

Eine wichtige Abhandlung, vielleicht auch eine Studienarbeit

Elke Wilkeit

Erstprüferin: Gundel Gaukeley
Zweitprüfer: Daniel Düsentrieb

15. Februar 2009

Inhaltsverzeichnis

Abbildungsverzeichnis	3
Tabellenverzeichnis	4
1 ein Kapitel	6
1.1 Ein Abschnitt	6
1.1.1 Ein Unterabschnitt	6
1.2 Noch ein nummerierter Abschnitt	7
2 noch ein Kapitel	8
Glossar	9
Stichwortverzeichnis	9
Literaturverzeichnis	11

Abbildungsverzeichnis

1.1 Eine Abbildung muss kein Bild sein 6

Tabellenverzeichnis

1.1 Eine Tabelle mit wichtigen Daten 6

1 ein Kapitel

Ein Kapitel. Hier zitieren wir [Beu87] und [Sti02]. Wichtig beim Zitieren ist unter anderem, dass die Zitate im Satz stehen müssen und nicht dahinter, also:

„Beutelspacher [Beu87] schreibt über Kryptologie“ und nicht

„Beutelspacher schreibt über Kryptologie. [Beu87]“

1.1 Ein Abschnitt

Das `Blahblah` steht auch im Stichwortverzeichnis und im Glossar. Die Kommentarzeichen am Zeilenende verhindern, dass zu viel Leerraum entsteht. Sicher ist sicher. Der Glossar-Befehl muss vor dem ersten Glossar-Zitat stehen, manche mögen es, alle Glossar-Befehle in einer Datei zu sammeln. Ich schreibe sie lieber an Ort und Stelle ins Dokument.

Mit dem Paket `glossaries` kann auch ein Abkürzungs- und ein Symbolverzeichnis erstellt werden. Das ist im Dokument `fuenftes` erklärt.

Figure Objekte wandern im Text, das stört \LaTeX -AnwenderInnen oft sehr, aber man muss sie ja nicht benutzen. Oft stellt sich jedoch heraus, dass sie nur wandern, wenn es nötig ist. Mit `\clearpage` werden alle bis dahin aufgelaufenen Abbildungen ausgegeben.

Abbildung 1.1: Eine Abbildung muss kein Bild sein

Auch Tables wandern,
ebenso wie Figures.

Tabelle 1.1: Eine Tabelle mit wichtigen Daten

1.1.1 Ein Unterabschnitt

Ein Unter-Unterabschnitt

Wenn die Nummerierung ausbleiben soll, wird der Stern benutzt:

Ein nicht nummerierter Unter-Unterabschnitt

Das funktioniert auf allen Ebenen, selbst bei Kapiteln, aber da ist es wohl nicht besonders nützlich.

Ein nicht nummerierter Abschnitt

Und danach geht es ohne Unterbrechung weiter

1.2 Noch ein nummerierter Abschnitt

Und hier ist der Text zu Ende.

2 noch ein Kapitel

Verweis auf Abschnitt 1.1 auf Seite 6 im Kapitel 1. Und hier steht auch noch mal ein wenig blablah.

Glossar

Blahblah

leeres Gerede.

Stichwortverzeichnis

blablah, 6, 8

Literaturverzeichnis

- [Beu87] BEUTELSPACHER, ALBRECHT: *Kryptologie. Eine Einführung in die Wissenschaft vom Verschlüsseln, Verbergen und Verheimlichen. Ohne alle Geheimniskrämerei, aber nicht ohne hinterlistigen Schalk, dargestellt zum Nutzen und Ergötzen des allgemeinen Publikums.* Vieweg, Erste Auflage, 1987. Sechste Aufl. 2002, 152 S., €20,90, z.Zt. vergriffen.
- [Beu00] BEUTELSPACHER, ALBRECHT: *Einführung in die Kryptographie.* Springer, 2000.
- [Beu05] BEUTELSPACHER, ALBRECHT U.A.: *Kryptographie in Theorie und Praxis.* Vieweg, 2005.
- [Buc00] BUCHMANN, JOHANNES: *Einführung in die Kryptographie.* Springer, 2000.
- [Kip97] KIPPENHAHN, RUDOLF: *Verschlüsselte Botschaften.* Rowohlt Taschenbuch, Reinbek bei Hamburg, 1997. Geschichte der Geheimnisse und des Verrats, von der Antike bis ins 20. Jahrhundert.
- [Mer02] MERZ, MICHAEL: *E-Commerce und E-Business.* dpunkt.verlag, 2002.
- [MvOV01] MENEZES, ALFRED J., PAUL C. VAN OORSCHOT, and SCOTT A VANSTONE: *Handbook of Applied Cryptography.* CRC Press, 5. edition, 2001. Online <http://www.cacr.math.uwaterloo.ca/hac/>, last visit: 2008-10-14.
- [Sch96] SCHNEIER, BRUCE: *Angewandte Kryptographie.* Addison-Wesley, 1996. BIS OL: in engl. Applied Cryptography, Wiley 1996 inf 430 CE 7692.
- [Sch00] SCHNEIER, BRUCE: *Secrets & Lies. Digital Security in a Networked World.* Wiley Comp. Publ., New York u.a.O., 2000. BIS OL: inf 065 CN 4542.
- [Sch02] SCHWENK, JÖRG: *Sicherheit und Kryptographie im Internet.* Vieweg, 2002.
- [Sin99] SINGH, SIMON: *Geheime Botschaften.* Hanser, 1999.
- [Sti02] STINSON, DOUGLAS R.: *Cryptography. Theory and Practice.* Chapman & Hall/CRC, second edition, 2002.
- [Way02] WAYNER, PETER: *Disappearing Cryptography. Information Hiding: Steganography & Watermarking.* Elsevier Science, second edition, 2002.
- [Wel01] WELSCHENBACH, MICHAEL: *Kryptographie in C und C++. Zahlentheoretische Grundlagen, Computer Arithmetik mit großen Zahlen, kryptographische Tools.* Springer, Berlin u.a.O., Zweite überarb. und erw. Auflage, 2001. BIS OL: inf 440 YF 6363.
- [Wik] WIKIPEDIA: *Die freie Enzyklopädie.* de.wikipedia.org/wiki/Kryptologie, letzter Zugriff: 27.07.2005.