## **Gantt Chart - Quadrocopters**

Organisatorisches	11.07.2015	11.07.2015 Annika
Programmiersprache klären	22.04.2015	26.04.2015 Benedikt
Project Schedule	22.04.2015	22.04.2015 Annika
Define Milestones & Packages	15.04.2015	19.04.2015 Annika
Revise Project Plan	20.04.2015	21.04.2015 Annika
Print the Gantt Chart	21.04.2015	21.04.2015 Annika
Present your schedule	22.04.2015	22.04.2015 Annika
Poster and Exhibition Booth	10.05.2015	10.05.2015 Annika
Group Poster Draft	21.04.2015	27.04.2015
Exhibition Booth	28.04.2015	28.04.2015
Poster Presentation in Group	28.04.2015	28.04.2015
Poster Hand-In first Print	29.04.2015	29.04.2015
Poster Presentation in Lecture	04.05.2015	04.05.2015
Fertigstellung Exhibition Booth	29.04.2015	09.05.2015
Fertigstellung Poster	05.05.2015	07.05.2015
Hand-In Poster	07.05.2015	07.05.2015 Annika
Hand-In Booth	10.05.2015	10.05.2015 Annika
Basismodell	20.05.2015	20.05.2015 Benedikt
Präsentation des Basisquadrocoptermodells	21.04.2015	21.04.2015 Benedikt
Modell theoretisch ausarbeiten	17.04.2015	03.05.2015
Implementierung des Basismodells	30.04.2015	11.05.2015 Benedikt
Numerische Ableitung implementieren	12.05.2015	18.05.2015 Philipp
Verifizierung	08.05.2015	19.05.2015 Annika
Nebenbedingungen	12.06.2015	13.06.2015 Benedikt
Optimierer 1	22.05.2015	22.05.2015 Philipp
Optimierer von Sebastian anpassen	18.05.2015	19.05.2015 Philipp
Debuggen	20.05.2015	19.05.2015 Benedikt
Optimierer 2	26.05.2015	26.05.2015 <b>Simon</b>
SQP Theorie	23.04.2015	22.05.2015 <b>Simon</b>
SQP Implementierung	28.05.2015	09.06.2015 <b>Simon</b>
SQP-Schritt	09.06.2015	14.06.2015 <b>Simon</b>
Verifizierung	20.05.2015	26.05.2015
Visualisierung 1	26.05.2015	25.05.2015 Philipp
Plots	09.05.2015	11.05.2015 Philipp
Test und Verifizierung 1	01.07.2015	30.06.2015 Philipp
Test und Verifizierung 1	01.05.2015	29.06.2015 Philipp
Midterm Presenation	27.05.2015	27.05.2015 Annika
Folien für Midterm Presentation erstellen	19.05.2015	25.05.2015 Annika, Ph
Folien durchlesen, aufeinander abstimmen	26.05.2015	26.05.2015 Annika
TUMMS Presentation	29.05.2015	29.05.2015 <b>Simon</b>
Modell mit externen Einflüssen	21.06.2015	21.06.2015 Benedikt
Theorie für Modell	10.06.2015	13.06.2015 Annika
Implementierung	15.06.2015	20.06.2015 Benedikt
Final Workshop	11.07.2015	11.07.2015 Annika

Abstract	28.06.2015	28.06.2015 Annika
Grupprnspezifische Teile Abstract	20.06.2015	25.06.2015 Annika
Gruppenspezifische Folien erstellen	20.06.2015	29.06.2015 Annika
Folien vereinheitlichen	01.07.2015	06.07.2015 Annika
Modell mit Skifahrer		Benedikt

Theorie für Modell

Verfolgung eines Objektes

		KW 16							KW 17						KW 18							
	13	L3.4			10			20.4							27.4							4.5
	М		М	D	F	S	S	M [		M	D	F	S	S	М		М	D	F	S	S	М
Annika Benedikt Philipp Simon																						
Annika Benedikt Philipp Simon																						
Annika Benedikt Philipp Simon																						
Annika Benedikt Philipp Simon																						
Annika Benedikt Philipp Simon																						
Annika																						
Annika Benedikt Philipp Simon								****														
Annika Benedikt Philipp Simon																						
Annika Philipp																						
Annika Benedikt Philipp Simon								***														
Annika Benedikt Philipp Simon																						
Philipp																						
Annika Benedikt Philipp Simon																						
Annika Benedikt Philipp Simon																						
Annika Philipp																						
Annika																						
Annika																						
Benedikt Simon																						
Simon																						
Benedikt																						
Benedikt Simon																						
Philipp																						
Annika Benedikt																						
Annika Benedikt																						
Benedikt Philipp																						
Benedikt Philipp																						
Benedikt Philipp																						
Philipp Simon																						
Simon																						
Philipp Simon																						
Philipp Simon																						
Philipp Simon																						
Philipp																						
Philipp																						
Benedikt Philipp																						
Benedikt Philipp																						
Annika Benedikt Philipp Simon																						
Annika Benedikt Philipp Simon																						
Annika Philipp																						
Annika Benedikt Philipp Simon																						
Annika Benedikt																						
Annika Benedikt																						
Annika Benedikt																						
Annika Benedikt Philipp Simon																						
Annika beneuikt Philipp Simon																						

	_		
Annika			
Annika Benedikt Philipp Simon			
Annika Benedikt Philipp Simon			
Annika Philipp			
	•	I	

KW 19		KW	20					K	w :	21					-	<b>W</b>	22					K	W	23
	11.5					18.	5						25	.5						1.6	6			
D M D F S S	M D	M D	F	S	S	М	D	М	D	F	S	S	М	D	М	D	F	S	S	М	D	М	D	F
<u> </u>																								



		KW 24 KW 25						KW 26						KW 27														
		8.6									22.6					29.6						6.7						
S	S	M D	M D	F	S	S	М	D	М	D	F	S	S	М	D	M	D	F	S	S	М	D	M	D	F	S	S	M D

				ı
				ĺ
				ĺ
				ĺ
				l
				ĺ
l			l	1

					ī						
K	W	28					K	W	29		
					13	.7					
М	D	F	S	S	M	D	М	D	F	S	S

