

Meeting am 03.11.2016

Protokollant: Mehmet Cakir

Teilnehmer: Cakir, Mehmet Colbow, Marco
Lüdemann, Mona

Nr	Art	Stichwort der Beschreibung	Wer	Bis wann
40	F	Feststellung abwesender Mitglieder Marvin, Wilhelm und Artur	Mona, Mehmet, Marco	-
41	F	Komponentendiagramm vorgestellt Das Komponentendiagramm zur internen Architektur der Förderbänder und der Architektur zum Verbund der Förderbänder wurde vorgestellt.	Marco	-
42	A	Aktualisierung des RDD Das RDD wurde vorgestellt. Weitere Punkte, die als Nächstes einzufügen sind: <ul style="list-style-type: none">– Test HAL der Aktorik– Test der seriellen Kommunikation– Test HAL der Sensorik– Test der Ablaufsteuerung/Endtest– Verwendete Tools für die Entwürfe (Visual Paradigm, Gantt Project und Visio)	Mehmet	-
43	F	Gantt-Diagramm vorgestellt	Mona	-
44	B	Weiterentwicklung der FSM und dessen Implementation Aufgrund von Abwesenheit von Marvin, Wilhelm und Artur übernehmen Mona, Marco und Mehmet die Weiterentwicklung der FSM und dessen Implementation.	Mona, Marco, Mehmet	-
45	A	Aktualisierung der FSM Die FSM zum Förderband 1 benötigt noch ein Memory für die Reihung. Dies muss mit dem History-Mechanismus realisiert werden.	Mehmet	05.11.2016
46	A	Fertigstellung von FSM zu Förderband 1 Die FSM zu Förderband 1 soll fertiggestellt werden und dabei alle besprochenen Fälle laut Funktionsbeschreibung abdecken.	Mehmet	09.11.2016
47	A	Fertigstellung von FSM zu Förderband 3 Die FSM zu Förderband 3 soll mit History-Mechanismus fertiggestellt werden und dabei alle besprochenen Fälle laut Funktionsbeschreibung abdecken.	Marco	09.11.2016
48	A	HAL der Sensorik, Konzept zur Weiterleitung der Sensordaten, Pattern/Design für die Verarbeitung der Sensordaten Marvin, Wilhelm und Artur werden über Slack benachrichtigt, ein Konzept für die Weiterleitung der Sensordaten sowie ein Pattern/Design für die Verarbeitung der Sensordaten schriftlich festzuhalten. Des Weiteren soll die HAL der Sensorik	Mona	-

		weitestgehend implementiert und ein UML-Komponentendiagramm dazu angefertigt werden. Darüber hinaus sind sie aufgefordert, sich Überlegungen zum Testen der HAL der Sensorik zu machen.		
--	--	---	--	--

Das nächste Meeting findet am 9.11.2016 um 16:00 Uhr in Raum 11.05 statt.

Legende:

A – Aufforderung

B – Beschluss

E – Empfehlung

F – Feststellung