



**Programma van toetsing en afsluiting**

**VMBO KL 2021 - 2023**

<b>PTA VMBO KL Het Rhedens Dieren</b>								
Het PTA behelst het cohort 2021 - 2023.								
<p>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.</p>								
<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						
KLT		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)	Leerj aar	Periode	Omschrijving/leerstof	Eindtermen	Toets vorm	Tijd	Weeg factor	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 <b>en hfst 4</b>	K1/K2/K3/K4	s	50	0,75	nee	
510	4	P1	PTA Toets Hfst 3	K1/K2/K3/K5/K6	s	50	0,75	nee	
511	4	P1	PTA Toets Hfst 4	K1/K2/K3/K4	s	50	0,5	nee	
511	4	P1	PTA Toets Hfst 1	K1/K2/K3/K7/K8	po		0,5	nee	
			<i>Toetsweek</i>						
512	4	TW1	Eindtoets Hfst 1, 2, 3, 4	K1/K2/K3/K4/K5/K6	s	90	2,0	ja	
			<i>Periodewerk</i>						
513	4	P2	PTA Toets Hfst 5	K1/K2/K3/K5	s	50	0,66	nee	
514	4	P2	PTA Toets Hfst 6	K1/K2/K3/K5/K6	s	50	0,67	nee	
515	4	P2	PTA Toets Hfst 7	K1/K2/K3/K4	s	50	0,67	nee	
			<i>Toetsweek</i>						
516	4	TW2	Eindtoets Hfst 5, 6, 7, 8	K1/K2/K3/K4/K5/K6	s	90	2,0	ja	
<b>Methode:</b>									

Het Rhedens			PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING (PTA)				Cohort: 2021-2023		
Vak: Natuurkunde			Leerweg: KL						
(magister)	Leerjaar	Periode	Omschrijving/leerstof	Eindtermen	Toetsvorm	Tijd	Weegfactor	Her.	
			<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	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>						
510	4	P1	Toets H9 Schakelingen	NASK1/K/1/2/3/5	S	50 min	0,66	nee	
511	4	P1	Toets H10 Werktuigen	NASK1/K/1/2/3/9	S	50 min	0,66	nee	
512	4	P1	Toets H11 Energie	NASK1/K/1/2/3/5/6	S	50 min	0,66	nee	
			<i>Toetsweek</i>						
513	4	TW2	Eindtoets PTA H9 t/m 11	NASK1/K/1/2/3/5/6/9	S	100 min	2	ja	
			<i>Periodewerk</i>						
514	4	P2	Toets H12 Elektriciteit	NASK1/K/1/2/3/5	S	50 min	0,66	nee	
515	4	P2	Toets H13 Geluid	NASK1/K/1/2/3/8	S	50 min	0,66	nee	
516	4	P2	Toets H14 Kracht en beweging	NASK1/K/1/2/3/9	S	50 min	0,66	nee	
			<i>Toetsweek</i>						
517	4	TW2	Eindtoets PTA H12 t/m 14	NASK1/K/1/2/3/5/8/9	S	100 min	2	ja	

Het Rhedens		PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING (PTA)				Cohort: 2021-2023			
Vak: Biologie						Leerweg: KL			
Code (magister)	Leerj aar	Periode	Omschrijving/leerstof	Eindtermen	Toets vorm	Tijd	Weeg factor	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)	Leerj aar	Periode	Omschrijving/leerstof	Eindtermen	Toets vorm	Tijd	Weeg factor	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	Ja
			<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	Ja
			<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	Ja
			<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	Ja
<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 en Brazilië H6	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	
505	3		Grenzen en Identiteit in Nederland H7	AK/K/9 AK/K/2 AK/K/3	S	40 min.	0.33	nee	
506	3	P2	Grenzen en Identiteit in Europa H8	AK/K/9 AK/K/2 AK/K/3	S	40 min.	0.34	nee	
			<i>Toetsweek</i>						
507	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>						
508	4	P1	Weer en Klimaat in Nederland H1	AK/K/4 AK/K/2 AK/K/3	S	40 min.	0.66	nee	
509	4	P1	Weer en Klimaat in de VS H2	AK/K/4 AK/K/2 AK/K/3	S	40 min.	0.67	nee	
510	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>						
511	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>						
512	4	P2	Bevolking en Ruimte in Duitsland H5	AK/K/5 AK/K/2 AK/K/3	S	40 min.	0.66	nee	
513	4	P2	Water in Nederland H7	AK/K/5 AK/K/2 AK/K/3	S	40 min.	0.67	nee	
514	4	P2	Water in China H8	AK/K/6 AK/K/2 AK/K/3	S	40 min.	0.67	nee	
			<i>Toetsweek</i>						
515	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 je 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/kunstzinnige activiteiten	K1 t/m K4	SV&PO	6 weken	1,00	nee	
			<i>Toetsweek</i>						
504	3	P2	Presentatie van 1 cultureel/ kunstzinnige activiteit	K3 en K4	SV&PO	6 weken	1,00	nee	
Methode: n.v.t.									

Het Rhedens		PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING (PTA)				Cohort: 2021-2023			
<b>Vak:</b> Maatschappijleer		<b>Leerweg:</b> KL							
Code (magister)	Leerjaar	Periode	Omschrijving/leerstof	Eindtermen	Toetsvorm	Tijd	Weegfactor	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	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>Method:</b> Essener Thema's Maatschappijleer									

<b>Het Rhedens</b>		<b>PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING (PTA)</b>				<b>Cohort: 2021-2023</b>			
<b>Vak:</b> Lichamelijke opvoeding					<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>Beoordel</b> <b>ing</b>	<b>Her.</b>	
			<i>Periodewerk</i>						
500	3	P1	Atletiek	(K7) (K2)	p.o.	n.v.t.	O/V/RV/G	ja	
501	3	P1	Presenteren/show	Turnen (K5) , bewegen op muziek (K6)(K2)	p.o.	n.v.t.	O/V/RV/G	ja	
502	3	P1	Spel	(K4)(K2) + regelende rollen	p.o.	n.v.t.	O/V/RV/G	ja	
			<i>Periodewerk</i>						
503	3	P2	Atletiek	(K7)(K2)	p.o.	n.v.t.	O/V/RV/G	ja	
504	3	P2	Vitaliteit	K1 + K3	s.o.	n.v.t.	O/V/RV/G	ja	
505	3	P2	Spel	(K4)(K2) + regelende rollen	p.o.	n.v.t.	O/V/RV/G	ja	
			<i>Periodewerk</i>						
506	4	P1	Atletiek	(K7)	p.o.	n.v.t.	O/V/RV/G	ja	
			<i>Periodewerk</i>						
507	4	P2	Sportoriëntatie	(K1) (K2) (K3) (K4) (K6) (K8) (K9)	H	n.v.t.	O/V	ja	
<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					
Code (magister)	Leerjaar	Periode	Omschrijving/leerstof	Eindtermen	Toetsvorm	Tijd	Weeg factor	Her.	
			<i>Periodewerk</i>						
	3	4	Commercieel	P/EO/1.1, 1.2	CSPE	richttijd CSPE	conform CSPE	ja	
	3	4	Secretarieel	P/EO/2.1, 2.2	CSPE	richttijd CSPE	conform CSPE	ja	
	3	4	Logistiek	P/EO/3.1, 3.2, 3.3	CSPE	richttijd CSPE	conform CSPE	ja	
	3	4	Administratie	P/EO/4.1, 4.2	CSPE	richttijd CSPE	conform CSPE	ja	
<b>Methode:</b> MIXED   Lesmethode vmbo beroepsgericht   ThiemeMeulenhoff									
<b>E&amp;O KB</b>									
Deeltaak	Onderdeel A	Onderdeel B	Onderdeel C	Onderdeel D					
1.1				x / m					
1.2				x / m					
2.1	x								
2.2	x								
3.1			x / m						
3.2			x / m						
3.3			x / m						
4.1		x / m							
4.2		x / m							
m: in minitoetsvragen									
x: overige opdrachten (praktisch / mondeling / computer / ...)									

<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	

Code (magister)	Leerjaar	Periode	Omschrijving/leerstof	Eindtermen	Toetsvorm	Tijd	Weeg factor	Her.
<i>Periodewerk</i>								
	3	4	Module 1 Ontwerpen en maken	P/PIE 1.1 P/PIE 1.2 P/PIE 1.3	CSPE-SE	2280 minuten Richttijd CSPE	Inform CSPE 25%	ja
	3	4	Module 2 Bewerken en verbinden van materialen	P/PIE 2.1 P/PIE 2.2	CSPE	Richttijd CSPE	Inform CSPE 25%	ja
	3	4	Module 3 Besturen en automatiseren	P/PIE 3.1 P/PIE 3.2 P/PIE 3.3	CSPE-SE	2100 minuten Richttijd CSPE	Inform CSPE 25%	ja
	3	4	Module 4 Installeren en monteren	P/PIE 4.1 P/PIE 4.2	CSPE	Richttijd CSPE	Inform CSPE 25%	ja

**Methode:** Elo digitaal

### PIE-KB

Deeltaak	Onderdeel A	Onderdeel B	Onderdeel C	Onderdeel D
1.1	x	m		
1.2		x / m		
1.3		x		x / m
2.1		x / m		
2.2		x / m		
3.1				x / m
3.2				x / m
3.3				x / m
4.1			x / m	
4.2			x / m	

m: in minitoetsvragen

x: overige opdrachten (praktisch / mondeling / computer / ...)

<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			

Code (magister)	Leer jaar	Periode	Omschrijving/leerstof	Eindtermen	Toets vorm	Tijd	Weeg factor	Her.
			<i>Periodewerk</i>					
	3	4	Module Mens en Gezondheid	P/ZW/1.1,1.2,1.3	CSPE	Richttijd CSPE	Conform CSPE	ia
	3	4	Module Mens en Omgeving	P/ZW/2.1,2.2,2.3,2.4,2.5	CSPE	Richttijd CSPE	Conform CSPE	ia
	3	4	Module Mens en Activiteit	P/ZW/3.1,3.2,3.3	CSPE	Richttijd CSPE	Conform CSPE	ia
	3	4	Module Mens en Zorg	P/ZW/4.1,4.2,4.3,4.4,4.5	CSPE	Richttijd CSPE	Conform CSPE	ia

**Methode:** Dubbelklik

**Z&W-KB**

Deeltaak	Onderdeel A	Onderdeel B	Onderdeel C	Onderdeel D
1.1	x	m		
1.2	x	m		
1.3	x	m		
2.1		x / m		
2.2		x / m		
2.3		x / m		
2.4		x / m		
2.5		x / m		
3.1			x	m
3.2			x	m
3.3			x	m
4.1				x / m
4.2				x / m
4.3				x / m
4.4				x / m
4.5				x / m

m: in minitoetsvragen  
x: overige opdrachten (praktisch / mondeling / computer / ...)



Het Rhedens			PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING (PTA)			Cohort: 2021-2023		
Vak: Keuzevak (vkv)			Leerweg: KL					
Code (magister)	Leerjaar	Periode	Omschrijving/leerstof	Eindtermen	Toetsvorm	Tijd	Weegfactor	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

Het Rhedens		PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING (PTA)				Cohort: 2021-2023		
<b>Vak:</b> Rekenen						<b>Leerweg:</b> KL		
Code (magister)	Leerj aar	Periode	Omschrijving/leerstof	Eindtermen	Toets vorm	Tijd	Weeg factor	Her.
			<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>								

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

Het Rhedens		PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING (PTA)					Cohort:	2021-2023	
Vak: stage		Leerweg: KL							
Code (magister)	Leer jaar	Periode	Omschrijving/leerstof	Eindtermen	Toets vorm	Tijd	Weeg factor	Her.	
	3	P1/P2	Arbeidsoriënterende Stage	Handelings opdracht: oriënteren in een werkveld	A/SV	2 weken	O/V/G	ja	
	3	P1/P2	Maatschappelijke stage	Praktische opdracht: oriënteren in een maatschappelijke organisatie	A/SV	10 - 15 uur	O/V/G	ja	
	4	P1/P2	Buitenschools Leren (BSL)	oriënteren in een werkveld verbonden aan een keuzevak	A	rond de 6 dagdelen	O/V/G	ja	