

Hier steht der Titel

Autorenname*

Universität Siegen

8. Mai 2021

Zusammenfassung

Hier ist Platz für den Abstrakt

Schlüsselwörter:

JEL Klassifikationsnummer: D12, L14, ...

*Relevante Kontaktdaten des Autors

Inhaltsverzeichnis

- 1 Einleitung** **3**

- 2 Abschnitt 1** **3**

- A Appendix** **6**

 - A.1 Abschnitt 1 Appendix 6

1 Einleitung

So machen Sie eine Aufzählung

- Erster Punkt
- Zweiter Punkt
 - Unterpunkt zum zweiten Punkt
- Dritter Punkt

In der Kapitelübersicht können Sie Kapitel verlinken: Abschnitt 2

2 Abschnitt 1

So können Sie Ihre Literatur zitieren Caballero and Lyons (1992) und so in Klammern (Allen *et al.*, 2006; Ba and Pavlou, 2002).

So können Sie eine Aufzählung programmieren: Einen ganz tollen text schreiben, der sich über mehrere Seiten zieht.

1. Punkt 1
2. Punkt 2
 - (a) Punkt 2.1
 - (b) Punkt 2.2

Dieser Text ist fett geschrieben. Zwei Schrägstriche generieren einen Absatz

Ein Absatz entsteht aber auch, wenn Sie eine Zeile Abstand lassen

Sie sehen, dass dieser Abstand eingerückt wird.

Mit dem Befehl "noindent" können Sie das Einrücken verhindern und mit dem Befehl indent ein Einrücken erzwingen.

So können Sie Notizen im Dokument machen

So fügen Sie einen Link ein: www.Amazon.com/gp/help/customer/display.html?nodeId=201889150¹

Abbildung 1 habe ich so eingefügt:



Abbildung 1: Hier ist Platz für die Bildbeschreibung

Tabellen sind in LaTeX leider etwas komplizierter

	1	2	4
	5	6	8
	a	d	g
	d	e	f

Formeln können Sie auf unterschiedliche Weisen einfügen. Die einfachste ist diese:

$$a = b + c$$

So können Sie lange Formeln in zwei (oder mehr) Zeilen darstellen:

$$\Delta price_{i,t,x} \equiv \frac{price_{i,t+x}}{price_{i,t}} = \beta_1 \left((aggregated\ star\ rating)_{i,t} - (\overline{rating})_i \right) + \beta_2 (availability)_{i,t} + \beta_3 (availability)_{i,t}^2 + \omega_i + \tau_t + \varepsilon_{i,t}. \quad (1)$$

Im Text werden Formeln, bspw. $\pi = (p - c)x$, mit Dollar-Zeichen gekennzeichnet.

¹Hier steht eine Fußnote

Literatur

- ALLEN, G. N., BURK, D. L. and DAVIS, G. B. (2006). Academic data collection in electronic environments: defining acceptable use of internet resources. *MIS Quarterly*, **30** (3), 599–610.
- BA, S. and PAVLOU, P. A. (2002). Evidence of the effect of trust building technology in electronic markets: Price premiums and buyer behavior. *MIS Quarterly*, **26** (3), 1–26.
- CABALLERO, R. J. and LYONS, R. K. (1992). External effects in u.s. procyclical productivity. *Journal of Monetary Economics*, **29** (2), 209–225.

A Appendix

A.1 Abschnitt 1 Appendix