

Titel

Untertitel

zur Erlangung des akademischen Grades
Bachelor / Master of ...

vorgelegt von
Name, Abschluss

Technische Hochschule Brandenburg
Fachbereich Wirtschaft
Studiengang ...

Betreuer: Prof. A
Betreuer: Prof. B

Brandenburg, den 25. Oktober 2027

Eidesstattliche Erklärung

Ich, VORNAME NAME, Student im Studiengang ??? der Technischen Hochschule Brandenburg, versichere an Eides statt, dass die vorliegende Abschlussarbeit selbstständig verfasst und nicht mit anderen als den angegebenen Hilfsmitteln erstellt wurde.

Sie wurde in dieser oder ähnlicher Form noch keiner Prüfungskommission vorgelegt.

ORT, DATUM

VORNAME NAME

Inhaltsverzeichnis

Abkürzungsverzeichnis	II
Abbildungsverzeichnis	III
Tabellenverzeichnis	IV
1 Einleitung und Motivation	1
Grundlagen	2
2 Grundlagen	3
2.1 Unterkapitel	3
2.1.1 Tabelle	3
3 Ein weiteres Kapitel	4
Ein weiterer Teil	5
4 Ein weiteres Kapitel	6
Anhang	III
Literaturverzeichnis	IV
Quellcode	V
Python: Datenverarbeitung	V
SQL: Beispielabfrage	V

Abkürzungsverzeichnis

Abbildungsverzeichnis

Tabellenverzeichnis

2.1	Analyse des Tagesablaufs einer durchschnittlichen Hauskatze	3
-----	---	---

1 Einleitung und Motivation

... dein Text ...

Grundlagen

2 Grundlagen

... dein Text ...

2.1 Unterkapitel

... dein Text ...

2.1.1 Tabelle

... z.B. eine Abbildung, Tabelle oder ein weiterer Unterpunkt ...

Tabelle 2.1: Analyse des Tagesablaufs einer durchschnittlichen Hauskatze

Aktivität	Dauer [h]	Prozentualer Anteil
Schlafen auf dem Sofa	8	33 %
Schlafen in der Sonne	4	17 %
Kuscheln	4	17 %
Futter erbetteln	2	8 %
Gegenstände vom Tisch werfen	1	4 %
Katzenzoomies um 3 Uhr nachts	1	4 %
Sinnlos ins Leere starren	2	8 %
Menschen ignorieren	1	4 %
Plötzliche Existenzkrise	1	4 %
Gesamt	24	100 %

3 Ein weiteres Kapitel

... dein Text ...

Ein weiterer Teil

4 Ein weiteres Kapitel

... dein Text ...

Anhang

Literaturverzeichnis

Quellcode

Python: Datenverarbeitung

```
1 import pandas as pd
2
3 df = pd.read_csv("daten.csv")
4 df["gesamt"] = df["menge"] * df["preis"]
5 print(df.head())
```

Listing 4.1: Python-Code zur Datenverarbeitung

SQL: Beispielabfrage

```
1 SELECT * FROM adressen
2 WHERE stadt = 'Brandenburg_an_der_Havel';
```

Listing 4.2: SQL-Abfrage zur Adressauswahl