Labor Protokoll			
ID	PRO-009		
Datum	03.05.18		
Version	1		
Teilnehmer	 Prof. Fohl Brak Hussein Kessener Sentler 		
Hintergrund	Vierter Labortermin		
Agenda	 - ✓ Besprechung des Dokumentes zur Systemarchitektur - ✓ Abnahmetest serielle Verbindung 		
Beschlüsse			
	BES-032	Im Fehlerzustand wird der Switch geschlossen. Mögliche Folgefehler durch Verschieben von Werstücken ist in Kauf zu nehmen.	
	BES-033	Das Abbrechen der seriellen Verbindung sowie eine fehlhafte Kalibrierung stellen grundlegende Systemfehler da, von denen sich das System nicht erholen kann.	
	BES-034	Das Drücken der STOP Taste - wärend sich noch Werkstücke im System befinden - resultiert im Pausieren des System. Ist der Switch zu diesem Zeitpunkt offen wird dies stattdessen als ESTOP gewertet.	
	BES-035	Wenn das System sich im Fehlerzustand "Beide Rutschen voll" befindet ist das Leeren beider Rutschen notwendig, um den Fehler als behoben anzusehen.	
Offen	-/-		
	,		