Projekt-Labor: Automatisierungssysteme

SS2021

vorgelegt von

Emile Schons 903606

EDV.Nr.:123 456

dem Fachbereich VII – Elektrotechnik –
der Beuth Hochschule für Technik Berlin vorgelegte Bachelorarbeit
zur Erlangung des akademischen Grades
Master of Engineering (M.Eng.)

im Studiengang

Elektronik und Kommunikationssysteme

Tag der Abgabe 18. August 2021

Gutachter

Gutachter1 Beuth Hochschule für Technik





Kapitel 1

Introduction

(4d) (mostly offline)

1.1 why Kalman, why EKF?

Kapitel 2

Implementation

2.1 Hardware Setup for validation

2.2 EKF Implementation

date: (4d) Describe Model equation: -State equation f() (input: measured current and timeperiod -> Coulomb Counting) -Measurement equation h(), input (measured voltage, current if you want to correct with a ESC/ECM) -> output SOC

Kapitel 3

Validation

Integrated matplotlib inline with pythontex Discuss results. (4d)

Anhang A

Angehängtes: Die Dateien des Pakets

Stylefile

Die Styledatei für diese Abschlussarbeit ist bhtThesis.sty, die in der Archivdatei vorliegt. Diese muss von LATEX auffindbar sein, muss also in einem LATEX bekannten Ordner liegen:

- Ubuntu-Linux: \$HOME/texmf/tex/latex/bhtThesis/bhtThesis.sty
- MikTeX: c:\localtexmf\tex\latex\bhtThesis.sty

Beispieldokument

Dieses Dokument befindet sich im Unterordner tryout des zip-files. Sie können diese Dateien in einen Ordner kopieren, in dem Sie schliesslich arbeiten werden. Die Dateien sind die folgenden

- abstract_de.tex Kurzfassung in deutscher Sprache
- abstract_en.tex Kurzfassung in englischer Sprache
- anhang.tex der Anhang
- bhtThesis.bib beinhaltet die zu zitierenden Literaturstellen und wird von bibTeXausgewertet
- main.pdf ist die Ausgabendatei mit der Druckvorlage
- main.tex beinhaltet das Hauptdokument
- makefile realsiert das automatische mehrfache Übersetzen, hierfür muss make auf dem System installiert sein.
- myapalike.bst beinhaltet die Formatierung für das Literaturverzeichnis
- personalMacros.tex kann einzelne, persönliche Macros beinhalten, die das Schreiben erleichtern
- titelseiten.tex realisiert alle Seiten bis zum Beginn des ersten Abschnittes
- Ordner pictures
 - BHT-Logo-Basis.eps
 - BHT-Logo-Basis.pdf
- Ordner kapitel1
 - ch1.tex Quelltext des Kapitel 1

- Ordner pictures
 - * schaltbild.pdf
- Ordner kapitel2
 - ch2.tex Quelltext des Kapitel 2
 - Ordner pictures
 - * leer