



Semester Thesis

LATEX - Template for Student Projects

Spring Term 2018

Supervised by: Karen Bodie

Dr. Zachary Taylor Pr. Roland Siegwart **Author:** Jonathan Burkhard

Declaration of Originality

| I hereby declare that the written we | ork I have submitted entitled |
|--|---|
| Your Project Title | |
| is original work which I alone have a | uthored and which is written in my own words. ¹ |
| | |
| Author(s) | |
| Jonathan | Burkhard |
| Student supervisor(s) | |
| Karen | Bodie |
| Zachary | Taylor |
| Supervising lecturer | |
| Roland | Siegwart |
| citation rules and that I have read a quette' (https://www.ethz.ch/corabschluesse/leistungskontrolle | have been informed regarding normal academic and understood the information on 'Citation etitent/dam/ethz/main/education/rechtlichesen/plagiarism-citationetiquette.pdf). The scipline in question here have been respected. ted electronically for plagiarism. |
| Place and date | Signature |

 $[\]overline{^{1}\text{Co-authored work: The signatures}}$ of all authors are required. Each signature attests to the originality of the entire piece of written work in its final form.

Contents

| Pı | refac | е | iii |
|--------------|--------|--|-----|
| \mathbf{A} | bstra | ct | v |
| Sy | mbo | ls | vii |
| 1 | Intr | roduction | 1 |
| 2 | Ein | ige wichtige Hinweise zum Arbeiten mit LATEX | 3 |
| | 2.1 | Gliederungen | 3 |
| | 2.2 | Referenzen und Verweise | 3 |
| | 2.3 | Aufzählungen | 3 |
| | 2.4 | Erstellen einer Tabelle | 4 |
| | 2.5 | Einbinden einer Grafik | 5 |
| | 2.6 | Mathematische Formeln | 5 |
| | 2.7 | Weitere nützliche Befehle | 6 |
| Bi | ibliog | graphy | 7 |
| A | Irge | endwas | 7 |
| R | Dat | asheets | q |

Preface

Bla bla ...

Abstract

Hier kommt der Abstact hin ...

Symbols

Symbols

 ϕ, θ, ψ roll, pitch and yaw angle

b gyroscope bias

 Ω_m 3-axis gyroscope measurement

Indices

x x axis y y axis

Acronyms and Abbreviations

ETH Eidgenössische Technische Hochschule

EKF Extended Kalman Filter
IMU Inertial Measurement Unit
UAV Unmanned Aerial Vehicle
UKF Unscented Kalman Filter

Chapter 1

Introduction

Hier kommt die Einleitung

Chapter 2

Einige wichtige Hinweise zum Arbeiten mit LATEX

Nachfolgend wird die Codierung einiger oft verwendeten Elemente kurz beschrieben. Das Einbinden von Bildern ist in IATEX nicht ganz unproblematisch und hängt auch stark vom verwendeten Compiler ab. Typisches Format für Bilder in IATEX ist EPS¹ oder PDF².

2.1 Gliederungen

Ein Text kann mit den Befehlen \chapter{.}, \section{.}, \subsection{.} und \subsubsection{.} gegliedert werden.

2.2 Referenzen und Verweise

Literaturreferenzen werden mit dem Befehl \citep{.} und \citet{.} erzeugt. Beispiele: ein Buch [?], ein Buch und ein Journal Paper [??], ein Konferenz Paper mit Erwähnung des Autors: ?].

Zur Erzeugung von Fussnoten wird der Befehl \footnote{.} verwendet. Auch hier ein Beispiel³.

Querverweise im Text werden mit \label{.} verankert und mit \cref{.} erzeugt. Beispiel einer Referenz auf das zweite Kapitel: chapter 2.

2.3 Aufzählungen

Folgendes Beispiel einer Aufzählung ohne Numerierung,

- Punkt 1
- Punkt 2

wurde erzeugt mit:

\begin{itemize}
 \item Punkt 1
 \item Punkt 2
\end{itemize}

¹Encapsulated Postscript

²Portable Document Format

 $^{^3\}mathrm{Bla}$ bla.

Folgendes Beispiel einer Aufzählung mit Numerierung,

- 1. Punkt 1
- 2. Punkt 2

wurde erzeugt mit:

\begin{enumerate}
 \item Punkt 1
 \item Punkt 2
\end{enumerate}

Folgendes Beispiel einer Auflistung,

P1 Punkt 1

P2 Punkt 2

wurde erzeugt mit:

\begin{description}
 \item[P1] Punkt 1
 \item[P2] Punkt 2
\end{description}

2.4 Erstellen einer Tabelle

Ein Beispiel einer Tabelle:

Table 2.1: Daten der Fahrzyklen ECE, EUDC, NEFZ.

| Kennzahl | Einheit | ECE | EUDC | NEFZ |
|------------------------------|-----------------|-------|-------|--------|
| Dauer | S | 780 | 400 | 1180 |
| Distanz | km | 4.052 | 6.955 | 11.007 |
| Durchschnittsgeschwindigkeit | $\mathrm{km/h}$ | 18.7 | 62.6 | 33.6 |
| Leerlaufanteil | % | 36 | 10 | 27 |

Die Tabelle wurde erzeugt mit:

```
\begin{table}[h]
\begin{center}
  \caption{Daten der Fahrzyklen ECE, EUDC, NEFZ.}\vspace{1ex}
  \label{tab:tabnefz}
  \begin{tabular}{11|ccc}
  \hline
  Kennzahl & Einheit & ECE & EUDC & NEFZ \\ hline
  Dauer & s & 780 & 400 & 1180 \\
  Distanz & km & 4.052 & 6.955 & 11.007 \\
  Durchschnittsgeschwindigkeit & km/h & 18.7 & 62.6 & 33.6 \\
  Leerlaufanteil & \% & 36 & 10 & 27 \\
  \hline
  \end{tabular}
  \end{tabular}
  \end{table}
```

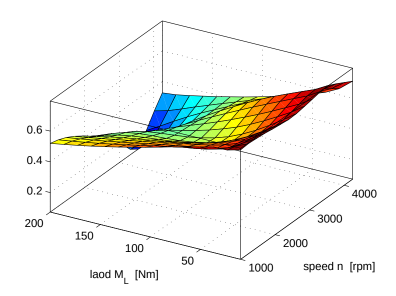


Figure 2.1: Ein Bild

2.5 Einbinden einer Grafik

Das Einbinden von Graphiken kann wie folgt bewerkstelligt werden:

```
\begin{figure}
   \centering
   \includegraphics[width=0.75\textwidth]{images/k_surf.pdf}
   \caption{Ein Bild.}
   \label{fig:k_surf}
\end{figure}
oder bei zwei Bildern nebeneinander mit:
\begin{figure}
  \begin{minipage}[t]{0.48\textwidth}
    \includegraphics[width = \textwidth] { images/cycle_we.pdf}
  \end{minipage}
  \hfill
  \begin{minipage}[t]{0.48\textwidth}
    \includegraphics[width = \textwidth] { images/cycle_ml.pdf}
  \end{minipage}
  \caption{Zwei Bilder nebeneinander.}
  \label{pics:cycle}
\end{figure}
```

2.6 Mathematische Formeln

Einfache mathematische Formeln werden mit der equation-Umgebung erzeugt:

$$p_{me0f}(T_e, \omega_e) = k_1(T_e) \cdot (k_2 + k_3 S^2 \omega_e^2) \cdot \Pi_{\text{max}} \cdot \sqrt{\frac{k_4}{B}}.$$
 (2.1)

Der Code dazu lautet:

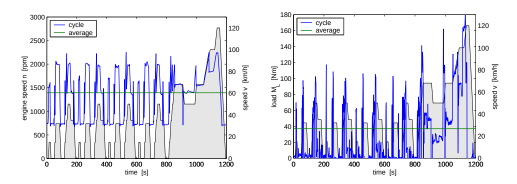


Figure 2.2: Zwei Bilder nebeneinander

Mathematische Ausdrücke im Text werden mit \$formel\$ erzeugt (z.B.: $a^2+b^2=c^2$). Vektoren und Matrizen werden mit den Befehlen $\{vec\}$ und $\{ab, ba\}$ erzeugt (z.B. v, M).

2.7 Weitere nützliche Befehle

Hervorhebungen im Text sehen so aus: hervorgehoben. Erzeugt werden sie mit dem ϵ . Befehl.

Einheiten werden mit den Befehlen \unit[1] {m} (z.B. 1 m) und \unitfrac[1] {m} {s} (z.B. 1 m/s) gesetzt.

Appendix A

Irgendwas

Bla bla ...

Appendix B

Datasheets

