 1/K/2 Leervaardigheden Maatschappijleer ML 1/K/4: Cultuur en Socialisatie ML 1/K/5 Sociale Verschillen ML 1/K/6 Macht en Zeggenschap ML 1/K/7 Beeldvorming en stereotypering	s	40 min.	2.00	ja	
<b>Methode:</b> Essener Thema's Maatschappijleer									

<b>Het Rhedens</b>		<b>PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING (PTA)</b>						<b>Cohort:</b>	<b>2021-2023</b>
<b>Vak:</b> Lichamelijke opvoeding						<b>Leerweg:</b> KL			
<b>Code</b> (magister)	<b>Leerjaar</b>	<b>Periode</b>	<b>Omschrijving/leerstof</b>	<b>Eindtermen</b>	<b>Toetsvorm</b>	<b>Tijd</b>	<b>Beoordeling</b>	<b>Her.</b>	
			<i>Periodewerk</i>						
500	3	P1	Atletiek	(K7) (K2)	p.o.	n.v.t.	O//RV/G	ia	
501	3	P1	Ppresenteren/show	Turnen (K5) , bewegen op muziek (K6)(K2)	p.o.	n.v.t.	O//RV/G	ia	
502	3	P1	Spel	(K4)(K2) + regelende rollen	p.o.	n.v.t.	O//RV/G	ia	
			<i>Periodewerk</i>						
503	3	P2	Atletiek	(K7)(K2)	p.o.	n.v.t.	O//RV/G	ia	
504	3	P2	Vitaliteit	K1 + K3	s.o.	n.v.t.	O//RV/G	ia	
505	3	P2	Spel	(K4)(K2) + regelende rollen	p.o.	n.v.t.	O//RV/G	ia	
506	3	P2							
			<i>Periodewerk</i>						
507	4	P1	Atletiek	(K7)	p.o.	n.v.t.	O//RV/G	ia	
			<i>Periodewerk</i>						
508	4	P2	Sportoriëntatie	(K1) (K2) (K3) (K4) (K6) (K8) (K9)	H	n.v.t.	O/V	ia	
<b>Methode:</b> n.v.t.									

<b>Het Rhedens</b>		<b>PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING (PTA)</b>				<b>Cohort: 2021-2023</b>			
<b>Vak:</b> Profiel E&O						<b>Leerweg:</b> KL			
<b>Code</b> (magister)	<b>Leerjaar</b>	<b>Periode</b>	<b>Omschrijving/leerstof</b>	<b>Eindtermen</b>	<b>Toetsvorm</b>	<b>Tijd</b>	<b>Weeg factor</b>	<b>Her.</b>	
			<i>Periodewerk</i>						
	3		Commercieel	P/EO/1.1, 1.2	CSPE	richttijd CSPE	conform CSPE	ja	
	3		Secretarieel	P/EO/2.1, 2.2	CSPE	richttijd CSPE	conform CSPE	ja	
	3		Logistiek	P/EO/3.1, 3.2, 3.3	CSPE	richttijd CSPE	conform CSPE	ja	
	3		Administratie	P/EO/4.1, 4.2	CSPE	richttijd CSPE	conform CSPE	ja	
<b>Methode:</b> MIXED   Lesmethode vmbo beroepsgericht   ThiemeMeulenhoff									

<b>Het Rhedens</b>		<b>PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING (PTA)</b>				<b>Cohort: 2021-2023</b>			
<b>Vak:</b>	PIE				<b>Leerweg:</b>	KL			
<b>Code (magister)</b>	<b>Leerjaar</b>	<b>Periode</b>	<b>Omschrijving/leerstof</b>	<b>Eindtermen</b>	<b>Toetsvorm</b>	<b>Tijd</b>	<b>Weeg factor</b>	<b>Her.</b>	
			<i>Periodewerk</i>						
	3		Module 1 Ontwerpen en maken	P/PIE 1.1 P/PIE 1.2 P/PIE 1.3	CSPE	Richttijd CSPE	Conform CSPE	ja	
	3		Module 2 Bewerken en verbinden van materialen	P/PIE 2.1 P/PIE 2.2	CSPE	Richttijd CSPE	Conform CSPE	ja	
	3		Module 3 Besturen en automatiseren	P/PIE 3.1 P/PIE 3.2 P/PIE 3.3	CSPE	Richttijd CSPE	Conform CSPE	ja	
	3		Module 4 Installeren en monteren	P/PIE 4.1 P/PIE 4.2	CSPE	Richttijd CSPE	Conform CSPE	ja	
<b>Methode:</b>									

<b>Het Rhedens</b>		<b>PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING (PTA)</b>				<b>Cohort: 2021-2023</b>		
<b>Vak:</b>	Profiel Z&W				<b>Leerweg:</b> KL			
<b>Code</b> (magister)	<b>Leerj</b> <b>aar</b>	<b>Periode</b>	<b>Omschrijving/leerstof</b>	<b>Eindtermen</b>	<b>Toets</b> <b>vorm</b>	<b>Tijd</b>	<b>Weeg factor</b>	<b>Her.</b>
			<i>Periodewerk</i>					
	3		Module Mens en Gezondheid	P/ZW/1.1,1.2,1.3	CSPE	Richttijd CSPE	Conform CSPE	ja
	3		Module Mens en Omgeving	P/ZW/2.1,2.2,2.3,2.4,2.5	CSPE	Richttijd CSPE	Conform CSPE	ja
	3		Module Mens en Activiteit	P/ZW/3.1,3.2,3.3	CSPE	Richttijd CSPE	Conform CSPE	ja
	3		Module Mens en Zorg	P/ZW/4.1,4.2,4.3,4.4,4.5	CSPE	Richttijd CSPE	Conform CSPE	ja
<b>Methode:</b>		Dubbelklik						



Het Rhedens			PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING (PTA)				Cohort: 2021-2023		
Vak: Keuzevak (vkv)					Leerweg: KL				
Code (magister)	Leerj aar	Periode	Omschrijving/leerstof	Eindtermen	Toetsvorm	Tijd	Weeg factor	Her.	
			<i>Periodewerk</i>						
550	4		Z&W Assisteren in de gezondheidszorg (1624)	K/ZW/7	Theorie / Vakproef	600 min.	25/75	Ja	
550	4		Z&W Haaverzorging (1606)	K/ZW/2	Theorie / Vakproef	600 min.	25/75	Ja	
550	4		Z&W Kennismaken met uiterlijke verzorging (1623)	K/ZW/1	Theorie / Vakproef	600 min.	25/75	Ja	
550	4		Z&W Ondersteuning bij sport- en bewegingsactiviteiten (1628)	K/ZW/11	Theorie / Vakproef	600 min.	25/75	Ja	
550	4		Z&W Voorkomen van ongevallen en EHBO (1617)	K/ZW/12	Theorie / Vakproef	600 min.	25/75	Ja	
550	4		Z&W Welzijn kind en jongere (1620)	K/ZW/5	Theorie / Vakproef	600 min.	25/75	Ja	
550	4		Z&W Welzijn volwassenen en ouderen (1625)	K/ZW/8	Theorie / Vakproef	600 min.	25/75	Ja	
550	4		PIE Plaat en Constructiewerk (1305)	K/PIE/1	Theorie / Vakproef	600 min.	25/75	ja	
550	4		PIE Praktisch booglassen (1328)	K/PIE 8	Theorie / Vakproef	600 min.	25/75	ja	
550	4		PIE CNC Technieken (1313)	K/PIE 9	Theorie / Vakproef	600 min.	25/75	ja	
550	4		PIE Drinkwater en Sanitair (1314)	K/PIE 10	Theorie / Vakproef	600 min.	25/75	ja	
550	4		PIE Verspaningstechnieken (1317)	K/PIE 12	Theorie / Vakproef	600 min.	25/75	ja	
550	4		PIE Woon en kantoortechnologie (1318)	K/PIE 13	Theorie / Vakproef	600 min.	25/75	ja	
550	4		PIE Domotica en automatisering (1329)	K/PIE 14	Theorie / Vakproef	600 min.	25/75	ja	
550	4		E&O Distributie (1716)	K/EO/3	Theorie / Vakproef	600 min.	25/75	ja	
550	4		E&O Financieel en administratief beheer (1717)	K/EO/4	Theorie / Vakproef	600 min.	25/75	ja	
550	4		E&O Marketing (1714)	K/EO/1	Theorie / Vakproef	600 min.	25/75	ja	
550	4		E&O Mode en design	K/EO/8	Theorie / Vakproef	600 min.	25/75	ja	
550	4		E&O Officemanagement (1715)	K/EO/2	Theorie / Vakproef	600 min.	25/75	ja	
550	4		E&O Ondernemen (1709)	K/EO/5	Theorie / Vakproef	600 min.	25/75	ja	
550	4		E&O Presentatie en styling (1718)	K/EO/7	Theorie / Vakproef	600 min.	25/75	ja	
550	4		E&O Webshop (1710)	K/EO/6	Theorie / Vakproef	600 min.	25/75	ja	

<b>Het Rhedens</b>		<b>PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING (PTA)</b>						<b>Cohort: 2021-2023</b>	
<b>Vak:</b> Rekenen						<b>Leerweg:</b> KL			
<b>Code</b> (magister)	<b>Leerj</b> <b>aar</b>	<b>Periode</b>	<b>Omschrijving/leerstof</b>	<b>Eindtermen</b>	<b>Toets</b> <b>vorm</b>	<b>Tijd</b>	<b>Weeg</b> <b>factor</b>	<b>Her.</b>	
			<i>Periodewerk</i>						
500	3	P1	Praktische opdracht - Rekenen in de praktijk	Getallen en verhoudingen	p	5 weken	0.5	nee	
			<i>Toetsweek</i>						
501	3	TW2	Toets 1	Meten, meetkunde en verbanden	s	50 min	0.5	ja	
			<i>Toetsweek</i>						
502	4	TW1	Toets 2	Getallen, verhoudingen en verbanden	s	50	1,00	ja	
			<i>Periodewerk</i>						
503	4	P2	Praktische opdracht - Toepassend rekenen	alle domeinen	p	5 weken	1,00	nee	
<b>Methode:</b>									

<b>Het Rhedens</b>		<b>PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING (PTA)</b>				<b>Cohort: 2021-2023</b>		
<b>Vak:</b>	LOB			<b>Leerweg:</b>	KL			
<b>Code</b> (magister)	<b>Leer jaar</b>	<b>Periode</b>	<b>Omschrijving/leerstof</b>	<b>Toetsvorm</b>	<b>Tijd</b>	<b>Weeg factor</b>	<b>Her.</b>	
	3	P1/P2	LOB-opdrachten leerjaar 3	D			ja	
	3	P1/P2	Bezoek scholenmarkt of open dag of meeloopdag	A			ja	
	3	P1/P2	Stage leerjaar 3	A			ja	
	3	P1/P2	Kiezen van 4 beroepsgerichte keuzevakken en de keuze motiveren tijdens loopbaanreflectiegesprekken	A/P			ja	
	4	P1/P2	LOB-opdrachten leerjaar 4	D			ja	
	4	P1/P2	Bezoek scholenmarkt of open dag of meeloopdag	A			ja	
	4	P1/P2	Stage leerjaar 4	A			ja	
	4	P1/P2	Eindpresentatie van het LOB-dossier	A/P/V			ja	
<b>Methode:</b>	Integrip LOB portfolio							

