

Bachelorarbeit

zur Erlangung des akademischen Grades

„Bachelor of Science (B.Sc.)“

im Studiengang Wirtschaftswissenschaft der

Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät der Leibniz Universität Hannover

Thema:

Ihr Thema der Abschlussarbeit

Prüfer: Prof. Dr. M. Dierkes

vorgelegt von:

Name:	Musterperson
Vorname:	Maxim
Geboren am:	12. März 1999
in:	Musterstadt

Inhaltsverzeichnis

Tabellenverzeichnis	III
Abbildungsverzeichnis	IV
Abkürzungsverzeichnis	V
Symbolverzeichnis	VI
1 Einleitung	1
2 Titel des Kapitels eintragen	1
2.1 Hier Abschnittstitel eintragen	1
2.1.1 Hier 1. Unterabschnittstitel eintragen	1
2.1.2 Hier 2. Unterabschnittstitel eintragen	2
A Überschrift Erster Anhang	3
B Überschrift Zweiter Anhang	3
Literaturverzeichnis	4

Tabellenverzeichnis

1 Beispieltabelle 2

Abbildungsverzeichnis

1	Beispielbild	1
A1	Zweites Beispielbild im Anhang	3

Abkürzungsverzeichnis

Tanh Tangens hyperbolicus

CAPM Capital Asset Pricing Model

Symbolverzeichnis

β_i	Marktbeta
R_i	Rendite des Unternehmens i
R^f	Risikoloser Zins
R_M	Marktfaktor

1 Einleitung

2 Titel des Kapitels eintragen

2.1 Hier Abschnittstitel eintragen

2.1.1 Hier 1. Unterabschnittstitel eintragen

Empirische Kapitalmarktforschung bietet vielseitige und robuste Evidenz, dass die Beziehung zwischen durchschnittlichen Renditen und den zwei meistgenutzten Risikokennzahlen, das Marktbeta sowie die Volatilität, in die verkehrte Richtung zeigt.¹ Alternative Zitationsmöglichkeit: Fama und French (1993) zeigen ... Neue Literatur fügen Sie hinzu, indem Sie in das Dokument “literaturverzeichnis.bib“ den BibTex-Eintrag (z.B. von Google Scholar) hinzufügen. Webseiten oder Datenquellen können Sie ebenfalls über Bibtex einbinden.² Abbildung 1 zeigt beispielhaft wie ein Plot in Latex eingebunden werden kann. Zusätzlich kann mit dem Befehl `\ac` eine Abkürzung kenntlich gemacht werden. Beispielhaft hier: Tangens hyperbolicus (Tanh). Diese Latex-Funktion erkennt automatisch, wo die Abkürzung erstmalig auftaucht und schreibt dort die Abkürzung aus. An allen späteren Nennungen wird nur die Abkürzung Tanh ausgegeben. Neue Abkürzungen können Sie im Abschnitt “Abkürzungsverzeichnis“ einfügen. Dies ist Abschnitt 2.1.1. Grundsätzlich sollten Sie nicht tiefer als drei Abschnittsebenen gehen.

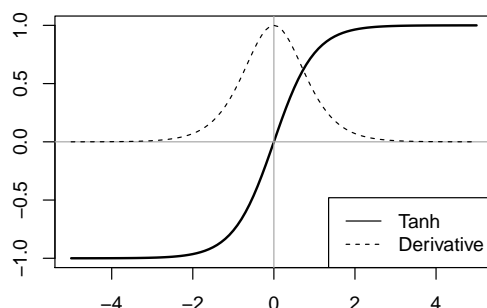


Abbildung 1: Beispielbild

¹Vgl. Abreu und Brunnermeier (2003), S. 510.

²z.B. French (2023).

2.1.2 Hier 2. Unterabschnittstitel eintragen

Tabelle 1 zeigt beispielhaft eine Tabelle und wie man diese im Text referenziert.

Spalte 1	Spalte 2	Spalte 3
Wert 1	Wert 2	Wert 3
Wert 4	Wert 5	Wert 6

Tabelle 1: Beispieltabelle

In Gleichung 1 wird beispielhaft das Capital Asset Pricing Model (CAPM) beschrieben.

$$E[R_i] = R^f + \beta_i [E[R_M] - R^f] \quad (1)$$

Latex nummeriert diese Gleichung automatisch für Sie. Ihren R-Code hinterlegen Sie bitte **nicht** in dieser Arbeit, sondern geben die R-Datei zusätzlich zu Ihrer Arbeit ab.

A Überschrift Erster Anhang

Im Anhang befindliche Abbildungen und Tabellen sollten mit einem zusätzlichen A gekennzeichnet werden. Dies wird beispielhaft für Abbildung A1 gezeigt.

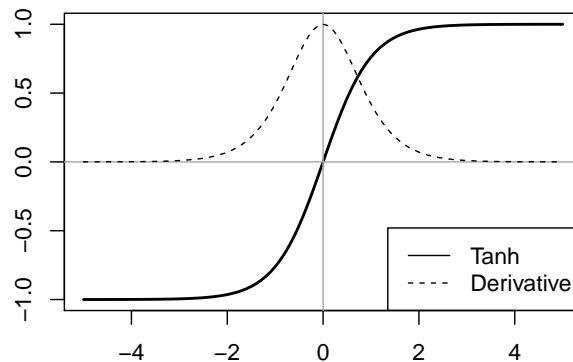


Abbildung A1: Zweites Beispielbild im Anhang

B Überschrift Zweiter Anhang

Literaturverzeichnis

Abreu, D. und Brunnermeier, M. K. (2003). Bubbles and crashes, *Econometrica* **71**(1): 173–204.

Fama, E. F. und French, K. R. (1993). Common risk factors in the returns on stocks and bonds, *Journal of Financial Economics* **33**(1): 3–56.

French, K. R. (2023). Fama/French 3 Factors. Data Library, https://mba.tuck.dartmouth.edu/pages/faculty/ken.french/data_library.html. [Letzter Zugriff am 25.05.2023].

Ehrenwörtliche Erklärung

Hiermit versichere ich, dass ich die vorliegende Arbeit selbständig verfasst und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt habe, dass ich alle Stellen der Arbeit, die wörtlich oder sinngemäß aus anderen Quellen übernommen wurden, als solche kenntlich gemacht habe und dass die Arbeit in gleicher oder ähnlicher Form noch keiner Prüfungsbehörde vorgelegt wurde.

Ort, Datum

Maxim Musterperson