

Fakultät für Informatik Institut für Anthropomatik und Robotik Lehrstuhl für Intelligente Sensor-Aktor-Systeme (ISAS) Prof. Dr.-Ing. Uwe D. Hanebeck



Masterarbeit:

Titel der Masterarbeit

Hier steht eine Problemformulierung

Aufgaben:

- Literaturüberblick über verwandte Ansätze zur Zustandsschätzung geben.
- Formale Beschreibung von einer Dichtemenge:
 - Teilaufgabe 1
 - Teilaufgabe 2
- . .
- Aufgabe 23

Bearbeiter: cand. inform. Name Student Matrikelnummer: Matriklnr.

Betr. Mitarbeiter: Dr.-Ing. Benjamin Noack

Referent: Prof. Dr.-Ing. Uwe D. Hanebeck

 $\begin{array}{lll} \text{Beginn:} & 21. \text{ Oktober } 2015 \\ \text{Zwischenvortrag:} & \approx 21. \text{ Januar } 2016 \\ \text{Abgabe:} & 21. \text{ April } 2016 \end{array}$

Karlsruhe, den 16. Januar 2019

| Name Student | Benjamin Noack | Uwe D. Hanebeck |
|--------------|----------------|-----------------|