



TECHNISCHE UNIVERSITÄT
CHEMNITZ

Titel des Abschlussberichts

Softwaretechnikpraktikum - Abschlussbericht

Fakultät für Informatik
Professur Softwaretechnik

Eingereicht von: Gruppe X (Mitglied 1, Mitglied 2...)
Einreichungsdatum: 12.12.1212

Betreuerin: Prof. Dr. Janet Siegmund
Betreuer: Dominik Gorgosch

Inhaltsverzeichnis

Abbildungsverzeichnis

Tabellenverzeichnis

Abkürzungsverzeichnis

TUC TU Chemnitz

1 Einführung

Hier sehen Sie, wie Sie eine Abkürzung nutzen können. Dieses Modul findet an der **TUC!** (**TUC!**) statt.

2 Tabellen

In diesem Kapitel sehen sie ein Beispiel für eine Tabelle. Es gibt deutlich komplexere Tabellen in Latex und auch weitere Packages dafür. Wenn Sie Fragen haben, melden Sie sich gerne bei mir.

Wert 1 in Einheit1	Wert 2 in Einheit2	Wert 3 in Einheit3	Wert 4 in Einheit4
192	80	0.3153	0.4900
500	120	0.1229	0.1787
1000	120	0.0680	0.0880
2000	120	0.0361	0.0441
5000	140	0.0256	0.0305
5000	164	0.0343	0.0880

Table 2.1: This is the caption of the table

3 Abbildungen

Hier sehen Sie die Einbindung von Abbildungen/Grafiken/Bildern.



Abbildung 3.1: Abbildung 1

Wenn Sie mehrere Bilder nebeneinander einfügen wollen, können Sie eine subfigure oder minipage nutzen.



(a) Dies ist die erste Grafik



(b) Dies ist die zweite Grafik

Abbildung 3.2: Dies ist die Beschriftung der gesamten Grafik

Für die Referenzierung eines Bildes, nutzen Sie folgenden Befehl ??.

4 Codebeispiel

Im folgenden Kapitel sehen Sie, wie Sie Code in Latex einbinden können. Eine weitere Option wäre das Package listings. Zuerst sehen Sie ein Python-Beispiel.

Hier sehen Sie ein Java-Beispiel:

Wenn Sie ihren Code referenzieren möchten, dann müssen Sie Listings nutzen. Dies geht auch zusammen mit minted.

Listing 1: Array in Java

In line 2 of listing ??, we can see that...

5 Abschnitte und Zitieren

5.1 Abschnitt 1

Nach McCracken et al. bestehen folgende Probleme ... bei Programmieranfängern [?].

5.2 Abschnitt 2

5.2.1 Unterabschnitt 2.1

5.2.2 Unterabschnitt 2.2

6 Volere

Requirement-ID: **75** Requirement Type: Event: **-**
Funktional

Description: **description text description text description text**

Rationale: **some more text some more text some more text**

Originator: **other text other text other text**

Fit Criterion: **longer text that needs more than one line longer text**
that needs more than one line

Customer Satisfaction: **5** Customer Dissatisfaction: **3**

Dependencies: **some more text** Conflicts: **111**

Materials: **other text other text other text**

History: **other text other text other text**