

MTD128 Digitale Medientechnik II – SS 2017

Übungsabgabe 3

Peter A. Schlaumeier

27. Januar 2019

Zusammenfassung

Fasse hier kurz zusammen, um welche Themen bzw. Fragestellungen es in dieser Übungseinheit geht. Die aktuelle Sprache ist `ngerman` und das ist ein „Zitat“.

3.1 Titel der ersten Aufgabe

Beschreibe die Aufgabenstellung in eigenen Worten (d. h., kopiere nicht einfach den Text aus der Angabe). Das umfasst i. Allg.

- die Aufgabe bzw. das zu lösende Problem;
- Ansatz der eigenen Lösung, Strukturierung, Betrachtung von Alternativen, Skizzen;
- wichtige Details (Mathematik, Algorithmen, konkrete Implementierungsdetails, Quellen [[Sedgewick2011](#)] etc.);
- Tests, Beispiele, Angaben zur Performance;
- Antworten auf allfällige Zusatzfragen.

For a change we switch to English. The current language is `english` and this is what “smart quotations” look like. Dieses LaTeX-Dokument basiert auf der `HagenbergThesis` Vorlage, die auf GitHub¹ verfügbar ist. Das Dokument verwendet die spezielle Klasse `hgbreport`, die auf der `report` Standardklasse aufbaut. Jede Übungseinheit entspricht dabei einem Kapitel (`chapter`). Die Nummer der Übungseinheit kann mit (und noch ein „Zitat“)

```
\setcounter{chapter}{n}
```

in der Präambel dieses Dokuments eingestellt werden (aktuell `n = 3`). Man beachte, dass das `\chapter`-Makro selbst deaktiviert ist. Weitere technische Details zur Verwendung von LaTeX (Einbindung von Bildern und Grafiken, Programmcode, mathematische Elemente, Literaturangaben etc.) finden sich in der `HagenbergThesis` Vorlage.

¹<https://github.com/Digital-Media/HagenbergThesis>

3.2 Titel der zweiten Aufgabe

Und so weiter ...

Zusammenfassung und Anmerkungen

Hier könnte man die persönliche Lernerfahrung, besondere Schwierigkeiten sowie allfällige eigene Entdeckungen zusammenfassen. Interessant könnte auch sein, wie viel Zeit man insgesamt für die Übung aufwenden musste. Die Überschrift dieses Abschnitts ist übrigens nicht nummeriert – sie wurde mit dem Makro `\section*{..}` erzeugt.

Quellen