

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 30167 Hannover	Königsworther Platz 2 30167 Hannover	Königsworther Platz 3 30167 Hannover
Studiengang:	Wirtschaftswissenschaft	Wirtschaftswissenschaft	Wirtschaftswissenschaft
Fachsemester:	1	2	3
Matrikelnummer:	1234567	7654321	1235712

Hannover, den 31.03.2020

Contents

1	Introduction	1
2	Figures	1
2.1	Figures from ggplot	1
2.2	Figures from local files	1
3	Tables and citations	1
3.1	Tables	1
3.2	Citations	2
4	Conclusion	2
	References	3

List of Tables

1	Example Table.	2
---	------------------------	---

List of Figures

1	A dangerous animal. Source: Allison Horst.	1
2	Faces of debugging. Source: Allison Horst	2

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)
```

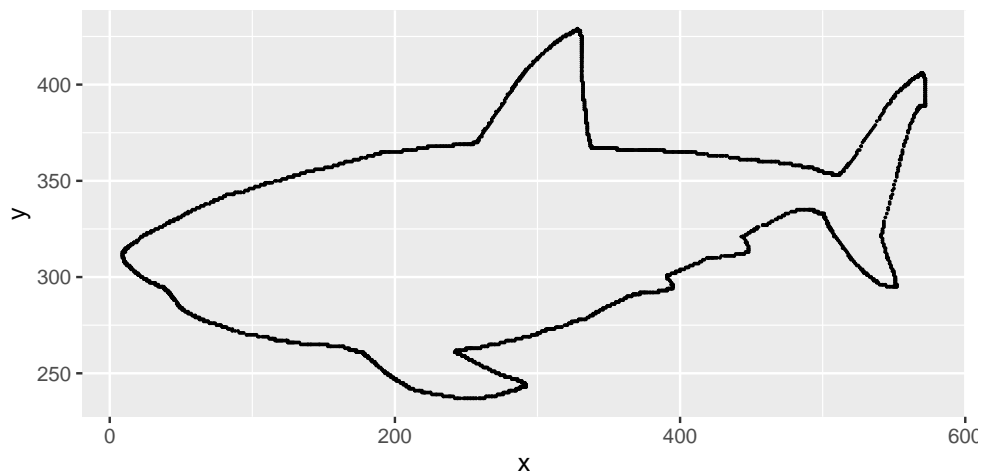


Figure 1: A dangerous animal. Source: Allison Horst.

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.") %>%
```

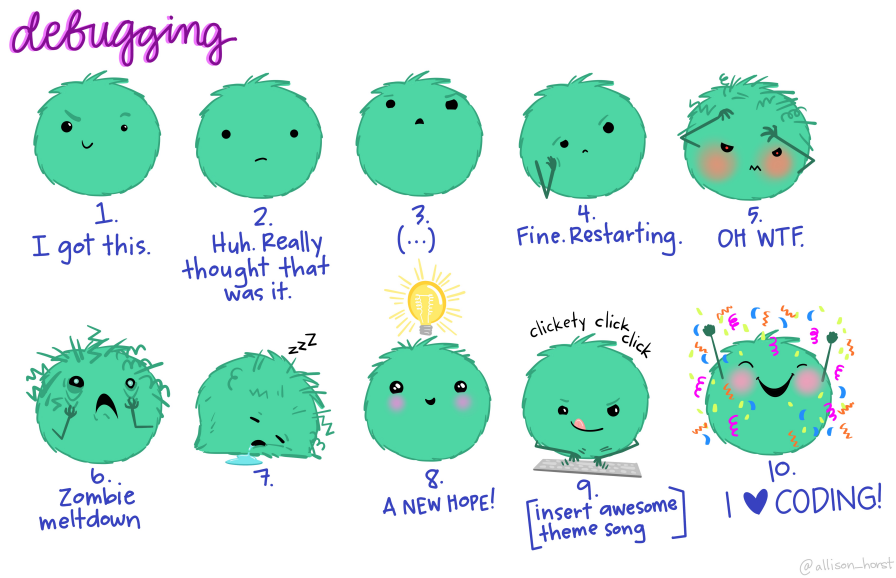


Figure 2: Faces of debugging. Source: Allison Horst

```
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 Musterfrau

Ort, Datum

Maxi Musterperson