BOLogBri

**Fachbereich Elektrotechnik**

**und informatik**

Department of electrical engineering and computer science

**Institut für Systemtechnik**

Institute for Systems Engineering

Lennershofstraße 140, 44801 Bochum

**Prof. Dr.-ing. Arno BErgmann**

**Technische Simulation und elektrische Antriebe**

Technical Simulation and Electrical Drives

T +49.(0)234.32 10 350

F +49.(0)234.32 14 426

arno.bergmann@hs-bochum.de

Besprechungsbericht17.01.2019 **Statusupdate RALF**

|  |  |
| --- | --- |
| **Datum** | Montag, 14.01.2019 |
| **Uhrzeit** | 09:30 Uhr bis ca. 10:00 Uhr |
| **Ort** | Skype |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Teilnehmer | anwesend | Verteiler |
| Giuliano Montorio | X | X |
| Hannes Dittmann | X | X |
| Arno Bergmann |  | X |
| Johannes Krettek |  | X |
| Dennis Hotze |  | X |
| Christoph Krimpmann | X | X |
| Stefan Beumler | X | X |

**Personenliste**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Tagesordnungspunkte / Inhalte und Ergebnisse** | verantwortlich | Datum |
| **Top 1: Präsentation des aktuellen Stands** |  |  |
| Der implementierte Router und der Empfänger des X-Box Controller wurde außerhalb des Roboterschaltschranks angebracht | Montorio  Dittmann | KW2 |
| **Top 2: Aktionspunkte** |  |  |
| Das Projekt wird im März beim Smartday vorgestellt. | Montorio  Dittmann | KW 9 |
| Es besteht das Problem, dass der RALF autonom in enge Passagen fährt, aus den er nicht selbstständig herausfindet. | Montorio  Dittmann | KW 8 |
| Die Dokumentation des Projekts muss verfasst werden. | Montorio  Dittmann | KW 8 |