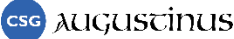
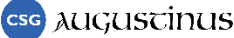


CSG AUGUSTINUS		Programma van Toetsing en Afsluiting 2018-2019 Vak: Nederlands						VWO 5
periode	code som	tt/mt/lt hd/po	duur in min	stofomschrijving	weging SE	weging VD	herkansing j / n	
4	5tt1	mt	50	<p>Mondeling literatuur o.b.v. leesdossier (vijf literaire werken na 1940 en twee uit de 19^e eeuw (Mutatuli en Piet Paaltjens))</p> <p>Literatuur: mondeling literatuur (woordenboek niet toegestaan)</p> <p>Stof: 7 gelezen werken, theorie en toepassing literaire analyse, literatuurgeschiedenis, recensies en opdrachten</p> <p>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. <u>Het volledige dossier moet ingeleverd worden op donderdag 13 juni 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>Referentieonderdeel en niveau lezen 3F en spreken 3F</p>	10	2	n	
opmerkingen		De documentatiemap/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: Franse taal en literatuur						VWO 5
periode	code som	tt/mt/lt hd/po	duur in min	stofomschrijving	weging SE	weging VD	herkansing j / n	
1								
2								
3	5tt1	tt	100	Literatuur: toets over opgegeven onderdelen uit het literatuur boek van Grandes Lignes, eventueel extra materiaal en over de twee gelezen boeken.	2	2	j	
4	5tt2	mt	5	Gespreksvaardigheid (presentatie).	1	1	n	

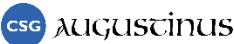
opmerkingen	Tijdens de literatuurtoets mag een woordenboek Frans- Nederlands gebruikt worden en mogen de gelezen boeken worden geraadpleegd.
--------------------	--

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: Duits					VWO 5	
periode	code som	tt/mt/lt hd/po	duur in min	stofomschrijving	weging SE	weging VD	herkansing j / n	
1	5tt1	tt	100	Duitse literatuur + literatuurgeschiedenis (het gebruik van een woordenboek is toegestaan).	2	2	j	
2	5tt2	tt	100	Schrijfvaardigheid (het gebruik van een woordenboek, de computer en spellingscontrole Duits is toegestaan).	3	3	j	
3	5tt3	mt	Max 5 min	Spreekvaardigheid: tijdens de les een presentatie geven (geen hulpmiddelen)	2	2	n	
4	5tt4	tt	100	Leesvaardigheid (het gebruik van een woordenboek is toegestaan): het lezen van teksten en het beantwoorden van vragen.	3	3	n	

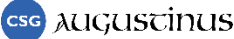
opmerkingen	Voor de mondelinge presentatie schrijven de leerlingen zich in. Inschrijven betekent deelname. Als er gebruik gemaakt mag worden van een woordenboek, moet de leerling zelf een woordenboek meenemen.
--------------------	--

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 5	
periode	code som	tt/mt/lt hd/po	duur in min	stofomschrijving	weging SE	weging VD	herkansing j / n	
1								
2	5tt1	mt	15	Boekpresentatie*	1	2	n	
3	5tt2	tt	100	Informeel brief**	1	2	j	
4	5tt3	tt	100	Leestoets**	2	3	n	

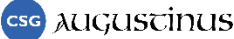
opmerkingen	<p>*Ter voorbereiding op de boekpresentatie (15 minuten) leest de leerling een set van 3 boeken. Er zijn verschillende boekensets. Set 1 is verplicht als de presentatie vervroegd (uiterlijk week 50) gedaan wordt. De beschrijving van de verschillende boekensets staat op It's Learning/in Som. Het gebruik van enkele aantekeningen gedurende de eerste 5 minuten is toegestaan.</p> <p>** Er mag een woordenboek (zelf meenemen) EN-NE/NE-EN/NE worden gebruikt.</p>
--------------------	--

berekening schoolexamen cijfer	<p>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.</p>
---------------------------------------	---

		Programma van Toetsing en Afsluiting 2018-2019 Vak: geschiedenis					VWO 5	
periode	code som	tt/mt/lt hd/po	duur in min	stofomschrijving	weging SE	weging VD	herkansing j / n	
1								
2								
3	5po1	po		Bronnen opdracht WOII	1	3	n	
4								

opmerkingen	Voor de praktische opdracht geldt een uiterste inleverdatum. Per dag te laat ingeleverd, betekent een punt aftrek van het uiteindelijk cijfer.
--------------------	--

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: maatschappijleer						VWO 5
periode	code som	tt/mt/lt hd/po	duur in min	stofomschrijving	weging SE	weging VD	herkansing j / n	
1	5tt1	tt	100	Thema: Wat is Maatschappijleer? Thema: Rechtsstaat.	1	1	j	
2	5tt2	tt	100	Thema: Parlementaire democratie.	1	1	j	
3	5tt3	tt	100	Thema: Pluriforme samenleving.	1	1	j	
4	5tt4	tt	100	Thema: Verzorgingsstaat.	1	1	n	

opmerkingen	Het lesboek in vwo 5 is: Thema's maatschappijleer.
--------------------	--

berekening schoolexamen cijfer	Het gewogen gemiddelde van de tt's wordt afgerond en vormt het eindcijfer in vwo 5. Het vak maatschappijleer vormt met ckv en het profielwerkstuk het combinatiecijfer in vwo 6.
---	---

CSG AUGUSTINUS		Programma van Toetsing en Afsluiting 2018-2019 Vak: aardrijkskunde						VWO 5
periode	code som	tt/mt/lt hd/po	duur in min	stofomschrijving	weging SE	weging VD	herkansing j / n	
1								
2	5tt1	tt	100	Katern Systeem Aarde. Domein C1.	3	3	j	
3	5tt2	tt	100	Geografische vaardigheden gericht op Klimaatvraagstukken. Domein A/C2 (in combinatie met het po).	1	3	j	
3	5po1	po		PO en presentatie in duo's aan de hand van een onderzoek m.b.t. een fysisch geografisch onderdeel van Klimaatvraagstukken in de eigen omgeving. Domein E2/C2.	1	3	n	
4	5tt3	tt	100	Katern Wonen in Nederland (H1 en H2); Domein E1.	2	3	n	

opmerkingen	In periode 4 wordt begonnen met het Katern Wonen in Nederland hoofdstuk 1 en 2. Deze hoofdstukken worden in vwo 5 middels een tt getoetst en in vwo 6 samen met hoofdstuk 3 van dat katern en het katern Globalisering nogmaals. Voor de praktische opdracht geldt een uiterste 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.
---	--

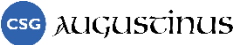
CSG AUGUSTINUS		Programma van Toetsing en Afsluiting 2018-2019 Vak: wiskunde A						VWO 5
periode	code som	tt/mt/lt hd/po	duur in min	stofomschrijving	weging SE	weging VD	herkansing j/n	
1	5tt1	tt	100	Formules herleiden. Statistiek. Toevalsvariabelen. Kansrekening. Normale verdeling. Vaardigheden. Moderne wiskunde 11e editie, wiskunde A, deel vwo 4, hoofdstuk 7, en deel vwo 5, de hoofdstukken 1, 2 (§ 2 t/m § 4) en 4. Vaardigheden. Voor gedetailleerde inhoud: zie studiewijzer.	2	3	j	
2	5tt2	tt	100	Periodieke functies. Samengestelde functies en differentiëren. Vaardigheden. Moderne wiskunde 11e editie, wiskunde A, deel vwo 4, de hoofdstukken 6 en 8A en deel vwo 5, de hoofdstukken 3 en 8. Vaardigheden. Voor gedetailleerde inhoud: zie studiewijzer.	2	3	j	
2	po1	po	450	Deelname aan de wiskunde Olympiade op 16 november 2018.	1	2	n	
3	5tt3	tt	100	Logaritmische en exponentiële functies. Tellen. Kansrekening. Binomiale verdeling. Vaardigheden. Moderne wiskunde 11e editie, wiskunde A, deel vwo 4, de hoofdstukken 1, 5 en 7, en deel vwo 5, de hoofdstukken 5 en 7. Vaardigheden. Voor gedetailleerde inhoud: zie studiewijzer.	2	3	j	
4 4	5po2 5tt4	po tt	600 100	Statistiek. Statistiek. Rijen en recursie. Vaardigheden. Moderne wiskunde 11e editie, wiskunde A, deel vwo 4, H3 en deel vwo 5 H2 en H6. Vaardigheden. Voor gedetailleerde inhoud: zie studiewijzer.	1 2	2 3	n n	

opmerkingen	Stof uit het voorgaande deel (Moderne wiskunde 11e editie, wiskunde A/C, deel vwo 4) wordt bekend verondersteld en kan teruggevraagd worden. Voor de praktische opdrachten geldt een uiterste 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.
---------------------------------------	--

CSG AUGUSTINUS		Programma van Toetsing en Afsluiting 2018-2019 Vak: wiskunde B						VWO 5
periode	code som	tt/mt/lt hd/po	duur in min	stofomschrijving	weging SE	weging VD	herkansing j / n	
1	5tt1	tt	100	Logaritmische functies en Functies bewerken. Vaardigheden Moderne Wiskunde 11e editie, VWO B, 5e leerjaar / Hoofdstuk 1: Logaritmische functies / Hoofdstuk 2: Functies bewerken / Vaardigheden	2	3	j	
2	5tt2	tt	100	Kettingregel en Integreren. Vaardigheden Moderne Wiskunde 11e editie, VWO B, 5e leerjaar / Hoofdstuk 3: Kettingregel Hoofdstuk 4: Integreren / Vaardigheden Deelname aan de wiskunde-B dag op vrijdag 16 november 2018.	2	3	j	
2	5po1	po	450		1	2	n	
3	5tt3	tt	100	Product- en quotiëntfuncties en Goniometrische functies. Vaardigheden Moderne Wiskunde 11e editie, VWO B, 5e leerjaar Hoofdstuk 6: Product- en quotiëntfuncties / Hoofdstuk 8: Goniometrische functies / Vaardigheden	2	3	j	
4	5tt4	tt	100	Cirkels , Meetkunde: rekenen of beredeneren en Keuzeonderwerp. Vaardigheden Keuzeonderwerp (wordt opgegeven) / Moderne Wiskunde 11e editie, VWO B, 5e leerjaar / Hoofdstuk 5: Cirkels / Hoofdstuk 7: Meetkunde: rekenen of beredeneren / Vaardigheden.	2	3	n	

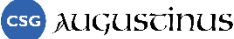
opmerkingen	Stof uit de voorgaande jaren wordt bekend verondersteld en kan teruggevraagd worden. Voor de praktische opdracht geldt een uiterste inleverdatum. Per dag te laat ingeleverd, betekent een punt aftrek van het uiteindelijke cijfer .
berekening schoolexamen cijfer	Het gewogen gemiddelde van de 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: wiskunde C						VWO 5
periode	code som	tt/mt/lt hd/po	duur in min	stofomschrijving	weging SE	weging VD	herkansing j/n	
1	5tt1	tt	100	Formules herleiden. Statistiek. Toevalsvariabelen. Kansrekening. Normale verdeling. Vaardigheden. Moderne wiskunde 11e editie, wiskunde C, deel vwo 4, hoofdstuk 7, en deel vwo 5, de hoofdstukken 1, 2 (§ 2 t/m § 4) en 4. Vaardigheden. Voor gedetailleerde inhoud: zie studiewijzer.	2	3	j	
2	5tt2	tt	100	Logisch redeneren. Veranderingen. Uit de geschiedenis van de wiskunde. Vaardigheden. Moderne wiskunde 11e editie, wiskunde C, deel vwo 4, hoofdstuk 6, deel vwo 5, hoofdstuk 8, deel vwo 6, hoofdstuk 2 en de syllabus Logisch redeneren. Vaardigheden. Voor gedetailleerde inhoud: zie studiewijzer.	2	3	j	
2	5po1	po	450	Deelname aan de wiskunde Olympiade op 16 november 2018.	1	2	n	
3	5tt3	tt	100	Logaritmische en exponentiële functies. Tellen. Kansrekening. Binomiale verdeling. Vaardigheden. Moderne wiskunde 11e editie, wiskunde C, deel vwo 4, de hoofdstukken 1, 5 en 7, en deel vwo 5, de hoofdstukken 5 en 7. Vaardigheden. Voor gedetailleerde inhoud: zie studiewijzer.	2	3	j	
4	5tt4	tt	100	Statistiek. Rijen en recursie. Vaardigheden. Moderne wiskunde 11e editie, wiskunde C, deel vwo 4, hoofdstuk 3, en deel vwo 5, de hoofdstukken 2 en 6. Vaardigheden. Voor gedetailleerde inhoud: zie studiewijzer.	2	3	n	
4	5po2	po	600	Praktische opdracht statistiek.	1	2	n	
opmerkingen		Stof uit Moderne wiskunde 11e editie, wiskunde A/C, deel vwo 4) wordt bekend verondersteld en kan teruggevraagd worden. Voor de praktische opdrachten geldt een uiterste 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.						

CSG AUGUSTINUS		Programma van Toetsing en Afsluiting 2018-2019 Vak: wiskunde D						VWO 5
periode	code som	tt/mt/lt hd/po	duur in min	stofomschrijving	weging SE	weging VD	herkansing j/ n	
1	5tt1	tt	50	Blok 7 van Wiskunde D Online	2	1	j*	
2	5tt2	tt	50	Blok 8 van Wiskunde D Online	2	1	j*	
3	5tt3	tt	50	Blok 9 van Wiskunde D Online	2	1	j*	
3	5tt4	tt	50	Blok 10 van Wiskunde D Online	2	1	j*	
4	5tt5	tt	50	Blok 11 van Wiskunde D Online	2	1	j*	
4	5tt6	tt	50	Blok 12 van Wiskunde D Online	2	1	j*	

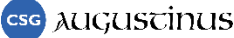
opmerkingen	* Alleen in de laatste periode kan 1 toets herkanst worden. Deze herkansing valt binnen de normale herkansingsregeling.
--------------------	---

berekening schoolexamen cijfer	Het gewogen gemiddelde van de schoolexamencijfers behaald in (eventueel) vwo 4, vwo 5 en vwo 6 is het eindcijfer. Wiskunde D heeft geen Centraal Examen.
---	---

		Programma van Toetsing en Afsluiting 2018-2019 Vak: natuurkunde						VWO 5
periode	code som	tt/mt/lt hd/po	duur in min	stofomschrijving	weging SE	weging VD	herkansing j / n	
1								
2								
3	5tt1	tt	100	Pulsar Noordhoff H13 Straling / H14 Kern- en deeltjesprocessen	2	2	j	
4	5po1	po		Keuze SE-onderwerp (15 Biofysica OF 16 Geofysica)	1	1	n	

opmerkingen	Voor de praktische opdracht geldt een uiterste 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: scheikunde						VWO 5
periode	code som	tt/mt/lt hd/po	duur in min	stofomschrijving	weging SE	weging VD	herkansing j / n	
1								
2	5tt1	tt	100	Analysetechnieken en onderzoek (Hoofdstuk 10). Redoxreacties (Hoofdstuk 11).	2	1	j	
3	5tt2	tt	100	Molecuulbouw en stofeigenschappen (Hoofdstuk 12).	2	2	j	
	5po1	po	360	Een scheikundig onderzoek + verslaglegging.	1	2	n	
4								

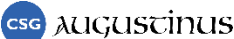
opmerkingen	<p>Tijdens de tt's is alleen een gewone rekenmachine toegestaan. Daarnaast is een BINAS-informatieboek (zesde editie) noodzakelijk. De praktische opdracht (scheikundig onderzoek) wordt op school in ongeveer 4 lessen uitgevoerd. De verwerking tot een verslag gebeurt in eigen tijd. Voor de 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 vormt het uiteindelijke schoolexamencijfer waarmee de leerling het Centraal Examen ingaat.</p>
---	---

CSG AUGUSTINUS		Programma van Toetsing en Afsluiting 2018-2019 Vak: biologie						VWO 5
periode	code som	tt/mt/lth d/po	duur in min	stofomschrijving	weging SE	weging VD	herkansing j/n	
1	5tt1	tt	100	Nectar Atheneum 5: Hoofdstuk 9 Bloedsomloop; Hoofdstuk 10 Uitscheiding; Herhaling uit Nectar Atheneum 4: Hoofdstuk 2 Soorten en populaties; Hoofdstuk 3 Ecosystemen	3	3	j	
2	5tt2	tt	100	Nectar Atheneum 5: Hoofdstuk 11 Voeding en vertering; Hoofdstuk 12 Afweer; Herhaling uit Nectar Atheneum 4: Hoofdstuk 4 Cel en leven; Hoofdstuk 5 Onderzoek	3	3	j	
3	5tt3	tt	100	Nectar Atheneum 5: Hoofdstuk 13 Hormonen; Hoofdstuk 14 Zenuwstelsel; Herhaling uit Nectar Atheneum 4: Hoofdstuk 6 Voortplanting; Hoofdstuk 7 Erfelijkheid	3	3	j	
4	5tt4	tt	100	Nectar Atheneum 5: Hoofdstuk 15 Waarnemen; Hoofdstuk 16 Sport; Hoofdstuk 8 Evolutie § 2,3,4 en 5	3	3	n	
4	5po1	po	n.v.t.	praktische opdracht	2	2	n	

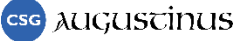
opmerkingen	Voor de praktische opdracht geldt een uiterste inleverdatum. Per dag te laat ingeleverd, betekent een punt aftrek van het uiteindelijk cijfer.
--------------------	--

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

		Programma van Toetsing en Afsluiting 2018-2019 Vak: nlt						VWO 5	
periode	code som	tt/mt/lt hd/po	duur in min	stofomschrijving	weging SE	weging VD	herkansing j / n		
1									
2	5po1	po		Keuzemodule 4*	3	3	n		
3	5po2	po		Keuzemodule 5*	3	3	n		
4	5po3	po		Keuzemodule 6*	3	3	n		

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 5	
periode	code som	tt/mt/lt hd/po	duur in min	stofomschrijving	weging SE	weging VD	herkansing j / n	
1	5po1	po		PO Computational Science	2	2	n	
2	5tt1	tt	50	SE-toets Databases en Gegevens	2	2	j	
3	5po2	po		PO Software Ontwikkelen III pitch en voortgang	1	1	n	
4	5po3	po		PO Software Ontwikkelen III eindproduct	3	3	n	

opmerkingen	<p>Informatica is een vak waarin de ontwikkelingen snel gaan. Bovendien is het vak nieuw op de CSG Augustinus. Het kan daarom niet worden uitgesloten dat er gedurende het jaar aanpassingen aan het programma zullen plaatsvinden.</p> <p>De CSG Augustinus 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 opdrachten 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) vwo 4, vwo 5 en vwo 6 wordt afgerond en is het eindcijfer.</p> <p>Informatica heeft geen Centraal Examen.</p>
---	---

		Programma van Toetsing en Afsluiting 2018-2019 Vak: economie						VWO 5	
periode	code som	tt/mt/lt hd/po	duur in min	stofomschrijving	weging SE	weging VD	herkansing j / n		
1	5tt1	tt	100	Uit lesbrieven LWEO Levensloop, Arbeid, Vraag en aanbod	2	2	j		
2									
3	5tt2	tt	100	Uit lesbrieven LWEO Marktgedrag en vraag en aanbod	2	2	j		
3/4 4	5po1 5tt3	po tt	100	praktische opdracht Uit lesbrieven LWEO Vraag en Aanbod, Marktgedrag en Mobiliteit	1 2	1 2	n n		

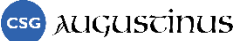
opmerkingen	De praktische opdracht heeft een uiterste inleverdatum. Per dag te laat ingeverd, betekent een punt aftrek van het uiteindelijke cijfer.
--------------------	--

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: management en organisatie						VWO 5
periode	code som	tt/mt/lt hd/po	duur in min	stofomschrijving	weging SE	weging VD	herkansing j / n	
1	5tt1	tt	100	Boek III Financieel beleid H13 t/m 20 Boek IV Financieel beleid Productieondernemingen	2	2	j	
2	5tt2	tt	100	Boek V Externe verslaglegging H 25 t/m 29	2	2	j	
3	5tt3	tt	100	Boek I Management & organisatie H1 t/m 5 Boek II Financiering H 6 t/m 12	2	2	j	
4	5po1	po		Praktische opdracht.	1	1	n	

opmerkingen	Voor de praktische opdracht geldt een uiterste 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: Kunst – Beeldende Vorming (KuBV)					VWO 5	
periode	code som	tt/mt/lt hd/po	duur in min	stofomschrijving	weging SE	weging VD	herkansing j / n	
1								
2								
3								
4	5po1	po		Zie uitgereikt opdrachtstencil en opmerkingen hieronder Uiterlijke inleverdatum: einde les week 24	3	3	n	

opmerkingen	<p>Een collectie 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 ook uitgereikte opdrachtstencils. Inlevermoment: einde les week 24. 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 PO-cijfer: de dummy is 1/3 en het eindwerk is 2/3 van het cijfer. Examencijfer KuBV: het op één decimaal afgeronde cijfer KuBV (SE-gemiddelde vwo 5 en 6) wordt bij het op één decimaal afgeronde cijfer KuA (CSE) opgeteld, gedeeld door twee en afgerond.</p>
---------------------------------------	---