

Leibniz University Hannover  
School of Economics and Management  
Institute of Banking and Finance

## Hedge Funds: Trading Strategies and Performance Evaluation (Belegnummer: 374040)

Thema:

**Jung gegen Alt: Einfluss von Alter und Größe auf die Performance von Hedgefonds**

Prüfer: Prof. Dr. Maik Dierkes  
Betreuer: M.Sc. Sebastian Schrön

vorgelegt von:

Name:	Luca	Melissa Musterfrau
Anschrift:	Königsworther Platz 1 30167 Hannover	Königsworther Platz 2 30167 Hannover
Studiengang:	Wirtschaftswissenschaft	Wirtschaftswissenschaft
Fachsemester:	1	2
Matrikelnummer:	1234567	7654321

Hannover, den 31.03.2022

# Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Einleitung</b>	<b>1</b>
<b>2</b>	<b>Hauptteil</b>	<b>2</b>
2.1	Die Forschungsfrage . . . . .	2
2.1.1	Einfluss von Alter und Größe auf Performance . . . . .	2
2.1.2	Motivation hinter Forschungsfrage . . . . .	2
2.2	Datensatz . . . . .	3
2.2.1	Darstellung der verwendeten Daten . . . . .	3
2.2.2	Auswahlkriterien für die untersuchten Funds . . . . .	3
2.3	Beschreibende Statistiken . . . . .	4
2.3.1	Erster Überblick . . . . .	4
2.3.2	Und mehr . . . . .	4
2.4	Weitere Analysen . . . . .	5
2.4.1	SR, Alphas, und ähnliches . . . . .	5
2.4.2	Performance Measures . . . . .	5
2.4.3	Regressionsmodell . . . . .	5
2.4.4	Tests . . . . .	5
<b>3</b>	<b>Fazit</b>	<b>6</b>
<b>4</b>	<b>Tabellenverzeichnis</b>	<b>7</b>
4.1	Darstellungen . . . . .	7
4.2	Tabellen . . . . .	7
<b>5</b>	<b>Literaturverzeichnis</b>	<b>9</b>

## Tabellenverzeichnis

1	Example Table with kable. . . . .	7
---	-----------------------------------	---

## Abbildungsverzeichnis

1	A dangerous animal. Source: Allison Horst. . . . .	7
---	--	---

# 1 Einleitung

- Kurze Darstellung der Gründe für die Arbeit
- Wie gehen wir unsere Forschungsfrage an?
- Kurzer Einblick in Ergebnisse

## **2 Hauptteil**

### **2.1 Die Forschungsfrage**

- Darstellung der FF
- Überblick über Literatur, vor allem Jones als Ausgangspaper

#### **2.1.1 Einfluss von Alter und Größe auf Performance**

#### **2.1.2 Motivation hinter Forschungsfrage**

## **2.2 Datensatz**

- Darstellung des Datensatzes, hier mit ersten einfachen R-Operationen (summary und so)
- Wie haben wir die Hedgefonds ausgewählt?

### **2.2.1 Darstellung der verwendeten Daten**

### **2.2.2 Auswahlkriterien für die untersuchten Funds**

## **2.3 Beschreibende Statistiken**

- Lagemaße, Streuung etc.
- Erstes vorsichtiges Fazit

### **2.3.1 Erster Überblick**

### **2.3.2 Und mehr**

## **2.4 Weitere Analysen**

- Hier dann der ganze Kram aus der Vorlesung mit R
- Sollte der größte Teil werden

### **2.4.1 SR, Alphas, und ähnliches**

### **2.4.2 Performance Measures**

### **2.4.3 Regressionsmodell**

### **2.4.4 Tests**



### **3 Fazit**

- Darstellung der Ergebnisse
- Was gab es für Probleme/Einschränkungen der Ergebnisse
- Ausblick auf zukünftige Anknüpfungspunkte

## 4 Tabellenverzeichnis

### 4.1 Darstellungen

```
data <- read.csv(sharkdata)
plot(data$x, data$y, xlab = "", ylab = "")
```

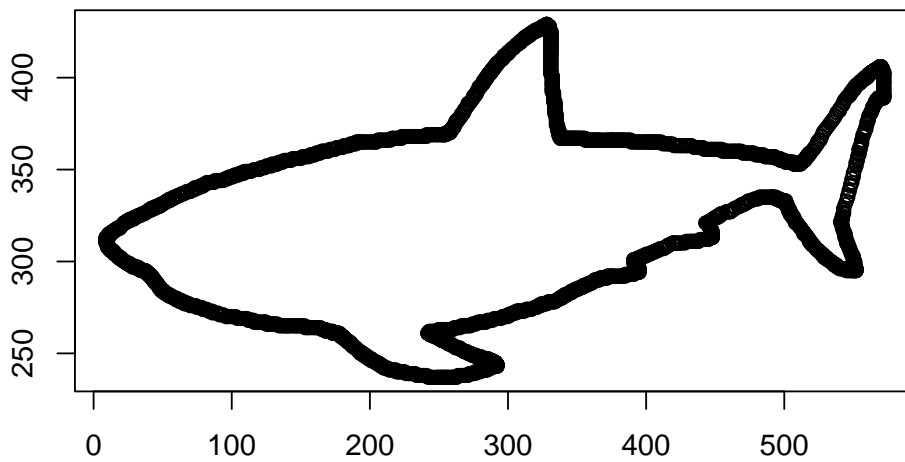


Abbildung 1: A dangerous animal. Source: Allison Horst.

### 4.2 Tabellen

```
example_data <- read.csv("DATA/example_data.csv")
kable(example_data,
       booktabs = TRUE,
       digits = 2,
       caption = "Example Table with kable.")
```

Tabelle 1: Example Table with kable.

STOCK	MEAN	VOLATILITY	MIN	MAX
A	0.10	0.25	-0.25	0.25
B	0.25	0.10	-0.10	0.15

STOCK	MEAN	VOLATILITY	MIN	MAX
C	0.07	0.15	-0.15	0.20
D	0.00	0.05	-0.05	0.05

## 5 Literaturverzeichnis

## Ehrenwörtliche Erklärung

Hiermit versichere ich, dass ich die vorliegende Arbeit selbständig verfasst und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt habe, dass 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

---

Luca

---

Ort, Datum

---

Melissa Musterfrau