

		start: 8:45 t/m 10:25	
Groep 3	Maandag 15 april	kader	Groep 3 Tekenen + 3D
	Len Thesing	Onderdeel A Richttijd: 100 minuten	
	Gert Nieborg	A1: praktijkopdracht	ICT-gebruik: 3D-CAD-programma
	Herman Schreuder	A2: praktijkopdracht	ICT-gebruik: excel-programma
	Ron de Groot	A2: elektrototaalmarkt_kb.xlsm	
	Bart Molenaar	LET OP : werktempo 70 minuten	

		start: 10:45 t/m 12:45 13:15 t/m 15:55	
	kader	Groep 3 max 6 L.	Montage ET / IT
	Onderdeel C Richttijd: 280 minuten		
	C1: praktijkopdracht		
	C2: praktijkopdracht		
	ICT gebruik mediaplayer met bestanden		

		start: 8:45 t/m 16:00	
	kader	Groep 3 max 2 L.	Pneumatiek
	Onderdeel D Richttijd: 120 minuten		
	D1: praktijkopdracht		
	D2: praktijkopdracht		
	D3: praktijkopdracht		
	D4: praktijkopdracht		
	D5: praktijkopdracht minitoets 4 x varianten		

		start: 8:45 t/m 16:00	
Groep 3	Dinsdag 16 april	kader	Groep 3 max 6 L.L. Metaal
	Len Thesing	Onderdeel B Richttijd: 390 minuten	
	Gert Nieborg	B1: praktijkopdracht	Bijlage B
	Herman Schreuder	B2: praktijkopdracht	Bijlage B
	Ron de Groot	B3: praktijkopdracht	Bijlage B
	Bart Molenaar	ICT-gebruik: mediaplayer+bestand	
		B4: praktijkopdracht	minitoets 4 x varianten

Groep 3

- 1 Timo Koster
- 2 Luc Hauser
- 3 Stan Huijbrechts
- 4 Jeff Phiri
- 5 Rick Pot

Let op af en toe een leerling gedurende de dag

		start: 8:45 t/m 16:00	
	kader	Groep 3 max 2 L.	Pneumatiek
	Onderdeel D Richttijd: 120 minuten		
	D1: praktijkopdracht		
	D2: praktijkopdracht		
	D3: praktijkopdracht		
	D4: praktijkopdracht		
	D5: praktijkopdracht minitoets 4 x varianten		

Let op af en toe een leerling gedurende de dag

		start: 8:45 t/m 16:00	
Groep 3	Woensdag 17 april	kader	UITLOOP GROEP 3 Pneumatiek
	Len Thesing	Onderdeel D Richttijd: 120 minuten	
	Gert Nieborg	D1: praktijkopdracht	
	Herman Schreuder	D2: praktijkopdracht	
	Ron de Groot	D3: praktijkopdracht	
	Bart Molenaar	D4: praktijkopdracht	
		D5: praktijkopdracht minitoets 4 x varianten	

Demontage	Elektro-opdrachten
-----------	--------------------