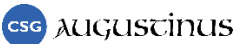


periode	code som	tt/mt/lt hd/po	duur in min	stofomschrijving	weging SE	herkansing j / n
1	6tt1	tt	100	Tekstbegrip en argumenteren Alle taalfouten tellen mee voor 0,1; maximaal 0,5 aftrek. Gebruik woordenboek is toegestaan, zelf meenemen. referentieonderdeel en niveau: lezen 4F	20	j
1	6tt2	tt	100	Formuleren Alle taalfouten tellen mee voor 0,1; maximaal 0,5 aftrek. Gebruik woordenboek is niet toegestaan. referentieonderdeel en niveau: schrijven 4F	10	j
1/2	6tt3	mt	50	Debat Gebruik woordenboek is niet toegestaan. referentieonderdeel en niveau: gesprekken 4F	15	n
2/3	6tt4	tt	100	Beschouwing (woordenboek toegestaan) Stof: delen van de cursus schrijven, extra materiaal De leerling schrijft een beschouwing en moet hiervoor een documentatiemap inleveren. Gebruik woordenboek is toegestaan, zelf meenemen. <u>De documentatiemap moet worden ingeleverd op donderdag 28 februari 2019 voor 12.30 uur.</u> <u>Je moet de map persoonlijk overhandigen aan je docent.</u> <ul style="list-style-type: none"> Levert een leerling van tevoren geen dossier in, of op de dag van het schoolexamen, dan is het maximaal te behalen cijfer een 4,0 referentieonderdeel en niveau: schrijven 4F	25	n
3	6tt5	mt	50	mondeling literatuur o.b.v. leesdossier: vijf moderne werken + één historisch werk (1880 – 1940) Literatuur: mondeling literatuur (woordenboek niet toegestaan)	15	n

			<p>Stof: 6 gelezen werken, theorie en toepassing literaire analyse, literatuurgeschiedenis, recensies en opdrachten. De klas is verdeeld in zogenaamde leesgroepjes (3 leerlingen per groep, bij wijze van uitzondering 2 of 4 per groep).</p> <p>Het leesdossier wordt gedeeltelijk opgebouwd in de loop van het jaar. Dit dossier maakt deel uit van de beoordeling van het mondeling.</p> <p><u>Het volledige dossier moet ingeleverd worden op donderdag 14 maart 2019 voor 12.30 uur. Je moet de map persoonlijk overhandigen aan je docent.</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Levert een leerling van tevoren geen leesdossier in, of op de dag van het mondeling, dan is het maximaal te behalen cijfer een 4,0 <p>Gebruik woordenboek is niet toegestaan.</p> <p>referentieonderdeel en niveau: spreken 4F en lezen 4F</p>		
--	--	--	--	--	--

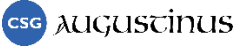
opmerkingen	De documentatiemap en het leesdossier hebben een uitsterste inleverdatum. Per dag te laat ingeleverd, betekent een punt aftrek van het uiteindelijke cijfer.
--------------------	--

berekening schoolexamen cijfer	Het gewogen gemiddelde van de schoolexamencijfers behaald in (eventueel) atheneum 4, 5 en 6 vormt het uiteindelijke schoolexamencijfer waarmee de leerling het Centraal Examen ingaat.
---------------------------------------	--

		Programma van Toetsing en Afsluiting 2018-2019 Vak: Frans					VWO 6
periode	code som	tt/mt/lt hd/po	duur in min	stofomschrijving	weging SE	herkansing j/n	
1	6tt1	tt	100	Schrijfvaardigheid: formele e-mail	2	j	
2	6tt2 6tt3	lt tt	100 100	Cito kijk- en luistertoets (eind januari/begin februari 2019) Literatuur: toets over 1 gelezen boek en de behandelde literatuur	4 2	n j	
3	6tt4	tt	100	Schrijfvaardigheid: informele tekst schrijven Het gebruik van een woordenboek NE/FA en de référence (naslagwerk bij de methode) is toegestaan.	2	j	
2,3	6tt5	mt	15	Gespreksvaardigheid (op afspraak)	3	n	

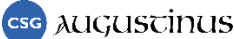
opmerkingen	In VWO 5 is het onderdeel Literatuurgeschiedenis en 1 gelezen boek al getoetst.
--------------------	---

berekening schoolexamen cijfer	Het gewogen gemiddelde van de schoolexamencijfers behaald in (eventueel) atheneum 4, 5 en 6 vormt het uiteindelijke schoolexamencijfer waarmee de leerling het Centraal Examen ingaat.
---	--

		Programma van Toetsing en Afsluiting 2018-2019 Vak: Duits					VWO 6
periode	code som	tt/mt/lt hd/po	duur in min	stofomschrijving	weging SE	herkansing j/n	
1	6tt1 6tt2	mt tt	25 50	toetsweek 1: Spreek- en gespreksvaardigheid (geen hulpmiddelen) week 49: Boekentoets (het gebruik van een woordenboek is toegestaan).	3 2	n j	
2	6tt3 6tt4 6po1	tt lt po	100 70	toetsweek 2: Idioom uit verschillende bronnen (geen hulpmiddelen) Cito Kijk- en luistertoets (geen hulpmiddelen) Examen maken (inleveren op 18.01.2019)	3 3 2	j n n	
3	6tt5	tt	100	toetsweek 3: Leesvaardigheid (het gebruik van een woordenboek is toegestaan). Diverse teksten lezen en vragen beantwoorden.	3	j	

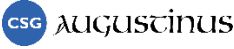
opmerkingen	Voor de praktische opdracht geldt een uiterste inleverdatum. Per dag te laat ingeleverd, betekent punt aftrek van het uiteindelijke cijfer. Als er gebruik gemaakt mag worden van een woordenboek, moet de leerling zelf een woordenboek meenemen.
--------------------	---

berekening schoolexamen cijfer	Het gewogen gemiddelde van de schoolexamencijfers behaald in (eventueel) atheneum 4, 5 en 6 vormt het uiteindelijke schoolexamencijfer waarmee de leerling het Centraal Examen ingaat.
---	--

		Programma van Toetsing en Afsluiting 2018-2019 Vak: Engels					VWO 6
periode	code som	tt/mt/lt hd/po	duur in min	stofomschrijving	weging SE	herkansing j/n	
1	6tt1	tt	100	Literatuurgeschiedenis* Het se bestaat uit 2 verplichte onderdelen: een schriftelijke toets (maximaal 9 punten) en een klassikale opdracht (maximaal 1 punt).	1	j	
2	6tt2	tt	100	Essay*	1	j	
3 3	6tt3 6tt4	lt mt	100 20	Kijk- en luistertoets Spreekvaardigheidstoets	2 2	n n	

opmerkingen	* Het gebruik van een woordenboek NE-EN, EN-NE, NE is bij deze schoolexamens toegestaan.
--------------------	--

berekening schoolexamen cijfer	Het gewogen gemiddelde van de schoolexamencijfers behaald in (eventueel) havo 4 en havo 5 is het gemiddelde schoolexamencijfer waarmee de leerling het Centraal Examen ingaat.
---------------------------------------	--

		Programma van Toetsing en Afsluiting 2018-2019 Vak: geschiedenis					VWO 6
periode	code som	tt/mt/lt hd/po	duur in min	stofomschrijving	weging SE	herkansing j/n	
1	6tt1	tt	100	Historische contexten Republiek en Verlichting Tijdvak 5 t/m 8	2	j	
2	6tt2	tt	100	Historische context Duitsland Tijdvak 1 t/m 9	2	j	
3	6tt3	tt	100	Historische context Koude Oorlog Tijdvak 1 t/m 10	2	j	

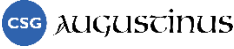
opmerkingen	
--------------------	--

berekening schoolexamen cijfer	Alle gewogen schoolexamencijfers uit (eventueel) vwo 4, vwo 5 en vwo 6 vormen het uiteindelijke schoolexamencijfer waarmee de leerling het Centraal Examen ingaat.
---	--

		Programma van Toetsing en Afsluiting 2018-2019 Vak: aardrijkskunde					VWO 6
periode	code som	tt/mt/lt hd/po	duur in min	stofomschrijving	weging SE	herkansing j/n	
1	6tt1	tt	100	Katern Wonen in Nederland (H1, H2, H3). Domein E1 Herhalen Globalisering. Domein B1	3	j	
2	6tt2	tt	100	Katern ZO Azië in Beeld. Domein D1 Katern ZO Azië Actueel. Domein D2	4	j	
3	6tt3	tt	100	Examenstof: Katernen Globalisering/Systeem Aarde/ZO Azië in Beeld Wonen in Nederland/vaadigheden Domeinen A1, B1, C1, D1 en E1	4	j	

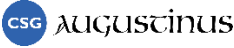
opmerkingen	Van het Katern Wonen in Nederland worden de hoofdstukken 1 en 2 (getoetst in vwo 5) kort herhaald en samen met hoofdstuk 3 van Wonen in Nederland en het katern Globalisering (getoetst in vwo 4) getoetst.
--------------------	---

berekening schoolexamen cijfer	Het gewogen gemiddelde van de schoolexamencijfers behaald in (eventueel) atheneum 4, 5 en 6 vormt het uiteindelijke schoolexamencijfer waarmee de leerling het Centraal Examen ingaat.
---	--

		Programma van Toetsing en Afsluiting 2018-2019 Vak: wiskunde A					VWO 6
periode	code som	tt/mt/lt hd/po	duur in min	stofomschrijving	weging SE	herkansing j/n	
1	6tt1	tt	100	Normale verdelingen en hypothese toetsen. Rijen. Vaardigheden. Moderne wiskunde 11e editie, wiskunde A, deel vwo 6, de hoofdstukken 1 en 2. Vaardigheden. Voor gedetailleerde inhoud: zie studiewijzer.	4	j	
2	6tt2	tt	100	Functies bewerken. Differentiëren. Sinusoïden. Vaardigheden. Moderne wiskunde 11e editie, wiskunde A, deel vwo 6, de hoofdstukken 3 en 4. Vaardigheden. Voor gedetailleerde inhoud: zie studiewijzer.	4	j	
3	6tt3	tt	100	Exponentiële en logaritmische functies. Verbanden. Onderzoeksopdrachten. Combinatoriek. Vaardigheden. Moderne wiskunde 11e editie, wiskunde A, deel vwo 6, de hoofdstukken 5 en 6. Vaardigheden. Voor gedetailleerde inhoud: zie studiewijzer.	4	j	

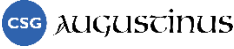
opmerkingen	Stof uit de voorgaande jaren wordt bekend verondersteld en kan teruggevraagd worden.
--------------------	--

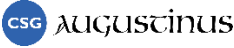
berekening schoolexamen cijfer	Het gewogen gemiddelde van de schoolexamencijfers behaald in (eventueel) atheneum 4, 5 en 6 vormt het uiteindelijke schoolexamencijfer waarmee de leerling het Centraal Examen ingaat.
---	--

		Programma van Toetsing en Afsluiting 2018-2019 Vak: wiskunde B					VWO 6
periode	code som	tt/mt/lt hd/po	duur in min	stofomschrijving	weging SE	herkansing j/n	
1	6tt1	tt	100	Exponentiële en logaritmische functies. Integreren. Vaardigheden. Moderne Wiskunde, 11e editie, VWO B, 5e leerjaar Hoofdstuk 1: Logaritmische functies / Hoofdstuk 4: Integreren / Hoofdstuk 5: Cirkels Moderne Wiskunde, 11e editie, VWO B, 6e leerjaar Hoofdstuk 1: Exponentiële en logaritmische functies / Hoofdstuk 2: Toepassingen van integreren / Vaardigheden	4	j	
2	6tt2	tt	100	Kettingregel. Goniometrie. Bewegingsvergelijkingen. Vaardigheden. Moderne Wiskunde, 11e editie, VWO B, 5e leerjaar Hoofdstuk 3: Kettingregel / Hoofdstuk 8: Goniometrische functies Moderne Wiskunde, 11e editie, VWO B, 6e leerjaar Hoofdstuk 3: Bewegingsvergelijkingen / Hoofdstuk 4: Goniometrische functies Vaardigheden	4	j	
3	6tt3	tt	100	Functies bewerken en onderzoeken. Meetkunde. Moderne Wiskunde, 11e editie, VWO B, 5e leerjaar Hoofdstuk 2: Functies bewerken / Hoofdstuk 6: Product- en quotiëntfuncties / Hoofdstuk 7: Meetkunde Moderne Wiskunde, 11e editie, VWO B, 6e leerjaar Hoofdstuk 5: Functies onderzoeken / Hoofdstuk 6: Afsluiting meetkunde Vaardigheden	4	j	

opmerkingen	Stof uit de voorgaande jaren wordt bekend verondersteld en kan teruggevraagd worden
--------------------	---

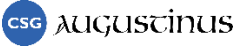
berekening schoolexamen cijfer	Het gewogen gemiddelde van de schoolexamencijfers behaald in (eventueel) atheneum 4, 5 en 6 vormt het uiteindelijke schoolexamencijfer waarmee de leerling het Centraal Examen ingaat.
---	--

		Programma van Toetsing en Afsluiting 2018-2019 Vak: wiskunde C					VWO 6
periode	code som	tt/mt/lt hd/po	duur in min	stofomschrijving	weging SE	herkansing j/n	
1	6tt1	tt	100	Normale verdelingen. Exponentiële, lineaire en logaritmische verbanden. Formules herleiden. Vaardigheden. Moderne wiskunde 11e editie, wiskunde C, deel vwo 6, de hoofdstukken 1 en 4. Vaardigheden. Voor gedetailleerde inhoud: zie studiewijzer.	4	j	
2	6tt2	tt	100	Logisch redeneren. Veranderingen. Verbanden. Formules herleiden. Vaardigheden. Moderne wiskunde 11e editie, wiskunde C, deel vwo 6, de hoofdstukken 2 en 4, en de syllabus Logisch redeneren. Vaardigheden. Voor gedetailleerde inhoud: zie studiewijzer.	4	j	
3	6tt3	tt	100	Vorm en ruimte. Verbanden. Rijen. Formules herleiden. Vaardigheden. Moderne wiskunde 11e editie, wiskunde C, deel vwo 6, de hoofdstukken 3 en 4. Vaardigheden. Voor gedetailleerde inhoud: zie studiewijzer.	4	j	
opmerkingen		Stof uit de voorgaande jaren wordt bekend verondersteld en kan teruggevraagd worden.					
berekening schoolexamen cijfer		Het gewogen gemiddelde van de schoolexamencijfers behaald in (eventueel) atheneum 4, 5 en 6 vormt het uiteindelijke schoolexamencijfer waarmee de leerling het Centraal Examen ingaat.					

		Programma van Toetsing en Afsluiting 2018-2019 Vak: natuurkunde					VWO 6
periode	code som	tt/mt/lt hd/po	duur in min	stofomschrijving	weging SE	herkansing j/n	
1	6tt1	tt	100	Pulsar Noordhoff H1 Bewegen in grafieken / H2 Bewegen en rekenen / H4 Kracht en beweging / H6 Kracht als vector / H7 Energie omzetten / H17 Gravitatie	4	j	
2	6tt2	tt	100	Pulsar Noordhoff H12 Atoomfysica / H18 Astrofysica / H19 Quantumwereld	3	J	
3	6tt3	tt	100	Pulsar Noordhoff H3 Elektriciteit / H8 Trillingen / H9 Golven / H10 Elektromagnetisme / H11 Elektrische velden	4	j	

opmerkingen	
--------------------	--

berekening schoolexamen cijfer	Het gewogen gemiddelde van de schoolexamencijfers behaald in (eventueel) atheneum 4, 5 en 6 vormt het uiteindelijke schoolexamencijfer waarmee de leerling het Centraal Examen ingaat.
---------------------------------------	--

		Programma van Toetsing en Afsluiting 2018-2019 Vak: scheikunde					VWO 6
periode	code som	tt/mt/lt hd/po	duur in min	stofomschrijving	weging SE	herkansing j/n	
1	6tt1	tt	100	Redoxreacties, zuren en basen, enzymwerking. (§14.4 en §14.5, hoofdstukken 16, 17).	2	j	
2	6tt2	tt	100	Organische chemie. (Hoofdstukken 12, 13, 14, 16, 18).	2	j	
3	6tt3	tt	100	Duurzaamheid, analyse en industriële chemie. (Hoofdstukken 7, §10.1, §10.5, §10.6, 15, 19).	2	j	

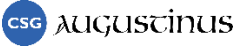
opmerkingen	De basisstof voor alle tt's is: bouw van stoffen, zouten, redox, zuren en basen, evenwichten, berekeningen, koolstofverbindingen. Dit betreft de hoofdstukken 1 t/m 6 uit 4 vwo en de hoofdstukken 8, 9 en 11 uit 5 vwo. Tijdens de tt's is alleen een gewone rekenmachine toegestaan (dus geen grafische) en daarnaast is een BINAS-informatieboek (zesde editie) noodzakelijk.
--------------------	---

berekening schoolexamen cijfer	Het gewogen gemiddelde van de schoolexamencijfers behaald in (eventueel) atheneum 4, 5 en 6 vormt het uiteindelijke schoolexamencijfer waarmee de leerling het Centraal Examen ingaat.
---	--

CSG AUGUSTINUS		Programma van Toetsing en Afsluiting 2018-2019 Vak: biologie					VWO 6
periode	code som	tt/mt/lth d/po	duur in min	stofomschrijving	weging SE	herkansing j/n	
1	6tt1	tt	100	Nectar Atheneum 6: Hoofdstuk 17 Stedelijke ecosystemen; Hoofdstuk 18 Wereldwijde kringlopen Herhaling uit Nectar Atheneum 5: Hoofdstuk 9 Bloedsomloop; Hoofdstuk 10 Uitscheiding; Herhaling uit Nectar Atheneum 4: Hoofdstuk 2 Soorten en populaties; Hoofdstuk 3 Ecosystemen	4	j	
2	6tt2	tt	100	Nectar Atheneum 6: Hoofdstuk 19 DNA; Hoofdstuk 20 Eiwit Herhaling uit Nectar Atheneum 5: Hoofdstuk 11 Voeding en vertering; Hoofdstuk 12 Afweer Herhaling uit Nectar Atheneum 4: Hoofdstuk 4 Cel en leven; Hoofdstuk 5: Onderzoek	4	j	
3	6tt3	tt	100	Nectar Atheneum 6: Hoofdstuk 21 Planten; Hoofdstuk 22 Terug naar de toekomst Herhaling uit Nectar Atheneum 5: Hoofdstuk 13 Hormonen; Hoofdstuk 14 Zenuwstelsel Hoofdstuk 15 Waarnemen § 5; Hoofdstuk 16 Sport § 3	4	j	

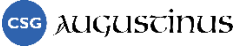
opmerkingen	
--------------------	--

berekening schoolexamen cijfer	Het gewogen gemiddelde van de schoolexamencijfers behaald in (eventueel) vwo 4, vwo 5 en vwo 6 is het gemiddelde schoolexamencijfer waarmee de leerling het Centraal Examen ingaat.
---	---

		Programma van Toetsing en Afsluiting 2018-2019 Vak: nlt					VWO 6
periode	code som	tt/mt/lt hd/po	duur in min	stofomschrijving	weging SE	herkansing j/n	
1	6po1	po		Keuzemodule 7*	4	n	
2	6po2	po		Keuzemodule 8*	4	n	
3							

opmerkingen	<p>Voor de praktische opdrachten geldt een uiterste inleverdatum. Per dag te laat ingeleverd, betekent een punt aftrek van het uiteindelijke cijfer.</p> <p>*De keuzemodules worden in overleg met de klas gekozen en voldoen aan de eisen van de vereniging NLT.</p>
--------------------	---

berekening schoolexamen cijfer	<p>Het gewogen gemiddelde van de schoolexamencijfers behaald in (eventueel) atheneum 4, 5 en 6 wordt afgerond en is het eindcijfer.</p> <p>Het vak NLT heeft geen Centraal Examen.</p>
---	--

		Programma van Toetsing en Afsluiting 2018-2019 Vak: informatica					VWO 6
periode	code som	tt/mt/lt hd/po	duur in min	stofomschrijving	weging SE	herkansing j/n	
1	6tt1	tt	50	security	2	j	
2	6po1	po		keuzeproject	2	n	
3	6po2	po		eindproject	2	n	

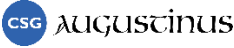
opmerkingen	<p>Informatica is een vak waarin de ontwikkelingen snel gaan. Bovendien is het vak vrij nieuw op de CSG Augustinus. Het kan daarom niet worden uitgesloten dat er gedurende het jaar aanpassingen aan het programma plaatsvinden.</p> <p>Het Augustinuscollege doet mee aan een door het ministerie van OCW gefinancierd project t.b.v. de ontwikkeling van lesmateriaal voor het nieuwe examenprogramma informatica. Voor de uitvoer van onderdelen van het PTA zijn we afhankelijk van de voortgang van dit project. Dit kan er toe leiden dat onderdelen worden verschoven of moeten worden vervangen. Voor de praktische opdracht geldt een uiterste inleverdatum. Per dag te laat ingeleverd, betekent een punt aftrek van het uiteindelijke cijfer.</p>
--------------------	---

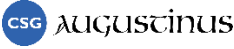
berekening schoolexamen cijfer	<p>Het gewogen gemiddelde van de schoolexamencijfers behaald in (eventueel) atheneum 4, 5 en 6 wordt afgerond en is het eindcijfer.</p> <p>Het vak informatica heeft geen Centraal Examen.</p>
---	--

		Programma van Toetsing en Afsluiting 2018-2019 Vak: economie					VWO 6
periode	code som	tt/mt/lt hd/po	duur in min	stofomschrijving	weging SE	herkansing j/n	
1	6tt1	tt	100	Uit lesbrieven LWEO: Monetaire zaken Economische crisis'	2	j	
2	6tt2	tt	100	Uit lesbrieven LWEO: Wereldeconomie	2	j	
3	6tt3	tt	100	Uit lesbrieven LWEO: Levensloop, Vraag en aanbod, Marktgedrag, Mobiliteit, Economische Crisis, Wereldeconomie. Nadere stofomschrijving: zie planner	3	j	

opmerkingen	In een economiedossier verzamelen leerlingen zelfgemaakte uitwerkingen van opdrachten, keuze-onderwerpen en klaslokaalexperimenten. Deze moeten met een voldoende worden afgesloten. Eventuele tekorten worden met vervangende opdrachten afgerond.
--------------------	---

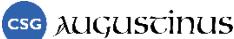
berekening schoolexamen cijfer	Het gewogen gemiddelde van de schoolexamencijfers behaald in (eventueel) atheneum 4, 5 en 6 vormt het uiteindelijke schoolexamencijfer waarmee de leerling het Centraal Examen ingaat.
---	--

		Programma van Toetsing en Afsluiting 2018-2019 Vak: management en economie					VWO 6
periode	code som	tt/mt/lt hd/po	duur in min	stofomschrijving	weging SE	herkansing j/n	
1	6tt1	tt	100	Boek III Financieel beleid H13 t/m 20 Boek IV Financieel beleid Productieondernemingen	2	j	
2	6tt2	tt	100	Boek IV Financieel beleid Productieondernemingen Boek V Externe verslaglegging H 25 t/m 29	2	j	
3	6tt3	tt	100	Boek I Management & organisatie H1 t/m 5 Boek II Financiering H 6 t/m 12 Boek III Financieel beleid H13 t/m 20 Boek IV Financieel beleid Productieondernemingen Boek V Externe verslaglegging H 25 t/m 29	3	j	
opmerkingen							
berekening schoolexamen cijfer		Het gewogen gemiddelde van de schoolexamencijfers behaald in (eventueel) atheneum 4, 5 en 6 vormt het uiteindelijke schoolexamencijfer waarmee de leerling het Centraal Examen ingaat.					

		Programma van Toetsing en Afsluiting 2018-2019 Vak: kunst algemeen (kua)					VWO 6
periode	code som	tt/mt/lt hd/po	duur in min	stofomschrijving	weging SE	herkansing j/n	
1		hd		Herhalingsopdracht Cultuur van het Moderne (1 ^e helft v/d 20 ^e eeuw) Uiterlijk inleveren: in week 40; presenteren: tijdens les week 42		j	
2		hd		Herhalingsopdracht Cultuur van de Massa (2 ^e helft v/d 20 ^e eeuw) Uiterlijke inleveren: in week 44; presenteren: tijdens les week 46		j	
		hd		Herhalingsopdracht Cultuur van de kerk (11 ^e t/m 14 ^e eeuw) Uiterlijke inleveren: in week 50; presenteren: tijdens de les week 2		j	
3		hd		Herhalingsopdracht Burgerlijke cultuur (17 ^e eeuw) Uiterlijke inleveren: tijdens les week 5; presenteren: tijdens de les week 7		j	
		hd		Proefexamen over drie of vier eindexamenonderwerpen: - Cultuur van de kerk (11 ^e t/m 14 ^e eeuw) - Burgerlijke cultuur (17 ^e eeuw) - Cultuur van het Moderne (1 ^e helft v/d 20 ^e eeuw) - Cultuur van de Massa (2 ^e helft v/d 20 ^e eeuw tot heden) Afname in week 13.		n	

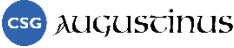
opmerkingen	Alle handelingsdelen moeten minimaal voldoende gemaakt te zijn. Voor de handelingsdelen geldt een uiterste inleverdatum.
--------------------	---

berekening schoolexamen cijfer	Het gewogen gemiddelde van de theoretische toetsen, praktische opdrachten en portfolio's behaald in (eventueel) atheneum 4, atheneum 5 en atheneum 6 is het gemiddelde schoolexamencijfer waarmee de leerling het Centraal Examen ingaat.
---	---

		Programma van Toetsing en Afsluiting 2018-2019 Vak: kunst beeldende vorming (kubv)					VWO 6
periode	code som	tt/mt/lt hd/po	duur in min	stofomschrijving	weging SE	herkansing j/n	
1	6po1	po		Zie uitgereikt opdrachtstencil en opmerkingen hieronder Uiterlijke inleverdatum: week 45 tijdens de les	3	n	
2	6po2	po		Zie uitgereikt opdrachtstencil en opmerkingen hieronder Uiterlijke inleverdatum: week 3 tijdens de les	3	n	
3	6po3	po		Zie uitgereikt opdrachtstencil en opmerkingen hieronder Uiterlijke inleverdatum: week 11 tijdens de les	3	n	

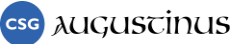
opmerkingen	<p>Een eindexamencollectie van vier praktische opdrachten wordt opgebouwd, waarvan één in vwo 5 en drie in vwo 6. Deze po's worden aan de hand van in de les uitgereikte opdrachtstencils/thema's tijdens contacturen gemaakt. Thuis worden de nodige onderzoeken gedaan en voorstudies gemaakt. Een po kan uit deelopdrachten bestaan. Bij iedere po hoort een logboek/dummy met theorieopdrachten, voorstudies, onderzoek en procesbeschrijving. Dit logboek maakt deel uit van de beoordeling van de bijbehorende po. Zie eisen ook op uitgereikte opdrachtstencils. Inlevermomenten: zie opdracht/studiewijzer. Voor de praktische opdrachten geldt een uiterste inleverdatum. Per dag te laat ingeleverd, betekent een punt aftrek van het uiteindelijke cijfer.</p>
--------------------	---

berekening schoolexamen cijfer	<p>Berekening schoolexamencijfer: de dummy telt voor 1/3 mee en het eindwerk voor 2/3. Het gemiddelde van de schoolexamencijfers behaald in atheneum 5 en atheneum 6 is het schoolexamencijfer waarmee de leerling het Centraal Examen ingaat.</p>
---	--

		Programma van Toetsing en Afsluiting 2018-2019 Vak: lichamelijke opvoeding					VWO 6
periode	code som	tt/mt/lt hd/po	duur in min	stofomschrijving	weging SE	herkansing j/n	
1		hd		Sportoriëntatie en –keuze (SOK)		n	
2		hd		Sportoriëntatie en –keuze (SOK)		n	
3							

opmerkingen	SOK kan alleen afgesloten worden als er voldoende uren zijn geparticipeerd. Bij onvoldoende participatie kan geen eindbeoordeling worden gegeven. In bepaalde gevallen kan een onderdeel herkanst worden in de vorm van een vervangende opdracht.
--------------------	---

berekening schoolexamen cijfer	Als aan alle verplichtingen is voldaan, wordt er een V (oldaan) op de eindlijst vermeld.
---	---

		Programma van Toetsing en Afsluiting 2018-2019 Vak: profielwerkstuk					VWO 6
periode	code som	tt/mt/lt hd/po	duur in min	stofomschrijving	weging SE	herkansing j/n	
1 en 2	pw	hd	440 mini- maal	Het schoolexamen havo omvat het maken van een profielwerkstuk. In de meeste gevallen wordt het profielwerkstuk in tweetallen gemaakt. Bij het vervaardigen van het werkstuk hoort het uitvoeren van een zelfstandig onderzoek. Het onderwerp van het profielwerkstuk hangt nauw samen met 1 van de vakken uit het gekozen vakkenpakket.	1		

opmerkingen	
--------------------	--

berekening schoolexamen cijfer	Het eindcijfer van het profielwerkstuk is een combinatiecijfer. Dit combinatiecijfer wordt bepaald uit het eindcijfer maatschappijleer en het profielwerkstuk.
---------------------------------------	--