



Titel

T3-1000

im Studiengang Angewandte Informatik an der Dualen Hochschule Baden-Württemberg Mosbach

von

Autor

Abgabedatum

Bearbeitungszeitraum Matrikelnummer, Kurs Ausbildungsfirma

Betreuer der Ausbildungsfirma Gutachter der DHBW 12 Wochen 123456789, MGH-INF19 Meine Firma GmBH 12345 Musterstadt Max Mustermann Max Musterbetreuer, M. Sc.

Sperrvermerk

Der Inhalt dieser Arbeit darf weder als Ganzes noch in Auszügen Personen außerhalb des Prüfungsprozesses und des Evaluationsverfahrens zugänglich gemacht werden, sofern keine anderslautende Genehmigung vom Dualen Partner vorliegt.

Ort und Datum der	Unterschrift/Stempel
Name der Firma	

Erklärung

Ich versichere hiermit, dass ich meine Projektarbeit (T3-1000) mit dem Thema: *Titel* selbstständig verfasst und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt habe. Ich versichere zudem, dass die eingereichte elektronische Fassung mit der gedruckten Fassung übereinstimmt.

Name (des Stu	denter	า	

Abstract

This is a LaTeX template for scientific essays for submission at DHBW. The template was made by eliaspr https://github.com/eliaspr and is based on another template made by DHBW Stuttgart https://github.com/dhbw-horb/latexVorlage.

Zusammenfassung

LaTeX-Template für das Schreiben von wissenschaftlichen Arbeiten von eliaspr https://github.com/eliaspr auf Basis von der Vorlage der DHBW Stuttgart https://github.com/dhbw-horb/latexVorlage.

Vorwort

Aus Gründen der subjektiven Präferenzen der Autoren wird in dieser Arbeit ausschließlich die männliche Sprachform (generisches Maskulinum) verwendet, es sind aber stets Personen aller Geschlechter gemeint.

Inhaltsverzeichnis

Abkürzungsverzeichnis					
Abbildungsverzeichnis					
Tā	abellenverzeichnis	IX			
Q	uellcodeverzeichnis	1			
1	Einleitung1.1 Hintergrund und Motivation	2 2 2			
2	Kapitel 2 2.1 Unterkapitel	4			
Li	iteratur	5			
Αı	nhang	6			

Abkürzungsverzeichnis

DHBW	Duale Hochschule Baden-Württemberg

Abbildungsverzeichnis

1.1 Exemplarische Abbildung: Das Logo der Dualen Hochschule Baden-Württemberg. 2

Tabellenverzeichnis

1.1 Exemplarische Tabelle: Messdaten einer Geschwindigkeitsmessung. 3

Quellcodeverzeichnis

1.1 Exemplarisches Code-Listing: Einfache for-Schleife mit Konsolenausgabe. . $\ 2$

1 Einleitung

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet.

1.1 Hintergrund und Motivation



Abbildung 1.1: Exemplarische Abbildung: Das Logo der Dualen Hochschule Baden-Württemberg.

1.2 Ziele der Arbeit

Die Duale Hochschule Baden-Württemberg (DHBW) wurde am 1. März 2009 gegründet [1].

```
for i in range(10):
print(i, i * i)
```

Quellcode 1.1: Exemplarisches Code-Listing: Einfache for-Schleife mit Konsolenausgabe.

t [s]	v [m/s]
0	0
1	4
2	6
3	7

Tabelle 1.1: Exemplarische Tabelle: Messdaten einer Geschwindigkeitsmessung.

Abbildungen, Tabellen und Code-Listings werden in den jeweiligen Verzeichnissen aufgelistet.

2 Kapitel 2

2.1 Unterkapitel

Literatur

[1]	DHBW. Duale	Hoch schule	Baden-Württen	nberg: W	ir über	uns.	2022.	URL:	https:
	//www.dhbw.de	/die-dhbw/	wir-ueber-uns	(besucht	am 16	. 01. 2	2022).		

Anhang

A Name des ersten Anhanges

B Name des zweiten Anhanges