# Aufbau und Regelung eines Ballbots

Florian Müller Markus Lamprecht Michael Suffel

Diplomarbeit - 16. Februar 2018

Betreuer: Dr.-Ing. Eric Lenz





## Aufgabenstellung

Für schriftliche Arbeiten (Pro-/Projektseminar, Studien-, Bachelor-, Master-, Diplomarbeiten, etc.) soll Studierenden ein Latenzur Verfügung gestellt werden, das die Vorgaben aus den Richtlinien zur Anfertigung von Studien- und Diplomarbeiten [?] umsetzt. Die Dokumentation soll die Funktionen des Dokumentes beschreiben und Hinweise zu ihrer Anwendung geben.

Grundlage ist die tudreport-Klasse. Die damit erstellten Arbeiten müssen sowohl zum Ausdrucken geeignet sein als auch für die Bildschirmdarstellung und die elektronische Archivierung als PDF-Datei.

Beginn: 16. Oktober 2017 Ende: 16. Februar 2018 Seminar: 16. Februar 2018

Prof. Dr.-Ing. Ulrich Konigorski

Dr.-Ing. Eric Lenz

Technische Universität Darmstadt Institut für Automatisierungstechnik und Mechatronik Fachgebiet Regelungstechnik und Mechatronik Prof. Dr.-Ing. Ulrich Konigorski

Landgraf-Georg-Straße 4 64283 Darmstadt Telefon 06151/16-4167 www.rtm.tu-darmstadt.de





Erklärung	
gegebenen Quellen und Hilfsmitteln ange	gende Arbeit ohne Hilfe Dritter und nur mit den anefertigt habe. Alle Stellen, die aus den Quellen entagemacht. Diese Arbeit hat in gleicher oder ähnlicher egen.
Darmstadt, den 16. Februar 2018	Florian MüllerMarkus LamprechtMichael Suffel

## Kurzfassung

Das LATEX-Dokument sada\_tudreport ist eine Vorlage für schriftliche Arbeiten (Proseminar-, Projektseminar-, Studien-, Bachelor-, Master- und Diplomarbeiten, etc.) am Institut für Automatisierungstechnik der TU Darmstadt. Das Layout ist an die *Richtlinien zur Anfertigung von Studien- und Diplomarbeiten* [?] angepasst und durch Modifikation der Klasse tudreport realisiert, so dass in der Arbeit die gewohnten LATEX-Befehle benutzt werden können. Die vorliegende Anleitung beschreibt die Klasse und gibt grundlegende Hinweise zum Verfassen wissenschaftlicher Arbeiten. Sie ist außerdem ein Beispiel für den Aufbau einer Studien-, Bachelor-, Masterbzw. Diplomarbeit.

Schlüsselwörter: Studienarbeit, Bachelorarbeit, Masterarbeit, Diplomarbeit, Vorlage, LATEX-Klasse

#### **Abstract**

The LATEX document sada\_tudreport provides a template for student's research reports and diploma theses (" Proseminar-, Projektseminar-, Studien-, Bachelor-, Master- und Diplomarbeiten") at the Institute of Automatic Control, Technische Universität Darmstadt. The layout is adapted to the "Richtlinien zur Anfertigung von Studien- und Diplomarbeiten" [?] and is implemented by modification of the standard tudreport class, so that common LATEX commands can be used in the text. This manual describes the class and dwells on general considerations on how to write scientific reports. Additionally, it is an example for the structure of a thesis.

Keywords: Research reports, diploma theses, template, LATEX class

# **Inhaltsverzeichnis**

Symbole und Abkürzungen		vii
1	Modellbildung und Regelung	1
	1.1 Model	1



# Symbole und Abkürzungen

# Lateinische Symbole und Formelzeichen

Symbol	Beschreibung	Einheit
I	Strom	A
R	Widerstand	Ω
U	Spannung	V

## **Griechische Symbole und Formelzeichen**

Symbol	Beschreibung	Einheit
$\Psi$	Datenmatrix	
$\sigma$	Standardabweichung	
ω	Kreisfrequenz	$s^{-1}$

## Abkürzungen

Kürzel	vollständige Bezeichnung
Dgl.	Differentialgleichung
LS	Kleinste Quadrate (Least Squares)
PRBS	Pseudo-Rausch-Binär-Signal (Pseudo Random Binary Signal)
ZVF	Zustandsvariablenfilter

vii



# 1 Modellbildung und Regelung

## 1.1 Model

Für die Systembeschreibung wird der dreidimensionale Ballbot in drei unabhängige planare Modelle aufgeteilt. In jeder Ebene wird das System vereinfacht als eine Kugel, ein virtuelles Rad und einen Körper angenommen und besitzt somit zwei Freiheitsgrade, die sich in eine Translation bzw. Rotation des Balles und eine Rotation des Körpers aufteilen lassen.



# Literaturverzeichnis