	Projektplan Bachelorarbeit	t:	Pla	inting F	Robot,	, Teil I	Mascl	hiner	entechnik																											Stand:	08.06.2017			
				1	SW1		S	W2	- 1		SW3			SW4	1	SW	5	SV	V6	1	SW7	- 1	SW8	- 1	SW9	5	SW10	SI	W11	1	SW12	: I	SW13	1	SW14	4	SW15	1 :	SW16	1
# work-package				20.02	.2017	2	7.02.2	017		06.03	.2017		13.03.	2017	20.0	3.201	7	27.03.20	17	03.04	.2017	10	0.04.2017	17.04.	2017	24.04.	.2017	01.05.2	017	08.0	5.2017		15.05.2017	22.0	5.2017	,	29.05.2017	05.06	.2017	
	#	work-package		Mo D	Mi Do	Fr M	∕lo Di I	Mi Do	Fr 1	Mo Di	i Mi I	Do Fr	r Mo Di Mi Do F		r Mo	Ma Di Mi Do Fi		Mo Di Mi Do Fr		Mo Di	Mo Di Mi Do Fr		o Di Mi Do	Fr Mo Di	Mc Di Mi Do Fr		Mo Di Mi Do Fr		Mo Di Mi Do Fr		Mo Di Mi Do		Fr Mc Di Mi Do Fr		Mo Di Mi Do Fr		Mo Di Mi Do Fr	Mo Di	Mi Do	Fr
	1.0	Kick-off Meeting	Soll Ist																																					=
₻	1.1	Zeitplan erstellen	Soll Ist																																					Ξ
Entwu	1.2	Pflichtenheft erstellen	Soll Ist																																					
	1.3	Funktionsanalyse	Soll Ist																																					
	1.4	Technologierecherche	Soll Ist																																					
	2.1	Ausarbeitung Lösungsvarianten	Soll Ist																																					
ţ	2.2	Ausarbeitung Lösungskonzept	Soll																																					$\perp$
Konzept	2.3	Nachweis kritischer Bauteile	Soll																																					
_	2.4	Konzeptreview & Entscheid	Soll																																					
		Evaluation Komponenten	Soll Ist Soll																																					$\pm$
ō		Beschaffung Komponenten	Ist																																					_
etzung		Konstruktion des Konzepts	Ist																																					_
Ums		Fertigungsunterlagen erstellen	Ist																																					$\perp$
_		Fertigung der Bauteile	Ist																																					_
me		Montage Komponenten	Ist Soll																																					=
iebnał		Inbetriebnahme Komponenten	Ist																																					=
Inbetr		Montage System	Ist Soll																																					<del>-</del>
		Inbetriebnahme System	Ist																																					
		Dokumentation	Ist Soll																																					
	5.1	(Zwischen-)Präsentation	Ist																										_											Ħ
		geplante Zeit		Rese	ve																		c c	atr		ngsteile				2		der Teile								icht
		benötigte Zeit		Besp	rechung															Offerte			#sentation ruch	ruch ruch r 1. Offe	Offerte	Fertigur				72. OĦ	ursion	ertigung	uoxe							hlussbe
		Meilenstein/Entscheid		Feier	ag															ogabge 1.			Zwischenprä Osterunterbi	Osterunterbri Osterunterbri Zahlung der	6	ıftrag aller				Zanlung de	ig der Exk	schluss F	Lieferung Ble							ogabge Sc
		Notizen																		Abg			Š Š	Oste Zah	¥	A				Ž	Tag	Ą	3							¥