Transferleistung

Matrikelnummer: **00000**

Thema: Thema der Transferleistung

Studiengang: Wirtschaftsinformatik

Zenturie: I17b

Inhaltsverzeichnis

1	Kapitel 1		1
2	Kap	pitel 2	1
	2.1	Zitieren und Verweisen	1
	2.2	Zeichnungen und Formeln	1
Li	teratı	ur	I
Ał	bildı	ungsverzeichnis	I

1 KAPITEL 1 1

1 Kapitel 1

Inhalt des ersten Kapitels.

Da hier kein Inhalt ist, ein Bild einer Katze:



Abbildung 1: Ein süßes Katzenbild

2 Kapitel 2

2.1 Zitieren und Verweisen

Hier wird Abbildung 1 referenziert.

Zieren einer Quelle: "Penis Penis", (Vossen und Witt, *Grundkurs Theoretische Informatik (3. Auflage*), 2016, Seite 11).

Weil ich es kann¹, verweise ich auf eine Quelle.

Um es nicht noch einmal einzubinden, hier nochmal der Link zu Kapitel 1 für das Katzenbild. Übrigens kann auch ein Unterkapitel, wie 2.2 verwiesen werden.

2.2 Zeichnungen und Formeln

Als Beispiel für Zeichnungen und Formeln hier die formale Definition eines Automaten:

$$A_{alterAutomat} = (\Sigma, S, \delta, s_0, F)$$

¹Schlimm et al., "Performance-Analyse und -Optimierung in der Softwareentwicklung", 2007.

2 KAPITEL 2 2

$$\Sigma = \{0,1,2\}$$

$$S = \{Blau, BlauB, Rot1, Rot2, Rot3, RotB\}$$

$$\delta(Blau,0) = Blau; \delta(Blau,1) = Rot1; \delta(Blau,2) = RotB;$$

$$\delta(BlauB,0) = Blau; \delta(BlauB,1) = Rot1; \delta(BlauB,2) = RotB;$$

$$\delta(Rot1,0) = BlauB; \delta(Rot1,1) = Rot2; \delta(Rot1,2) = RotB;$$

$$\delta(Rot2,0) = BlauB; \delta(Rot2,1) = Blau3; \delta(Rot2,2) = RotB;$$

$$\delta(Rot3,0) = BlauB; \delta(Rot3,1) = RotB; \delta(Rot3,2) = RotB;$$

$$\delta(RotB,0) = BlauB; \delta(RotB,1) = RotB; \delta(RotB,2) = RotB$$

$$s_0 = Blau$$

$$F = \{\}$$

Und die dazugehörige grafische Darstellung des Automaten. Diese ist ausgelagert, um die Datei übersichtlich zu halten:

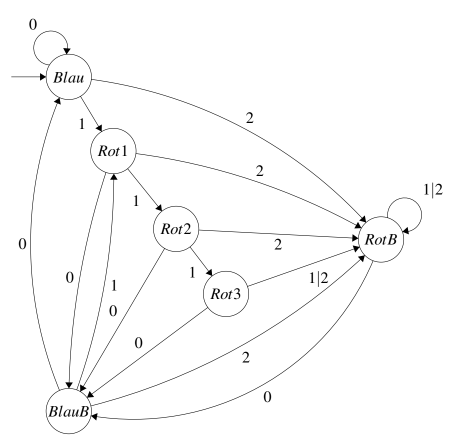


Abbildung 2: Ein Automat, als Beispiel für eine Zeichnung.

LITERATUR

Literatur

Levitin, A. (2012). Fundamentals of the Analysis of Algorithm Efficiency. In Introduction to the de	esign
and analysis of algorithms. (Kap. 2). Addison-Wesley.	

- Raspberry Pi Foundation. (2018). Raspberry Pi Schematics. Zugriff unter https://www.raspberrypi.org/documentation/hardware/raspberrypi/schematics/README.md. (Zugriff am 1. April 2019)
- Schlimm, N., Novakovic, M., Spielmann, R. & Knierim, T. (2007). Performance-Analyse und Optimierung in der Softwareentwicklung. *Informatik Spektrum*, *30*(4), 251–258. doi:http://dx.doi.org/10.1007/s00287-007-0165-5
- Vossen, G. & Witt, K.-U. (2016). *Grundkurs Theoretische Informatik (3. Auflage)*. Springer Vieweg. doi:http://dx.doi.org/10.1007/978-3-8348-2202-4

Abbildungsverzeichnis

1	Ein süßes Katzenbild	1
2	Ein Automat, als Beispiel für eine Zeichnung.	2