Unterschrift Betreuer



#### DIPLOMARBEIT

### Investigation of mysterious invisible planes, in the aspect transparent aluminium and active noise control using plasma speakers

Ausgeführt am Atominstitut der Technischen Universität Wien

unter der Anleitung von Prof. DI Dr. Gerald Badurek

durch

#### Wonderwoman

Wiedner Hauptstrasse 8-10, Turm C, 1. Stock, Raum 123A/124A

## Zusammenfassung

Diese Vorlage soll als Erleichterung für alle dienen die, vernünftigerweise, ihre Abschlussarbeit in LaTeXverfassen wollen. Hilfestellungen zu zu LaTeXfindet ihr unter folgenden Links:

The Not So Short Introduction to LATEX:
http://tobi.oetiker.ch/lshort/lshort.pdf
Wikibooks: http://en.wikibooks.org/wiki/LaTeX/

Als Editor empfehle ich TexMaker, da er für alle Betriebssysteme verfügbar ist und einige sehr angenehme Funktionen bietet.

http://www.xm1math.net/texmaker/

# **Inhaltsverzeichnis**

1 Das wahre Leben 1

#### 1 Das wahre Leben

Is this the real life?
Is this just fantasy?
Caught in a landslide
No escape from reality
Open your eyes
Look up to the skies and see
I'm just a poor boy, I need no sympathy
Because I'm "easy come, easy go"
Little high, little low
Any way the wind blows,
doesn't really matter to me, to me 1

Freddie Mercury war ein Ausnahmetalent schuf zusammen mit der Band Queen einige der größten Hits aller Zeiten. Noch heute ist er ein wichtiges Thema in unterschiedlichsten Medien, wie in Abb. 1.1 zu sehen ist.



Abbildung 1.1: Freddie Mercury comic by WirdouDesigns [3]

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Auszug aus Bohemian Rhapsody [1] von Queen [2]

#### Literaturverzeichnis

- [1] Bohemian Rhapsody. Freddy mercury, 1975.
- [2] Queen. Freddy Mercury, Brian May, Roger Taylor, John Deacon, 1970. URL http://www.queenonline.com/.
- [3] WirdouDesigns. Freddie mercury, licenced under creative commons attributionnoncommercial-no derivative works 3.0 license, 2012. URL http:// wirdoudesigns.deviantart.com/art/Freddie-Mercury-305299641.

# **Danksagung**

Ein großer Dank für dieses Werk geht an die Community des Versionskontrollsystems GIT und dessen Erfinder Linus Torvalds. Ohne GIT wäre die Entwicklung, selbst einer so einfachen LaTeXVorlage sehr viel aufwändiger gewesen. Ich möchte auf diesem Weg auch allen die mit dieser Vorlage arbeiten empfehlen GIT zu verwenden. Es wird euer Leben sehr viel einfacher machen und ist noch dazu gratis und quelloffen inklusive Dokumentation und Buch verfügbar.

GIT: http://git-scm.com/ Buch: http://git-scm.com/book