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