

Semesterweek	2		3		4		5		6		7		8		Wie doet wat
Data	3/10/2016		10/10/2016		17/10/2016		24/10/2016		31/10/2016		7/11/2016		14/11/2016		
Taken:	14u-16u	16u-19u	14u-16u	16u-19u	14u-16u	16u-19u	14u-16u	16u-19u	14u-16u	16u-19u	14u-16u	16u-19u	14u-16u	16u-19u	
Planning opstellen		x													Iedereen
GIT in orde brengen		x													Iedereen
Wire protocol bekijken				x	x										Beide groepen
<b>Drone autopilot:</b>															Laura Vranken, Matthias Van der Heyden, Vincent Vliegen
Berekening dieptezicht uit pixels			x	x											
Berekening hoeken naar gedetecteerde voorwerp			x	x											
Berekening middelpunt bol			x	x											
Programmeren berekeningen			x	x	x	x									
GUI							x	x							
berekening voltooiingsgraad							x	x							
testen									x	x					
<b>Virtual testbed:</b>															Bram Vandendriessche, Jef Versyck, Arne Vlietinck
Keuze platform			x												
Visualisatie basisomgeving, beweging en zwaartekracht			x	x											
Positie bepaling					x	x									
Collision detection						x									
GUI					x	x									
Problemen oplossen + reserve							x	x							
Testen									x	x					
Ontwerp/oplossingssuggesties verslag schrijven				x											
Tussentijdsverslag											x	x			
Tussentijdse demo													x	x	