## Milestone Abnahme

## Team 1.1

Datum: Mittwoch, 20. April 2016

Teilnehmer

Daniel Kessener Malte Schuler Diana Haidarbaigi

| <u>Mile</u> | estone 2: Arch                  | itektur, HAL der Aktorik und   | serielle Kommunikation                 |
|-------------|---------------------------------|--|--|
| Abgabe:     |                                 | Zum Ende des zweiten Pra   | ktikums (20.4.16)                      |
| Cou         | uching-Milesto                  | <u>ne</u>  |  |
|             | Software-Archite<br>Datenmodell | ektur definiert, in Struktur, inter  | ner Kommunikation, Pattern-Einsatz und |
| <br>Datur   | m und Ort                       | _  | (Unterschrift betreuender Professor)   |
| • [         | <ul> <li>Testkonz</li> </ul>    | ment<br>ing des Prozesses<br>zept auf den verschiedenen Eb<br>ifinitionen von Arbeitspaketen | enen                                   |
| <br>Datur   | m und Ort                       |  | _ (Unterschrift betreuender Professor) |
| •           |                                 | lauffähig<br>elle für gesamte Aktorik definie<br>ntation ist thread-safe                     | ert                                    |
|             |                                 |  | (Unterschrift betreuender Professor)   |

Datum und Ort

## Kunden-Milstone

| HAL der Aktorik lauffähig   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| Test der Aktorik HAL  |                                      |
| Datum und Ort   | (Unterschrift betreuender Professor) |
| Serielle Schnittstelle lauffähig  |                                      |
| <ul> <li>Übermitteln von Daten über die serielle Schnittstelle</li> <li>Test der seriellen Kommunikation</li> </ul> |                                      |
| (Unter  | erschrift betreuender Professor)     |