

Titel

Subtitel

1. Projektarbeit

an der Fakultät Wirtschaft
im Studiengang

an der
DHBW Ravensburg

Autor/-in:

Kurs:

DHBW-Betreuer/-in:

Dualer Partner:

Begleiter/-in Dualer Partner:

Abgabefrist:

Inhaltsverzeichnis

Abkürzungsverzeichnis	II
Abbildungsverzeichnis	III
Tabellenverzeichnis	IV
Listingverzeichnis	V
Formelverzeichnis	VI
Symbolverzeichnis	VII
1 erste Gliederungsebene	1
1.1 zweite Gliederungsebene	1
1.1.1 dritte Gliederungsebene	1
1.1.2 dritte Gliederungsebene	1
2 Ich bin ein Kapitel	3
2.1 Listing Beispiel	3
2.2 Tabelle Beispiel	3
2.3 Formel- und Symbol-Beispiel	3
3 Fazit	5
AnhangA: O'REILLY: Bootstrap	6
Quellen- und Literaturverzeichnis	8

Abkürzungsverzeichnis

DHBW Duale Hochschule Baden-Württemberg

Abbildungsverzeichnis

1.1 Bild Beschriftung	1
---------------------------------	---

Tabellenverzeichnis

2.1 Beispiel einer Tabelle	3
--------------------------------------	---

Listingverzeichnis

Listingverzeichnis

Formelverzeichnis

$E = mc^2$	2.1
------------------	-----

Symbolverzeichnis

c Lichtgeschwindigkeit im Vakuum (m/s)

E Energie (Joule)

m Masse (Kilogramm)

1 erste Gliederungsebene

1 erste Gliederungsebene

1.1 zweite Gliederungsebene

1.1.1 dritte Gliederungsebene

1.1.2 dritte Gliederungsebene

„Anführungszeichen“

Fettgedruckt

Kursiv

Unterstrichen

Dieser Text steht in einer Box

- erster Punkt
- Zweiter Punkt



Abb. 1.1: Bild Beschriftung Einstein, 1905, S. 2

Das ist eine allgemeine Aussage (vgl. Einstein, 1905).

1 erste Gliederungsebene

Das steht auf einer Seite (vgl. Einstein, 1905, S. 2).

Das steht auf mehreren Seiten (vgl. Einstein, 1905, S. 2–4).

”Gott würfelt nicht” (Einstein, 1905, S. 45).

Wie Einstein (1905) schon 1905 sagte, ist alles relativ.

Nach Einstein (1905, S. 12) ist die Lichtgeschwindigkeit konstant.

Referenz auf einen Anhang:

3 AnhangA: O'REILLY: Bootstrap auf Seite 6

(siehe 1.1.2 dritte Gliederungsebene auf Seite 1)

Abb. 1.1

Nun folgen alle Möglichkeiten, um Abkürzungen im Text einzufügen:

Duale Hochschule Baden-Württemberg (DHBW)

DHBW

Duale Hochschule Baden-Württemberg

DHBWs

Mehrmals Kompilieren hilft manchmal bei Problemen.

Alles außer vorlage.tex und der Ordner aus dem Root-Verzeichnis löschen und mehrmals neu kompilieren löst hartnäckigere Fehler.

2 Ich bin ein Kapitel

Ich bin ein Kapitel

2.1 Listing Beispiel

```
1 //*****Global s & defines*****  
2  
3 // Pins  
4 const int dpSensor = 2;  
5 const int dpDumpButton = 3;  
6 const int dpGreenLed = 9;  
7 const int dpRedLed = 10;  
8 const int dpValveTank = 7;  
9 const int dpValveDump = 8;  
10  
11 // Global variables  
12 volatile unsigned long ulMicrosWait = 0;
```

Listing 2.1: MeinListing

2.2 Tabelle Beispiel

2.3 Formel- und Symbol-Beispiel

DHBW Hier ein Beispiel für eine Formel:

$$E = mc^2 \quad (2.1)$$

Tab. 2.1: Beispiel einer Tabelle

Senica				
		Manuell	LM	RM
Netto Produktionszeit T_{NET}	$\frac{\text{min}}{\text{shift}}$	392.0		411.8
Ausgebrachte Stückzahl pro Jahr n	$\frac{\text{stk}}{\text{a}}$	497 954	686 400	1 090 164
Neustadt				
		Manuell	LM	RM
Netto Produktionszeit T_{NET}	$\frac{\text{min}}{\text{shift}}$	395.5		428.5
Ausgebrachte Stückzahl pro Jahr n	$\frac{\text{stk}}{\text{a}}$	517 476	685 555	1 088 823

2 Ich bin ein Kapitel

Hierbei ist E die Energie, m die Masse, und c die Lichtgeschwindigkeit.

3 Fazit

Ich bin ein Fazit.

AnhangA: O'REILLY: Bootstrap
Responsive Web Development



O'REILLY®

Jake Spurlock
Foreword by Dave Winer

Want to read more?

You can [buy this book](#) at [oreilly.com](#)
in print and ebook format.

Buy 2 books, get the 3rd FREE!

Use discount code: OPC10

All orders over \$29.95 qualify for **free shipping** within the US.

It's also available at your favorite book retailer,
including the iBookstore, the [Android Marketplace](#),
and [Amazon.com](#).



O'REILLY®

Spreading the knowledge of innovators

[oreilly.com](#)

Quellen- und Literaturverzeichnis

Einstein, A. (1905). The Companion. *Annalen der Physik*.

Selbständigkeitserklärung

Ich versichere hiermit, dass ich die vorliegende Arbeit selbstständig verfasst und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel verwendet habe und diese Arbeit bei keiner anderen Prüfung mit gleichem oder vergleichbarem Inhalt vorgelegt habe und diese bislang nicht veröffentlicht wurde. Des Weiteren versichere ich, dass die eingereichte elektronische Fassung mit der gedruckten Ausfertigung übereinstimmt.

,

Ort, Datum

Unterschrift