

Vak IHW, Auteur FLC01, Niveau 0, Cohort 2023, Periode 5 | PDF

Lesweek	Leerdoel	Theorie	Lesstof	Praktijk	Opdracht	Evaluatie	Middelen	Tijd
1		Aries - Unit 11 - Les 41: BIOS-instellingen	41.1 Hoofdmenu 41.2 Het geavanceerde menu 41.3 Het menu beveiliging 41.4 Het menu energiebeheer 41.5 Het opstartmenu 41.6 Afsluiten en opslaan					
1		Aries - Unit 4 - Les 15: Configuratie moederbord	15.4 Moederbord BIOS					
2		Openboektoets BIOS			• Zoekopdracht BIOS	• Openboektoets BIOS		
3	<ul style="list-style-type: none"> • oplossen • oplossen 	Aries - Unit 3 - Les 10: Probleemoplossing	10.1 Inleiding 10.2 Het achtstappen probleemoplossingmodel 10.3 Belangrijke tips voor het oplossen van problemen 10.4 Virtuele problemen oplossen					
4		Troubleshooting Flowchart			• Opdracht Flowchart			
5		Troubleshooting Flowchart			• Opdracht Flowchart			
6		Herhaling uitleg 8 stappen model troubleshooting						
6		Toets Troubleshooting				• Toets troubleshooting		
7		Aries - Unit 4 - Les 13: Inleiding tot moederborden	13.1 Wat is het moederbord? 13.2 Moederbord-vormfactoren 13.3 De belangrijkste					

			onderdelen van een moederbord 13.4 Chipset 13.5 Interne bussen 13.6 Verouderde uitbreidingsslots 13.7 Moderne uitbreidingsslots 13.8 Apple Macintosh moederborden					
8		Aries - Unit 4 - Les 14: Inleiding tot moederborden (voortgezet)	14.1 CPU-interfaces 14.2 RAM-contrastekkers 14.3 I/O-ondersteuning 14.4 Socket voedingseenheid 14.5 CMOS-chips 14.6 DIP-schakelaars en jumpers 14.7 Pc-resources					
8	• configureren	Aries - Unit 4 - Les 15: Configuratie moederbord	15.1 Moederbord handleidingen 15.2 Moederbord onderdelen 15.3 Het moederbord configureren 15.4 Moederbord BIOS					
9		Herhaling Inleiding tot moederborden	• Aries - Unit 4 - Les 13 t/m 15					
9		Toets Inleiding tot moederborden	• Aries - Unit 4 - Les 13 t/m 15			• Toets Unit 4		