	Projektplan Bachelorarbeit		Pla	nting Robot, Teil Elektrotechnik																				Stand		07.06.2017																				
i	1		SW1			SW2 27.02.2017			SW3 06.03.2017				6W4		SW5	5		SW	SW7				SW9 17.04.2017		SW10 24.04.2017			SW11 01.05.2017			SW12 08.05.2017		SW13		SW14 22.05.2017				SW15						ļ	
#	work-package		20.02.2017 Mo Di Mi D									3.03.20 ∕lo Di			3.2017 Di Mi	Do Fr	_	3.2017 Di Mi	_	04.2017 Di Mi		_	4.2017 Di Mi										o Fr I	15.05.20 Mo Di		_			29.05.2 Mo Di			i.06.2017 o Di Mi		19.06.2 Mo Di		Fr
gun 1.0	0 Kick-off mit Dozent und Partner	Soll																																										++	+-	+
1.1	1 Zeitplan erstellen	Soll Ist																																										$oxed{+-}$		$\blacksquare$
1.2	2 Pflichtenheft erstellen	Soll Ist																																										$oxed{+-}$		$\blacksquare$
2.1	1 Funktionsanalyse	Soll																																										+	#	$\blacksquare$
2.2	2 Technologierecherche	Soll																																										#		$\blacksquare$
	3 Ausarbeitung Lösungsvarianten	Soll																																										#	##	$\blacksquare$
2.4	4 Ausarbeitung Lösungskonzept	Soll																																										#	##	$\equiv$
	5 Konzeptreview & Entscheid	Soll																																										#	#	$\Box$
3.1	1 Evaluation Komponenten	Soll																																										#	#	Ħ
3.2	2 Beschaffung Komponenten	Soll																																										#		
	3 PCB Design Schema	Soll																																										ፗ	$\pm$	
	4 PCB Design Layout	Soll																																										ፗ	$\pm$	T
ກ —	5 PCB Fabrikation HSLU	Soll																																										ፗ	$\pm$	
: ├─	6 PCB Bestückung & Inbetriebn.	Soll																																										ፗ	$\pm$	
>	1 Softwareprojekt aufsetzen	Soll																																										#	#	Ħ
	2 Softwareanbindung Komponente																																											#	#	t
	3 Software Inbetriebn. & Testing	Soll																																										士		
5.1	Gesamtlösung Inbetriebn. &	Ist Soll Ist																																										士		
6.1	Testing	Soll Ist																																												+
, I	2 Präsentation vorbereiten	Ist Soll Ist																																												+
	3 Broschüre erstellen	Soll Ist																																										士	士	$\perp$
		lst																																										+-		Щ
	geplante Zeit		Reserve	,																					ion																		icht			
	benötigte Zeit		Bespred	hung											_										räsentat												2						hlussber		sentation	
	Meilenstein/Entscheid		Feiertag	ı											ilensteir										ischenpi												ilenstein						nabae Sc	) !	ılusspräs	
	Wartezeit														Me										Ζw												Σ						Abo			