## Milestone Abnahme

## Team 1.1

Datum: Mittwoch, 20. April 2016

Teilnehmer

Daniel Kessener Malte Schuler Diana Haidarbaigi

M	ilestone 2: Arch	itektur, HAL der Aktorik und	I serielle Kommunikation
Abgabe:		Zum Ende des zweiten Pr	aktikums (20.4.16)
<u>C</u>	oaching-Milesto	<u>ne</u>	
•	Software-Archit Datenmodell	ektur definiert, in Struktur, inte	erner Kommunikation, Pattern-Einsatz und
 Da	tum und Ort	_	(Unterschrift betreuender Professor)
•	<ul> <li>Testkonz</li> </ul>	ment ung des Prozesses zept auf den verschiedenen E efinitionen von Arbeitspaketen	
 Da	tum und Ort		(Unterschrift betreuender Professor)
•		lauffähig telle für gesamte Aktorik defin entation ist thread-safe	iert
			(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)