## Tätigkeitsplanung / Arbeitsjournal Vom Naherkennungsteam / Nicola Käser

Legende																			
Planung	XXXXXXX																		
Istwert	XXXXXXX																		
Meilensteine			_	_									_						
Präsentation		38	36	40	4	42	43	44	45	46	47	48	46	50	51	52	01	02	8
Weihnachtsferien		KW 38	KW 39	KW 40	≷	KW 42	KW 43	KW 44	KW 45	KW 46	KW 47	KW 48	KW 49	KW 50	KW 51	KW 52	KW 01	KW 02	KW 03
Letzter Meilenstein, Abgabe, Präsentation		x	x	x	x	x	×	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	<u>x</u>
Tätigkeiten																			
Informieren, Vorbereitung:																			
Projektstart, Sitzung zum Zuteilen der Teilgebiet-Teams		Х																	
Besprechung mit Prof. Kucera			Х																
Einrichten der Infrastruktur				Х															
Offizielles Eurobot2014-Reglement durchlesen				Х															
Kickoff-Sitzung: Kernteam Informationen				Х															
Einführung RTOS					Х														
Sensortypen recherchieren					Х														
Samples bestellen					Χ														
Planen:																			
Pflichtenheft schreiben						Х	Х												
Zeitplan erstellen							Х												
Entscheiden:																			
Evaluierung der Sensortypen								Х	Х										
Auswahl des/der verwendeten Sensortypen									Х										
Realisieren:																			
Hardware realisiert										Х									
RTOS										Х	Х	Х	Х	Х					
- CAN										Х	Х	Х	Х	Х					
- Sensorschnittstelle										Х	Χ	Х	Х	Х					
Kontrollieren/Auswerten:																			
Testprotokoll erstellen (vergl. Pflichtenheft)															Χ				
Tests durchführen															Х				
Fehlerkorrekturen, Verbesserungen															X			X	
Dokumentation:																			
Arbeitsjournal erstellen		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х			Х	X
Dokumentation erstellen								Х	Х	Χ	X	Χ	Х	Х	Χ	X	Х	Х	X
																			_
Meilensteine:					A		A		A					A	A				$\mathbf{A}$
Eingerichtet, Sensortypen recherchiert, Samples bestellt																			
Pflichtenheft und Zeitplan erstellt																			
Sensoren evaluiert, definitive(r) gewählt																			
Hardware und Software realisiert																			
5. Testprotokoll erstellt, Test durchgeführt																			
6. Ggf. Fehler behoben, ggf. Verbesserungen, Sensor(en) montiert																			