

## PTA cohort 23-26 NLT

School: Damstede  
 Afdeling: VWO  
 Leerjaren: 4, 5 en 6  
 Schooljaar/start cohort: 2023  
 Vak: NLT

VWO	Periode	Kolom- nummer (in Magister)	Examen- eenheden	Omschrijving/ soort examenstof	Inhoud	Toetsvorm	Duur/Deadline	Toegestane hulpmiddelen	Herkansbaar	Weging (%)
V4	1	11	A, B1, 2,E2, F2	Diverse practica,verslagen,s chriftelijkeopdracht en entoetsweek- toets SE-stof	Module: <b>Forensisch onderzoek</b> Het eindcijfer wordtgevormd door verschillende PO's en een eindtoets	S, P, M	Variabel	Binas (laatste editie)  Gewone rekenmachine	Ja	8,0
V4	2	21	A, B1, B2, C1, C2, D1	Diverse Toetsing op verschillende manieren o.a. Toetsweek toets SE-stof	Module: <b>Fijnstof</b> Het eindcijfer wordtgevormd door verschillende PO's en een eindtoets	S, P, M	Variabel	Binas (laatste editie)  Gewone rekenmachine	Ja	8,0
V4	3	31	A, B1, B2, C2, E2, D0	Ontwerp opdrachten , presenterenen schriftelijkeopdrach ten SE-stof	Module: <b>Food or Fuel</b> Het eindcijfer wordtgevormd door verschillende PO's en een eindtoets	S, P, M	Variabel	n.v.t.	Ja	8,0
V4	4	41	A, B1, B2, C1, C2, D0	Diverse practica,verslagen,s chriftelijkeopdracht	<b>Moleculaire gastronomie.</b> Het eindcijfer	S, P, M	Variabel	Binas (laatste editie)  Gewone rekenmachine	Ja	8,0

				en entoetsweek- toets SE-stof	wordt gevormd door verschillende PO's en een eindtoets					
V5	5	51	A, B1, B2, D2, F2	SO's en praktische opdrachten SE-stof	Module: <b>Rijden onder invloed</b> Eindcijfer gebaseerd op verschillende praktische opdrachten en/of schriftelijke toets	S, P, M	Variabel	Binas (laatsteeditie) Gewone rekenmachine	ja	8,0
V5	6	61	A, B1, B2, E1, F1	Toets in toetsweek en PO's SE-stof	Module: <b>Brandstof voor het leven</b> Eindcijfer gebaseerd op verschillende praktische opdrachten en/of schriftelijke toets	S, P, M	Variabel	Binas (laatsteeditie) Gewo nerekenmachine	Ja	8,0
V5	7	71	A, B1, C1, F1	Toetsing op verschillende manieren o.a. Toetsweek toets SE-stof	Module: <b>Metten aan Melkwegstelsels</b> Eindcijfer gebaseerd op verschillende praktische opdrachten en/of schriftelijke toets	S, P, M	Variabel	Binas (laatsteeditie) Gewo nerekenmachine	Ja	8,0
V5	8	81	A, B1, B2, C1, D1, F1	Presentatie en Verslag SE-stof	Module: <b>Wetenscha p en verder</b> Presentatie tijdens het symposium op de VU (60%), verslag over het onderzoek van de geïnterviewde onderzoeker (40%)	P, M	Variabel	Binas (laatsteeditie) Gewo nerekenmachine	Nee	8,0
V6	9	91	A, B1, B2, C2, F1	Toets in toetsweek SE-stof	Module: <b>Kernfusie</b> Eindcijfer gebaseerd op verschillende praktische opdrachten en/of schriftelijke toets	S, P, M	Variabel	Binas (laatsteeditie) Gewo nerekenmachine	Ja	11,0
V6	10	101	A, B1, B2, D1, E1	Toets in toetsweek en PO's SE-stof	Module: <b>Bioinformatica</b> Eindcijfer gebaseerd op verschillende praktische	S, P, M	Variabel	Binas (laatsteeditie) Gewo nerekenmachine	Ja	11,0

					opdrachten en/of schriftelijke toets					
V6	11	111	A, B1, B2, D1, D2	Toets in toetsweek en PO's SE-stof	Module: <b>Medicijnen: van molecuul tot mens</b> Eindcijfer gebaseerd op verschillende praktische opdrachten en/of schriftelijke toets	S, P, M	Variabel	Binas (laatsteeditie)Gewo nerekennmachine	Ja	11,0
V6	11	117		Evaluatiegesprek	De leerlingen voeren in (bij voorkeur) viertalleneen eindgesprek met tweedocenten. Onderwerpen zijn o.a. de vaardigheden, die bij NLT geleerd zijn; samenwerking met andere leerlingen en metdocenten; hetinterdisciplinaire karakter van NLT; de zin (het nut) van NLT op school én voor de vervolgstudie. Erwordt o.a. gelet op de argumentatie ende eigen originele inbreng van iedereleerling.	M	20 min	N.v.t.	Nee	3,0

Aanvulling herkansingen:

Alleen de eindtoetsen die worden afgenomen zijn herkansbaar, het praktisch werk is niet herkansbaar.

Aanvulling Doorstroom 5HAVO

Voor leerlingen die vanuit de havo zijn doorgestroomt naar het vwo en op de havo examens hebben gedaan in NLT geldt dat het gemiddelde van hun havo A-cijfers (A1 t/m A7) wordt ingevuld als hun vwo A1 t/m A4 cijfers. Wanneer een leerling geen NLT examens heeft gedaan moeten 3 van de modules ingehaald worden. Dit is praktisch alleen mogelijk wanneer het vak in het havo 5 jaar al gevolgd wordt in vwo 4.

Aanvulling leerlingen die overstappen

Leerlingen mogen vanwege een vakwissel 1 module missen, de stof die de leerling gevolgd heeft bij het

andere betavak telt dan in de vrije ruimte mee voor NLT. Het gemiste cijfer wordt na de laatste module ingevoerd en is het gemiddelde van alle A-cijfers (A1 t/m A11).