

Universität Leipzig

Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät

Institut für Wirtschaftsinformatik

Professur Softwareentwicklung für Wirtschaft und Verwaltung

Prof. Dr. Ulrich W. Eisenecker

David Baum, M. Sc

Thema

Entschlüsselung von Funksprüchen am Beispiel von Enigma

Bachelorarbeit zur Erlangung des akademischen Grades
Bachelor of Science – Wirtschaftsinformatik

vorgelegt von:	Alan Turing
Matrikelnummer:	1234567
Email-Adresse:	turing@studserv.uni-leipzig.de
Telefonnummer:	+49 221 97 58 18 70
Anschrift:	Baker Street 221B 04177 Leipzig

Leipzig, den 04. Mai 2077

Zusammenfassung

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet.

Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis	I
Abbildungsverzeichnis	II
Tabellenverzeichnis	III
Listings	IV
1 Einleitung	1
1.1 Motivation	1
1.2 Problemstellung	1
1.3 Aufbau der Arbeit	1
2 Beispiele	2
2.1 Ein Abschnitt	2
2.1.1 Ein Unterabschnitt	2
2.2 Abkürzungen	2
2.3 Abbildungen	2
2.4 Listings	2
2.5 Tabellen	2
2.6 Quellen	2

Abbildungsverzeichnis

2.1	Das ist ein Untertitel	3
-----	----------------------------------	---

Tabellenverzeichnis

2.1	Eine Beispieltabelle	3
-----	--------------------------------	---

Listings

2.1	Hello, World!	2
-----	-------------------------	---

1 Einleitung

1.1 Motivation

1.2 Problemstellung

1.3 Aufbau der Arbeit

```
1 #include <iostream>
2
3 int main()
4 {
5     std::cout << "Hello, World!" << std::endl;
6     return 0;
7 }
```

Listing 2.1: Hello, World!

2 Beispiele

2.1 Ein Abschnitt

2.1.1 Ein Unterabschnitt

Jeder Satz steht auf einer neuen Zeile. Das merkt man im PDF gar nicht, vereinfacht aber das Arbeiten mit git, da git zeilenweise arbeitet. Das ist eine Referenz zu Abschnitt 1 mit einem geschützten Leerzeichen.

2.2 Abkürzungen

So verwendet man eine Abkürzung (Abk). Und zwar jedes Mal, wenn man Abk benutzt.

2.3 Abbildungen

Siehe Abbildung 2.1. Abbildungen werden unten oder oben auf einer Seite platziert.

2.4 Listings

Siehe Listing 2.1. Auch Listings werden unten oder oben auf einer Seite platziert. Angabe der Sprache kann entsprechend geändert werden, das Syntax-Highlighting muss in paper.sty für jede Sprache einzeln festgelegt werden.

2.5 Tabellen

Siehe Tabelle 2.1 und Quelltextkommentare.

2.6 Quellen

Mit dem Befehl `todo` können Notizen erstellt werden.

Quellen und Literaturverzeichnis

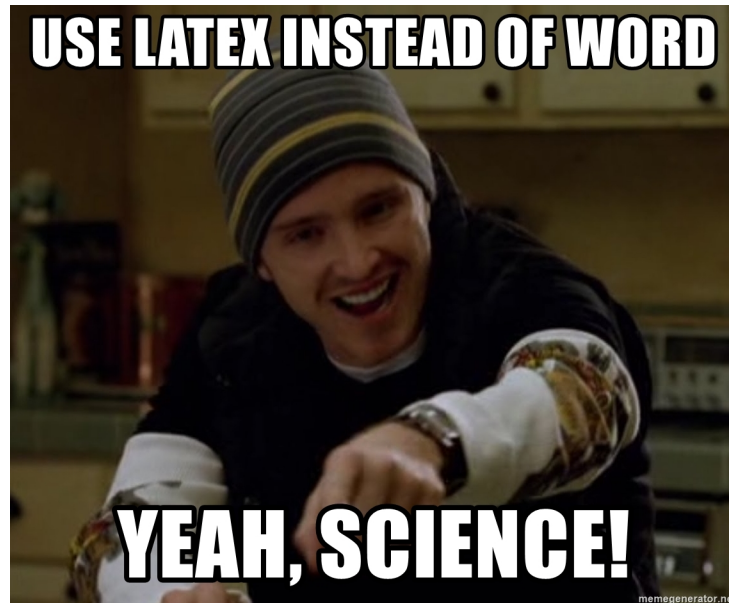


Abbildung 2.1: Das ist ein Untertitel

#	Name	Typ
1	Bisasam	Pflanze
137	Porygon	Normal
151	Mew	Psycho

Tabelle 2.1: Eine Beispieltabelle