**Meeting am 26.10.2016** Protokollant: Wilhelm Schumacher

Teilnehmer: Butkereit, Marvin Cakir, Mehmet

Colbow, Marco Lüdemann, Mona

Melkonyan, Anushavan Schumacher, Wilhelm

Protokollanten Reihenfolge:

Mehmet → Anushavan → Mona → Marco -> …

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr** | **Art** | **Stichwort der Beschreibung** | **Wer** | **Bis wann** |
| 27 | F | **Abgabe HAL der Aktorik**  Die HAL wurde dem Kunden vorgeführt und erfolgreich abgenommen. | Marvin, Wilhelm | - |
| 28 | A | **Test der HAL der Aktorik**  Funktionalität der Hal der Aktorik mithilfe eines Ankreuztestes  überprüfen. (Idiotentest) | Wilhelm | 30.10.2016 |
| 29 | A | **Klassendiagramm der HAL**  Das Klassendiagramm der HAL muss in das RDD eingefügt werden. | Mehmet | 3.11.2016 |
| 30 | F | **Abgabe Projektmanagement**  Der Kunde war mit dem vorgelegten Projektmanagement zufrieden. | Mona | - |
| 31 | A | **Software-Architektur**  Die aktuelle Version der Software-Architektur muss in einem Komponentendiagramm dargestellt werden und anschließend in das RDD eingefügt werden. | Marco, Mehmet | 3.11.2016 |
| 32 | A | **State Diagramm**  Es müssen drei perfekte, bis ins kleinste Detail modellierte, zum Implementieren bereite und fehlerfreie State Diagramme ordentlich im neusten UML 2.5 Standard entworfen und visualisiert werden. | Anushavan, Mehmet | 3.11.2016 |
| 33 | A | **Gantt Diagramm**  Es muss ein erster Ansatz für ein Gantt Diagramm vorliegen. | Mona | 3.11.2016 |
| 34 | A | **Systemkontext**  Der Systemkontext muss in das RDD eingefügt werden. | Wilhelm | 30.10.2016 |
| 35 | (B) | **Entwurf serielle Kommunikation**  Es wurde ein erstes Konzept für die Kommunikation über die serielle Schnittstelle mithilfe von Paketen der gleichen Länge und einem eigenen Bereich für jedes Förderband erstellt. | Mona,  Marvin,  Wilhelm | - |
| 36 | B | **Signalhandler**  Der Signalhandler enthält eine Queue für die eingehenden Signale. | Alle | - |
| 37 | F | **Abgabe Softwarearchitektur**  Der Coaching Milestone für den 2. Praktikumstermin zur Software-Architektur wurde erfolgreich bestanden | Mona,  Marco | - |
| 38 | A | **HAL der Sensorik**  Es muss die Hal der Sensorik mithilfe von ISR und Pulse Messages entwickelt werden. | Marvin,  Wilhelm | 4. Praktikumstermin |
| 39 | A | **Implementation**  Marvin muss in einem Kurzvortrag dem Team den bisherigen Fortschritt der Implementation zeigen und erklären. | Marvin | 3.11.2016 |

Das nächste Meeting findet am 3.11.2016 um 12:00 Uhr statt. Der Ort ist das Labor.

Legende:

A – Aufforderung B – Beschluss E – Empfehlung F – Feststellung