

**1^{ste} jaar Fysica en sterrenkunde
Voorbeeld week 5 (oktober)**

	Maandag	Dinsdag	Woensdag	Donderdag	Vrijdag
8h-9h	Lineaire algebra: stelsels, matrices en afbeeldingen (theorie)	Chemie: bouw van de materie en chemische reacties I (theorie)	Chemie: bouw van de materie en chemische reacties I (hoorcollege)	Mechanica (praktijk)	Lineaire algebra: stelsels, matrices en afbeeldingen (theorie)
9h-10h					
10h-11h	Chemie: bouw van de materie en chemische reacties I (praktijk)	Analyse: afleiden, integreren, wiskundige software (theorie)	Seminarie actuele wetenschappen en samenleving	Seminarie actuele wetenschappen en samenleving	Analyse: afleiden, integreren, wiskundige software (theorie)
11h-12h					
12h-13h					
13h-14h		Inleiding tot de computerwetenschappen (theorie)	Inleiding tot de computerwetenschappen (theorie)	Lineaire algebra: stelsels, matrices en afbeeldingen (praktijk)	Analyse: afleiden, integreren, wiskundige software (praktijk)
14h-15h	Mechanica (theorie)				
15h-16h		Inleiding tot de computerwetenschappen (praktijk)	Analyse: afleiden, integreren, wiskundige software (praktijk)		
16h-17h					
17h-18h					