



# HBO ELEKTRONICA

A. 240 Lt Basis	B. 480 Lt Technologie		C. 400 Lt Optie			D. Bedrijfsorg. en zorgsystemen
	Ba. 240 Lt Analoge Technieken	Bb. 240 Lt Digitale Technieken	Ca. 400 Lt Automatisering	Cb. 400 Lt Multimediatechniek	Cc. 400 Lt Telematica	
A1. TV 40 Lt Toegepaste Wiskunde 1	Ba1. TV 80 Lt Analoge basisschakelingen	Bb1. TV 80 Lt Digitale combina- torische schakelingen	Ca1. TV 80 Lt Meet- en Regeltechniek	Cb1. TV 80 Lt Computertechniek	Cc1. TV 80 Lt Telecommunicatie	D1. TV 40 Lt Bedrijfsorganisatie
A2. TV 40 Lt Toegepaste Wiskunde 2	Ba2. TV 80 Lt Versterker- technieken	Bb2. TV 80 Lt Digitale sequentiële Technieken	Ca2. TV 80 Lt PLC	Cb2. TV 80 Lt Audio- en Videosystemen	Cc2. TV 80 Lt Datacommunicatie	D2. TV 40 Lt Zorgsystemen
A3. TV 40 Lt Basis Elektriciteit	Ba3. TV 80 Lt Vermogens- elektronica	Bb3. TV 80 Lt Microcontrollers	Ca3. TV 120 Lt Lab Automatisering	Cb3. TV 120 Lt Lab Multimediatechniek	Cc3. TV 120 Lt Lab Telematica	
A4. TV 40 Lt Basis Elektronica			Ca4. TV 120 Lt Projectwerk Automatisering	Cb4. TV 120 Lt Projectwerk Multimediatechniek	Cc4. TV 120 Lt Projectwerk Telematica	
A5. TV 40 Lt Lab Elektriciteit / Elektronica						
A6. TV 40 Lt Toegepaste Informatica						

DIPLOMA HBO ELEKTRONICA  
Totaal aantal lestijden: 1200 Lt

A + B + D + Ca → Diploma HBO ELEKTRONICA optie Automatisering  
 A + B + D + Cb → Diploma HBO ELEKTRONICA optie Multimediatechniek  
 A + B + D + Cc → Diploma HBO ELEKTRONICA optie Telematica