

HÖHERE TECHNISCHE BUNDESLEHRANSTALT Wien 3, Rennweg IT & Mechatronik

HTL Rennweg :: Rennweg 89b

A-1030 Wien :: Tel +43 1 24215-10 :: Fax DW 18

#### Diplomarbeit

## eventuell KURZTITEL Ausgeschriebener Titel der Diplomarbeit

TODO

ausgeführt an der Höheren Abteilung für Informationstechnologie/??Ausbildungsschwerpunkt?? der Höheren Technischen Lehranstalt Wien 3 Rennweg

im Schuljahr 20??/20??

durch

Mitarbeiter Eins (alphabetisch)
Mitarbeiter Zwei
Mitarbeiter Drei
Mitarbeiter Vier

unter der Anleitung von

Hauptbetreuer eventuell Nebenbetreuer

Wien, 19. Dezember 2018



# Kurzfassung



## **Abstract**



# Ehrenwörtliche Erklärung



## **Inhaltsverzeichnis**

Ta	-abellenverzeichnis	xi
Α	Abbildungsverzeichnis	xiii
1	Ziele	1
2	Formatierung	3
3	Planung	5
Α	A Anhang 1	7
Li	iteraturverzeichnis	9



## **Tabellenverzeichnis**

kann entfallen falls (fast) leer



# Abbildungsverzeichnis



### 1 Ziele

Das erste Kapitel stellt die Ziele der DA (inkl. individuelle Ziele aller Mitarbeiter) dar.

viel Text schreiben

Mögliche Gliederung (nach [1])

- Einleitung
- Zielsetzung und Aufgabenstellung des Gesamtprojekts
- individuelle Zielsetzung und Aufgabenstellung mit Terminplan der einzelnen Teammitglieder
- Grundlagen und Methoden (Ist-Situation, Lösungsansätze, konkrete Vorgehensweise)
- Bearbeitung der Aufgabenstellung (technische Beschreibungen, Berechnungen)
- Ergebnisse (Ergebnisdarstellung, kritische Gegenüberstellung mit der Zielsetzung und der gewählten Vorgehensweise)



# 2 Formatierung



# 3 Planung



## A Anhang 1

was auch immer: technische Dokumentationen etc.

Zusätzlich sollte es geben:

 $\bullet$  Abkürzungsverzeichnis

• Quellenverzeichnis (hier: Bibtex im Stil plaindin)



### Literaturverzeichnis

[1] Reife- und Diplomprüfung, Abschlussprüfung an technischen, gewerblichen und kunstgewerblichen Lehranstalten. https://moodle.htl.rennweg.at/MoodleKurs-Matura/HTL\_RDP-AP\_Leitfaden.pdf, Abruf: 2018-04-24



### — Druckgröße kontrollieren! —

 $\begin{array}{l} \text{Breite} = 100 \ mm \\ \text{H\"{o}he} = 50 \ mm \end{array}$ 

— Diese Seite nach dem Druck entfernen! –

Diese Seite nach dem Druck entfernen!