

Labor Protokoll									
ID	PRO-007								
Datum	12.04.18								
Version	1								
Teilnehmer	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Prof. Fohl</li> <li>- Brak</li> <li>- Hussein</li> <li>- Kessener</li> <li>- Sentler</li> </ul>								
Hintergrund	Zweiter Labortermin								
Agenda	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ✓ Aufgaben Neuverteilung und Planung zum Dritten Labortermin</li> <li>- ✓ Implementation der Sensorik HAL mit Interruptverarbeitung</li> </ul>								
Beschlüsse	<table> <tr> <td>BES-025</td><td>Dokumentation wird im development branch betrieben</td></tr> <tr> <td>BES-026</td><td>Wir nutzen die Timemanagement Utilities im Gitlab</td></tr> <tr> <td>BES-027</td><td>Das Abbrechen der Seriellen Verbindung wird als Fehlerzustand equivalent zum E-Stopp interpretiert</td></tr> <tr> <td>BES-028</td><td>Zur Interrupt Verarbeitung nutzen wir pulse messages durch InterruptAttachEvent</td></tr> </table>	BES-025	Dokumentation wird im development branch betrieben	BES-026	Wir nutzen die Timemanagement Utilities im Gitlab	BES-027	Das Abbrechen der Seriellen Verbindung wird als Fehlerzustand equivalent zum E-Stopp interpretiert	BES-028	Zur Interrupt Verarbeitung nutzen wir pulse messages durch InterruptAttachEvent
BES-025	Dokumentation wird im development branch betrieben								
BES-026	Wir nutzen die Timemanagement Utilities im Gitlab								
BES-027	Das Abbrechen der Seriellen Verbindung wird als Fehlerzustand equivalent zum E-Stopp interpretiert								
BES-028	Zur Interrupt Verarbeitung nutzen wir pulse messages durch InterruptAttachEvent								
Offen	-/-								