



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
WIEN
Vienna University of Technology

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 \LaTeX verfassen wollen. Hilfestellungen zu \LaTeX findet 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.xmlmath.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.

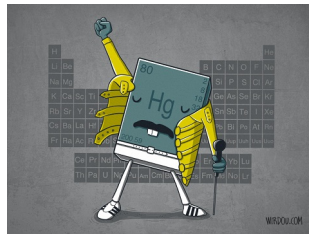


Abbildung 1.1: Freddie Mercury comic by WirdouDesigns [3]

¹Auszug 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 attribution-noncommercial-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 \LaTeX -Vorlage 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>