

1<sup>ste</sup> jaar Chemie

Voorbeeld week 5 (oktober)

	Maandag	Dinsdag	Woensdag	Donderdag	Vrijdag
8u-9u		Chemie: bouw van de materie en chemische reacties (theorie)	Chemie: bouw van de materie en chemische reacties (theorie)	Basisvaardigheden wiskunde (oefeningen) – Vb Keuzevak	
9u-10u	Fysica: inleiding mechanica (theorie)				
10u-11u		Algemene biologie (theorie)	Lineaire algebra (oefeningen)	Algemene biologie (labo)	
11u-12u	Fysica: inleiding mechanica (praktijk)				Lineaire algebra (theorie)
12u-13u					
13u-14u		Inleiding tot de computerwetenschappen (theorie)			
14u-15u	Inleiding tot de computerwetenschappen (praktijk)			Basisvaardigheden wiskunde (theorie) – Vb Keuzevak	Inleiding tot de computerwetenschappen (theorie)
15u-16u		Seminarie actuele wetenschappen en samenleving (theorie en praktijk) – Vb Keuzevak		Chemie: bouw van de materie en chemische reacties (labo)	
16u-17u					
17u-18u					