

Kalender-week	Periode-week	Datum	Inhoud les	Bijzonderheden
Week 35	1	29/8		Introductieweek
Week 36	2	5/9	Introductie PowerPoint 'basis metaalbewerken' Aanzichten	<i>Rondje in de praktijk (kenmerken materialen, verschillende bouten/moeren) – HOGJ</i> Bladzijde 47 opgave 2.1 huiswerk
Week 37	3	12/9	Opgave 2.1 bespreken Oriëntatie op het werktuigbouwkundig tekenen <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tekenmethode</li> <li>- Lijnsoorten</li> </ul> Projectiemethoden <ul style="list-style-type: none"> <li>- Maatinschrijving</li> </ul> Maatleesbaarheid	Bladzijde 48 opgave 2.2 huiswerk
Week 38	4	19/9	Opgave 2.2 bespreken	Bladzijde 49 opgave 2.3 huiswerk
Week 39	5	26/9	Opgave 2.3 bespreken	Bladzijde 50 opgave 2.4 huiswerk
Week 40	6	3/10	Opgave 2.4 bespreken	Bladzijde 51 opgave 2.5 huiswerk
Week 41	7	10/10	Opgave 2.5 bespreken	Bladzijde 53 opgave 2.7 huiswerk & Bladzijde 54 opgave 2.8 huiswerk
Week 42	8	17/10	Opgave 2.7 & 2.8 bespreken	Vragenronde
Week 43		24/10		<i>Herfstvakantie</i>
Week 44	9	31/10	Toetsweek	Toets TECH Tekening lezen(1)
Week 45	10	7/11	Bufferweek	
				Uitdelen dictaat Bladzijde 12 t/m 33 huiswerk