

Locatie	Studiecode	Vakcode	Omschrijving	Weegfactor	Soort herkansing	Tijdsduur	Afnamemoment	Eindtermen	Toetsingsvorm	Uitgebreide uitleg
NWT	8M3	wi	PW1 Rekenen	1	ja	60	Toetsweek 1	SE:WI/K/2/ 3/8 CE:WI/K/6	Theoretisch	De volgende onderwerpen komen in het domein 'Rekenen' aan de orde: Rekenen met procenten en promille, Exponentieële formules, grote getallen, wetenschappelijke notatie, eenheden van tijd, eenheden van snelheid, verhoudingen.
NWT	8M3	wi	PW2 Meetkunde 2D	1	ja	60	Toetsweek 2	SE:WI/K/2/ 3/8 CE:WI/K/4	Theoretisch	De volgende onderwerpen komen in het domein 'Meetkunde 2D' aan de orde: Schaal, koershoek, hoeken, namen van rechthoeks zijden, hoeken berekenen met goniometrie (sinus, cosinus, tangens), stelling van Pythagoras, zijden berekenen met goniometrie (sinus, cosinus en tangens). Eenheden van lengte en oppervlakte, oppervlakte en omtrek van (samengestelde) vlakke figuren, oppervlakte vergroten.
NWT	8M3	wi	PW3 Meetkunde 3D	1	ja	60	Toetsweek 3	SE: WI/K/2/3/8 CE:WI/K/5	Theoretisch	De volgende onderwerpen komen in het domein 'Meetkunde 3D' aan de orde: Hoogtelijnen, doorsnede en lichaamsdiagonaal, aanzichten, hoeken berekenen in ruimtefiguren, Goniometrie in ruimtefiguren, eenheden van inhoud, oppervlakte van ruimtefiguren, inhoud van ruimtefiguren, inhoud vergroten.
NWT	8M3	wi	PW4 Verbanden	1	nee	60	Toetsweek 4	SE:WI/K/2/ 3/8 CE:WI/K/6	Theoretisch	De volgende onderwerpen komen in het domein 'Verbanden' aan de orde: lineair verband, lineaire grafiek bij een formule, regelmaat in tabellen, formule bij een tabel en/of grafiek, richtingscoëfficiënt, kwadratisch-, wortel-, machts- en periodiek verband, bijzondere formules en grafieken, som- en verschilgrafiek, vergelijkingen oplossen met de balansmethode en inklemmen.