

Labor Protokoll								
ID	PRO-008							
Datum	25.04.18							
Version	1							
Teilnehmer	<ul style="list-style-type: none">- Prof. Fohl- Brak- Hussein- Kessener- Sentler							
Hintergrund	Dritter Labortermin							
Agenda	<ul style="list-style-type: none">- ✓ Abnahme des Dokuments über die Analyse des Anlageverhaltens- ✓ Abnahmetest HAL- Abnahmetest serielle Verbindung							
Beschlüsse	<table><tr><td>BES-029</td><td>Use Cases enthalten auch Rückbezug auf die Requirements die in dem Use Case abgedeckt sind</td></tr><tr><td>BES-030</td><td>Im Falle eines Fehlers wird immer das ganze System (beide Module) stillgelegt, selbst wenn der eigentliche Fehler nur eins der Module betrifft</td></tr><tr><td>BES-031</td><td>Die serielle Verbindung wird mit einer Baudrate von 1.228.800bps betrieben um ein Watchdog Timeout von 100ms zu gewährleisten.</td></tr></table>		BES-029	Use Cases enthalten auch Rückbezug auf die Requirements die in dem Use Case abgedeckt sind	BES-030	Im Falle eines Fehlers wird immer das ganze System (beide Module) stillgelegt, selbst wenn der eigentliche Fehler nur eins der Module betrifft	BES-031	Die serielle Verbindung wird mit einer Baudrate von 1.228.800bps betrieben um ein Watchdog Timeout von 100ms zu gewährleisten.
BES-029	Use Cases enthalten auch Rückbezug auf die Requirements die in dem Use Case abgedeckt sind							
BES-030	Im Falle eines Fehlers wird immer das ganze System (beide Module) stillgelegt, selbst wenn der eigentliche Fehler nur eins der Module betrifft							
BES-031	Die serielle Verbindung wird mit einer Baudrate von 1.228.800bps betrieben um ein Watchdog Timeout von 100ms zu gewährleisten.							
Offen	<ul style="list-style-type: none">- Zeitplan- Aufgabeneinteilung zum 4. Labortermin							