

**Programma van Toetsing en Afsluiting  
schooljaar 2024 – 2025  
cohort 2024 - 2026**

<b>Vak</b>	Beeldende Vorming Tekenen
<b>Leerweg</b>	TL
<b>Leerjaar</b>	3

<b>Methode</b>	-
<b>Sectieleider</b>	C.Kleijer

Periode	Stofomschrijving <i>Alle inhoud en bronnen voor de toetsen zijn te raadplegen via de Studiewijzer in de ELO van Magister</i>	Examen- eenheid	Code	Toets- vorm D/M/P/S	Werktijd toets (min.)	Weeknr. toets	Weging toets
<b>1</b>	<b>Aspecten van de vormgeving:</b> Kleur	BV/V/1-3 BV/K/8	101	S	45 minuten	36 t/m 3	1
	<b>Aspecten van de vormgeving:</b> Licht	BV/V/1-3 BV/K/8	102	P	variabel	36 t/m 3	1
	<b>Aspecten van de vormgeving:</b> Ruimte	BV/V/1-3 BV/K/8	103	S	45 minuten	36 t/m 3	1
	<b>Aspecten van de vormgeving:</b> Vorm	BV/V/1-3 BV/K/8	104	S	45 minuten	36 t/m 3	1
	<b>Aspecten van de vormgeving:</b> Ordering	BV/V/1-3 BV/K/8	105	P	variabel	36 t/m 3	1
	<b>Aspecten van de vormgeving:</b> Lijn/Textuur	BV/V/1-3 BV/K/8	106	P	variabel	36 t/m 3	1
	<b>Schoolexamenweek: SE over de Aspecten van de Vormgeving</b>	BV/K/8	110	S	90	4	2
	<b>Praktische opdracht: Beeldend werk en verslag</b> <i>(voor inhoud PO zie studiewijzer in Magister)</i>	BV/K/4-7	120	P	variabel	3	1
<b>2</b>	<b>Introtoets Beeldend Thema</b> <i>Schriftelijke toets over Thema</i>		201	S	45 minuten	11	1
	<b>Eigen beeldend werk: werken naar een Beeldend Thema</b> <i>(voor inhoud Thema zie studiewijzer in Magister)</i>		202	P	720 minuten	24	2

**SE-gemiddelde: (101+102+103+104+105+106+110x2+120x1 + 201+202x2+210x2 + 301+302x2+310x3 + 401+402+410x3) / 25**

**D = digitaal; M = mondeling; P = praktisch; S = schriftelijk**

*Geen enkele toets in leerjaar 3 is herkansbaar*

	<i>Beeldend werk + procesverslag</i>						
	<b>Schoolexamenweek: SE over Beeldend Thema</b>		210	S	90	26 / 27	2

**SE-gemiddelde:  $(101+102+103+104+105+106+110 \times 2+120 \times 1 + 201+202 \times 2+210 \times 2 + 301+302 \times 2+310 \times 3 + 401+402+410 \times 3) / 25$**

**D = digitaal; M = mondeling; P = praktisch; S = schriftelijk**

*Geen enkele toets in leerjaar 3 is herkansbaar*