|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Abnahmeprotokoll   |  |  | | --- | --- | | **ID** | AP-002 | | **Titel** | Abnahmeprotokoll zum 5. Labortermin | | **Datum** | 16.05.18 | | **Anwesende** | Prof. Fohl, Kessener, Hussein, Sentler, Brak |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | Nr. 4 | **Präsentation der Konfiguration** | Abgenommen | | Eine Selbstkalibrierung eines eigenständigen Fließbandes kann durchgeführt werden |  | | Es wird ein Ablauf begutachtet, der der Modellierung im  Dokument **„doku/diagrams/ConfigManagerFSM.png“** entspricht |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | Nr. 5 | **Modellierung der Master Logik** | Abgenommen | | Es liegt ein Dokument über die Modellierung der Master FSM vor |  | | Es werden die Dokumente **„doku/diagrams/TopLevel.png“, „doku/diagrams/master\_toplevel\_detail.png“** und **„doku/diagrams master\_run.png“** betrachtet |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | Nr. 6 | **Modellierung des Run Managers** | Abgenommen | | Es liegt ein Dokument über die Modellierung des Run Managers vor. |  | | Es werden die Grafiken in dem Verzeichnis **„doku/diagrams/run\_manager/\*.png“** betrachtet |   \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Abgenommen durch Datum |