Leibniz University Hannover Faculty of Economics and Management Institute for Banking and Finance

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

#### Thema:

#### Thesis Title

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

#### vorgelegt von:

Name: Max Mustermann Melissa Musterfrau Maxi Musterperson
Anschrift: Königsworther Platz 1 Königsworther Platz 2 Königsworther Platz 3
30167 Hannover 30167 Hannover 30167 Hannover

Studiengang: Wirtschaftswissenschaft Wirtschaftswissenschaft Wirtschaftswissenschaft

Fachsemester: 1 2 3

Matrikelnummer: 1234567 7654321 1235712

# Contents

1	Introduction	1
2	Figures  2.1 Figures from ggplot	
3	Tables and citations3.1 Tables3.2 Citations	
4	Conclusion	2
$\mathbf{R}_{\mathbf{c}}$	eferences	3

List	of Tables	
1	Example Table	2
$\mathbf{List}$	of Figures	
1 2	A dangerous animal. Source: Allison Horst Faces of debugging. Source: Allison Horst	

## 1 Introduction

## 2 Figures

## 2.1 Figures from ggplot

```
data <- read_csv(sharkdata)
ggplot(data=data, aes(x=x, y = y)) + geom_point(size=0.1)</pre>
```

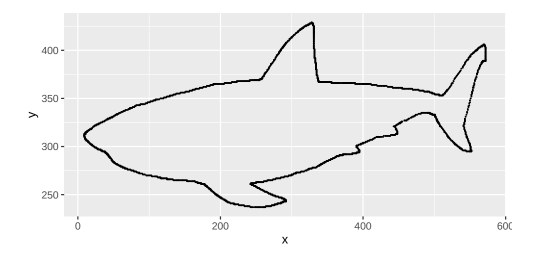


Figure 1: A dangerous animal. Source: Allison Horst.

## 2.2 Figures from local files

This is the easiest way to include a figure from a local file:

## 3 Tables and citations

#### 3.1 Tables

This is an example table with kable, including a caption:

```
kable(flights[1:5,1:5],
    booktabs = TRUE,
    caption = "Example Table.") %>%
```

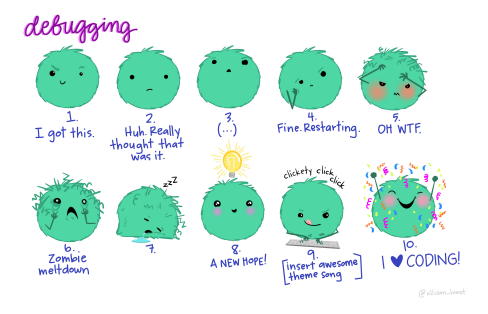


Figure 2: Faces of debugging. Source: Allison Horst

kable\_styling(latex\_options = "hold\_position")

Table 1: Example Table.

year	month	day	$dep\_time$	$sched\_dep\_time$
2013	1	1	517	515
2013	1	1	533	529
2013	1	1	542	540
2013	1	1	544	545
2013	1	1	554	600

## 3.2 Citations

Dummy citation to force RMarkdown to produce references: Wickham & Grolemund (2016)

# 4 Conclusion

In conclusion, I think this works really great. Great job, Brian:-)

# References

Wickham, H., & Grolemund, G. (2016). R for data science: Import, tidy, transform, visualize, and model data (First Ed). Sebastopol, CA: O'Reilly.

## 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	Max Mustermann
Ort, Datum	Melissa Musterfra