

SEMINAR FINANZMÄRKTE

Modularbeit

Einfluss von Kapitalströmen auf die Rendite-Performance

Geldgewichtet versus Zeitgewichtet

Seminar: Finanzmärkte

Dozent*innen: Prof. Dr. Holger Fink

Semester: WiSe 2020/2021

Vorgelegt von: Simon Symhoven

Adresse: Boschetsriederstraße 59a, D-81379 München

E-Mail: simon.symhoven@hm.edu

Matr.-Nr.: 49651418

Fachsemester: 5

Studiengang: Wirtschaftsinformatik

München, den 18. Dezember 2020

Eidesstattliche Erklärung

Hiermit erkläre ich, Simon Symhoven, die vorliegende Modularbeit selbstständig und nur unter Verwendung der von mir angegebenen Literatur verfasst zu haben.

Die aus fremden Quellen direkt oder indirekt übernommenen Gedanken sind als solche kenntlich gemacht.

Diese Arbeit hat in gleicher oder ähnlicher Form keiner anderen Prüfungsbehörde vorgelegen.

München,	den	18.	Dezember	2020

SIMON SYMHOVEN

Inhaltsverzeichnis

Ei	desst	attliche Erklärung	ii
1	Einl	eitung	1
	1.1	Motivation	1
	1.2	Aufgabenstellung	1
2	Gru	ndlagen	2
	2.1	Erster Abschnitt	2
	2.2	Zweiter Abschnitt	2
3	Fazi	t	3
	3.1	Zusammenfassung	3
	3.2	Ausblick	3
Lit	teratı	urverzeichnis	6

1 Einleitung

1.1 Motivation

Hier sollten die folgenden Fragestellungen bearbeitet werden:

- Warum soll das Thema bearbeitet werden, was war der ausschlaggebende Grund dazu?
- Gibt es vll. geleistete Vorarbeit aus Labortätigkeit, oder wurde das Thema von einem Betreuuer vorgeschlagen?
- In welchem Kontext steht das Thema zur akademische Ausbildung?
- Warum ist es sinnvoll das Thema zu bearbeiten?

1.2 Aufgabenstellung

Wie lautet die Aufgabenstellung? [1]

2 Grundlagen

- 2.1 Erster Abschnitt
- 2.2 Zweiter Abschnitt

3 Fazit

3.1 Zusammenfassung

Was wurde im Rahmen umgesetzt? Anteil der eigenen Entwicklung, Abgrenzung gegen $\tilde{\rm A}^{1}\!\!/\!\!$ ber Fremdleistungen

3.2 Ausblick

Wie sieht die Weiterentwicklung aus? Welche Möglichkeiten der Erweiterung / Verbesserung bietet das neue Verfahren / die Software?

Tabellenverzeichnis

Abbildungsverzeichnis

Listings

Literaturverzeichnis

 $[1]\,$ Nobody Jr. My article, 2006.