

**1<sup>ste</sup> jaar Wiskunde**  
**Voorbeeld week 5 (oktober)**

	Maandag	Dinsdag	Woensdag	Donderdag	Vrijdag
<b>8u-9u</b>	Lineaire algebra: stelsels, matrices en afbeeldingen (theorie)				Lineaire algebra: stelsels, matrices en afbeeldingen (theorie)
<b>9u-10u</b>			Discrete wiskunde (theorie)	Inleiding tot de computerwetenschappen (theorie)	
<b>10u-11u</b>	Structuur van computerprogramma's (praktijk) – Vb keuzevak	Analyse: afleiden, integreren, wiskundige software (theorie)			Analyse: afleiden, integreren, wiskundige software (theorie)
<b>11u-12u</b>			Structuur van computerprogramma's (theorie) – Vb keuzevak	Structuur van computerprogramma's (theorie) – Vb keuzevak	
<b>12u-13u</b>					
<b>13u-14u</b>	Analyse: afleiden, integreren, wiskundige software (oefeningen)	Inleiding tot de computerwetenschappen (theorie)			
<b>14u-15u</b>			Discrete wiskunde (oefeningen)	Lineaire algebra: stelsels, matrices en afbeeldingen (oefeningen)	Structuur van computerprogramma's (praktijk) – Vb keuzevak
<b>15u-16u</b>	Mechanica (theorie) – Vb keuzevak	Mechanica (labo) – Vb keuzevak			Analyse: afleiden, integreren, wiskundige software (oefeningen)
<b>16u-17u</b>					
<b>17u-18u</b>					