

### Programma van Toetsing en Afsluiting

Vak		Natuurkunde							
Cohort		22/23 4V, 23/24 5V, 24/25 6V							
#	Toetsnr	Weefactor	Tijdsduur	Afnamemoment	Vakdomein	Toetsingsvorm	Inhoud	Herkansbaar	Toegestane Hulpmiddelen
1	NA440	5%	60	4V SE-week 4.4	E1 Stof en materie	Schriftelijk	Newton H3 Materialen	Nee	Binas, rekenmachine
2	NA520	10%	Thuis	Periode 5.2 inleveren: ná de herfstvakantie	I3 Ontwerp I1 Experiment I2 Modelstudie	PO muziek- instrument	Newton H7	Nee	Zie opdracht
3	NA540	25%	90	5V SE-week 5.4	C1 Kracht en beweging C2 Energie en wisselwerking C3 Gravitatie G1* Biofysica	Schriftelijk	Newton H 2, 4, 9, 10 Keuze: Biofysica	Ja	Binas, rekenmachine
4	NA620	25%	120	6V SE-week 6.2	D1 Elektrische systemen D2 Elektrische en magnetische velden E3* Kern- en deeltjesprocessen	Schriftelijk	Newton H1, 8, 12, Keuze: Kernen en deeltjes	Ja	Binas, rekenmachine
5	NA640	35%	120	6V SE-week 6.4	B1 Informatieoverdracht B2 Medische beeldvorming F1 Quantumwereld E2 Elektromagnetische straling en materie	Schriftelijk	Newton H5, 7, 13, 14	Ja	Binas, rekenmachine