



Duale Hochschule Baden-Württemberg Mannheim

<Bachelor>/<Projekt>arbeit
<Titel Ihrer Arbeit>

Studiengang Wirtschaftsinformatik

Studienrichtung < Ihre Studienrichtung>

Verfasser(in): <Ihr Vor- und Nachname>

Matrikelnummer: < Ihre Martikelnummer>

Firma: <Ihre Firma>

Abteilung: <Ihre Abteilung>

Kurs: < lhr Kurs>

Studiengangsleiter: <Ihr Studiengangsleiter>

Wissenschaftliche(r) Betreuer(in): $\langle lhr(e) \rangle$ wissenschaftliche(r) Betreuer(in)>

Firmenbetreuer(in): <lbr/>
Bearbeitungszeitraum: <lbr/>
dd.mm.yyyy - DD.MM.YYYY

Ehrenwörtliche Erklärung

Ich versichere hiermit, dass ich die vorliegende Arbeit mit dem Thema: < *Titel Ihrer Arbeit>* 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.

Ort, Datum

< Ihr Vor- und Nachname>

Sperrvermerk¹

Der Inhalt dieser Arbeit darf weder als Ganzes noch in Auszügen Personen außerhalb des Prüfungsprozesses und des Evaluationsverfahrens zugänglich gemacht werden, sofern keine anders lautende Genehmigung der Ausbildungsstätte vorliegt.

¹Ein Sperrvermerk sollte nur bei berechtigtem Bedarf gesetzt werden!

Kurzfassung (Abstract)

Hier können Sie die Kurzfassung (engl. Abstract) der Arbeit schreiben. Beachten Sie dabei die Hinweise zum Verfassen der Kurzfassung.

Inhaltsverzeichnis

ΑI	obildu	ıngsver	zeichnis													٧
Ta	belle	nverzei	chnis													vi
Q١	uellte	xtverze	eichnis												,	vii
ΑI	gorit	hmenve	erzeichnis												V	/iii
ΑI	okürz	ungsve	rzeichnis													ix
1	Beis	spiel-Ka	apitel: Gebraud	chsanlei	tung	P.	ΓE)	(1
	1.1	Übersi	cht über die Voi	rlage			_				 		 			1
	1.2		tzung von LATEX	_												2
	1.3		ndung von Akro													2
	1.4		n von Quellen .													3
	1.5		n Anführungszei													3
	1.6		ele													3
		1.6.1	Unterabschnitt	e							 		 			4
		1.6.2														4
		1.6.3			_											5
		1.6.4	Algorithmen .										 			5
2	Beis	spiel-Ka	apitel: Noch ei	in Kapit	tel											7
	2.1	Noch 6	ein Abschnitt .								 		 			7
		2.1.1	Noch ein Unte	rabschni	itt								 			7
Α			nhang: Testanl													8
	A.1	Abschi	nitt im Anhang										 			9
R	Reis	niel-Δr	nhang: Noch e	in Test:	anha	nσ										1 Ո

DHBW Mannheim iv

Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1.1 Optionaler Kurztitel für das Abbildunggsverzeichnis		5
---	--	---

Tabellenverzeichnis

Tabelle 1.1	Übersicht über die Dateien der Vorlage	1
Tabelle 1.2	Testtabelle	5

DHBW Mannheim vi

Quelltextverzeichnis

2.1 F	PrintMovieDB.py																																	7
-------	-----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

DHBW Mannheim vii

Algorithmenverzeichnis

Euklidischer Algorithmus	δ.																															6
--------------------------	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

DHBW Mannheim viii

Abkürzungsverzeichnis

ECU European currency unit

EU Europäische Union

AD Archiv für Diplomatik, Schriftgeschichte, Siegel- und Wappenkunde

DHBW Mannheim ix

1 Beispiel-Kapitel: Gebrauchsanleitung LATEX

In diesem Kapitel werden die Grundlagen von LATEXvorgestellt.

1.1 Übersicht über die Vorlage

Die Vorlage wurde im UTF-8 Encoding erstellt. Sollten daher z. B. Umlaute in Ihrem LATEX-Editor nicht korrekt dargestellt werden, überprüfen Sie bitte die Encoding-Einstellungen des Editors. In seltenen Fällen müssen Sie die Vorlage danach noch einmal neu in den Editor einbinden. Die Vorlage beinhaltet die folgenden, in Tabelle 1.1 aufgelisteten Dateien:

Dateiname	Beschreibung
master.tex	Die Hauptdatei. Alle anderen Dateien werden von dieser
	Datei eingezogen.
abstract.tex	Die Kurzfassung der Arbeit.
config.tex	Konfigurationseinstellungen der einzelnen Pakete
acronyms.tex	Definition von Abkürzungen.
titlepage.tex	Titelseite der Arbeit. Bitte Anpassen!
anleitung.tex	Diese Anleitung
bibliography.bib	Die Literaturdatenbank – hier können Sie die verwendete
	Literatur einpflegen.
ewerkl.tex	Ehrenwörtliche Erklärung. Bitte Anpassen!
appendix.tex	Anhang bzw. Anhänge

Tabelle 1.1: Übersicht über die Dateien der Vorlage

Es werden – unter anderem – die folgenden Zusatzpakete von dieser Vorlage eingezogen und sollten daher in aktuellen Versionen installiert sein:

- KOMA-Script bzw. die Dokumentenklasse scrreprt
- hyperref für PDF-Informationen und Links
- babel für länderspezifische Einstellungen
- csquotes für sprachabhängige Anführungszeichen (Befehl: \enquote)
- acronym für das Erstellen des Abkürzungsverzeichnisses

- booktabs für das typografisch schöne Setzen von Tabellen
- varioref für einfaches Referenzieren
- listings für schöne Quelltexte
- algorithm für schöne Algorithmen
- bibltatex und biber für die Erstellung des Literaturverzeichnisses.

Alle Konfigurationen dieser Vorlage können in der Datei config.tex eingesehen und ggf. verändert werden. Bitte schauen Sie sich die entsprechenden Dokumentationen der Pakete an (https://www.ctan.org), um deren Verwendung und Möglichkeiten jenseits der hier gezeigten Beispiele zu erlernen.

1.2 Übersetzung von LETEX-Dateien

Die Übersetzung von LaTeX-Dateien erfolgt in mehreren Schritten und unter der Zuhilfenahme unterschiedlicher Programme. Das Hauptdokument (hier die Datei master.tex) wird mittels pdflatex zu einem PDF übersetzt. Ggf. ist eine mehrfache Übersetzung notwendig, um z. B. das Inhaltsverzeichnis korrekt darzustellen.

Für die Einbindung des Literaturverzeichnisses wird nicht mehr das ältere bibtex, sondern das neuere biber in Kombination mit biblatex verwendet. Bitte stellen Sie Ihren LATEX-Editor so ein, dass die Verwendung von Biber beim Übersetzungsprozess erfolgt.

1.3 Verwendung von Akronymen

Akronyme müssen in der Datei acronyms.tex definiert werden (schauen Sie sich hierzu bitte die entsprechende Paket-Dokumentation an!). Ein definiertes Akronym kann dann mit dem Befehl \ac verwenden, so wird z. B. \ac{DHBW} zu **DHBW!** (**DHBW!**). Im weiteren Verlauf wird das Acronym dann nur noch in der Kurzform dargestellt: **DHBW!**. Die Aufnahme eines verwendeten Akronyms in das Abkürzungsverzeichnis erfolgt automatisch ,[Vgl. 2, S. 77ff] .[Vgl. 4, S. 42]

1.4 Zitieren von Quellen

Mit dem Befehl \cite kann zitiert werden. Z. B. so: [Vgl. 4, S. 18ff] oder Vgl. [4, S. 18ff] oder [4, S. 18ff] oder [4]. Sollen mehrere Referenzen auf einmal gesetzt werden, können Sie dies mit dem Befehl \cites oder zum Teil wieder mit \cite erreichen. Z. B. so: [Vgl. 4, S. 10, Vgl. 6, S. 100] oder Vgl. [4, 6] oder oder [4, 6]. Die Übernahme der Quellen in das Literaturverzeichnis erfolgt automatisch. Ein Beispiel für eine Online-Quelle ist ebenfalls enthalten [2].

Wird cite oder cite konsequent verwendet, kann in der Datei config.tex der Zitierstil umgeschaltet werden, ohne dass im Text Veränderungen vorgenommen werden müssen. Vorkonfigurierte Stile sind Numerisch (numeric), Alphabetisch (alphabetic), IEEE (ieee), Harvard (apa), Chicago (authoryear), etc. entweder im Text (inline) oder als Fußnoten (footnote). Im vorliegenden Text wird der Stil (numeric)/(inline) verwendet.

Auch mit dem Befehl \autocite kann zitiert werden. Z.B. so: [Vgl. 4, S. 18ff] oder Vgl. [4, S. 18ff] oder [4]. Sollen mehrere Referenzen auf einmal gesetzt werden, können Sie dies mit dem Befehl \autocites erreichen. Z.B. so: [Vgl. 4, S. 10, 6, S. 100]. Wird autocite konsequent verwendet, kann in der Datei config.tex der Zitierstil umgeschaltet werden, ohne dass im Text Veränderungen vorgenommen werden müssen.

Soll einer Abbildung eine Quellenangabe zugefügt werden, bietet es sich an, diese direkt in der jeweiligen Abbildungsbeschriftung zu hinterlegen. Hierfür kann der Befehl \cite verwendet werden, um eine ungewollte Fußnote zu vermeiden. Ein Beispiel ist in Abbildung 1.1 auf Seite 5 zu sehen.

1.5 Text in Anführungszeichen

Soll ein Text in Anführungszeichen gesetzt werden, kann dies über den Befehl \enquote "so erreicht werden". Die Anführungszeichen ändern sich automatisch auf die jeweiligen Länderspezifika, wenn die Spracheinstellung des babel-Pakets geändert wird. Voreinstellung ist die deutsche Verwendung von Anführungszeichen.

1.6 Beispiele

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque

habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

1.6.1 Unterabschnitte

Es gibt neben \chapter auch noch \section, \subsection, \subsubsection etc. Eine zu starke Untergliederung des Textes sollte jedoch vermieden werden (z. B. ein Abschnitt 3.4.2.5.3).

1.6.2 Tabellen und Abbildungen

Tabellen und Abbildungen sind sogenannte *Floating Objects*, d. h. L^ATEX setzt diese Objekte an Positionen, die satztechnisch geeignet sind. Daher kann es vorkommen, dass Tabellen oder Abbildungen auf einer anderen Seite erscheinen, die dann referenziert werden müssen. Hier ein Beispiel dafür:

In Tabelle 1.2 auf der nächsten Seite ist eine Tabelle abgebildet, die mit dem Befehl \vref referenziert wurde. Gleiches kann man auch mit Abbildungen machen, wie z.B. mit der Abbildung 1.1 auf der nächsten Seite. LATEX kümmert sich darum, wo die Abbildungen gesetzt werden und passt den Text der Referenz entsprechend an. Soll nur die Nummerierung in den Text geschrieben werden, dann kann auch der Befehl \ref verwendet werden. Abbildungen sollten – falls möglich – als Vektor-PDF eingebunden werden, da die diese dann beliebig skalieren können.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Spalte 1	Spalte 2	Spalte 3	Spalte 4
Zeile 1 Spalte 1	•	Zeile 1 Spalte 3	•
Zeile 2 Spalte 2	Zeile 2 Spalte 2	Zeile 2 Spalte 3	Zeile 2 Spalte 4
Zeile 3 Spalte 1	Zeile 3 Spalte 2	Zeile 3 Spalte 3	Zeile 3 Spalte 4
Zeile 4 Spalte 1	Zeile 4 Spalte 2	Zeile 4 Spalte 3	Zeile 4 Spalte 4

Tabelle 1.2: Testtabelle

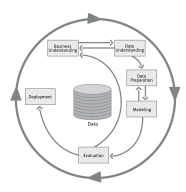


Abbildung 1.1: Demo-Abbildung, um zu verdeutlichen, wie gleitende Objekte gesetzt werden und wie entsprechend die Quelle zitiert wird.

Quelle: [6, S. 223]

1.6.3 Mathematische Formeln

Auch mathematische Ausdrücke können mit LATEX sehr gut gesetzt werden, wie man anhand der Gleichungen 1.1 und 1.2 sehen kann – konsultieren Sie hierzu bitte entsprechende Dokumentationen, die Online zur Verfügung stehen.

$$\left| \frac{1}{N} \sum_{n=1}^{N} \gamma(u_n) - \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \gamma(t) dt \right| \le \frac{\varepsilon}{3}.$$
 (1.1)

$$f(x) = x^2 \tag{1.2}$$

1.6.4 Algorithmen

Algorithmen können als Pseudocodes dargestellt und referenziert werden, wie z.B. in Algorithmus 1 auf der nächsten Seite – sogar bis auf Zeilennummern (siehe die while-Anweisung in Zeile 3 auf der nächsten Seite). Schauen Sie sich hierzu bitte das Paket algorithmicx an.

Algorithmus 1 Euklidischer Algorithmus

```
1: procedure Euclid(a,b)
                                                                  r \leftarrow a \bmod b
      while r \neq 0 do
                                                          \triangleright We have the answer if r is 0
3:
          a \leftarrow b
4:
          b \leftarrow r
5:
          r \leftarrow a \bmod b
6:
7:
      end while
      return b
                                                                           8:
9: end procedure
```

Im obigen Beispiel wird der Euklidische Algorithmus in Pseudocode dargestellt.

2 Beispiel-Kapitel: Noch ein Kapitel

blabla

2.1 Noch ein Abschnitt

Der folgende Quelltext wird auch im Quelltextverzeichnis referenziert:

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
import pandas as pd
from apyori import apriori

movie_data = pd.read_csv('./movie_dataset.csv', header = None)
num_records = len(movie_data)
print(num_records)
```

Quelltext 2.1: PrintMovieDB.py

2.1.1 Noch ein Unterabschnitt

blabla

A Beispiel-Anhang: Testanhang

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Nulla malesuada porttitor diam. Donec felis erat, congue non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

Quisque ullamcorper placerat ipsum. Cras nibh. Morbi vel justo vitae lacus tincidunt ultrices. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. In hac habitasse platea dictumst. Integer tempus convallis augue. Etiam facilisis. Nunc elementum fermentum wisi. Aenean placerat. Ut imperdiet, enim sed gravida sollicitudin, felis odio placerat quam, ac pulvinar elit purus eget enim. Nunc vitae tortor. Proin tempus nibh sit amet nisl. Vivamus quis tortor vitae risus porta vehicula.

Fusce mauris. Vestibulum luctus nibh at lectus. Sed bibendum, nulla a faucibus semper, leo velit ultricies tellus, ac venenatis arcu wisi vel nisl. Vestibulum diam. Aliquam pellentesque, augue quis sagittis posuere, turpis lacus congue quam, in hendrerit risus eros eget felis.

Maecenas eget erat in sapien mattis porttitor. Vestibulum porttitor. Nulla facilisi. Sed a turpis eu lacus commodo facilisis. Morbi fringilla, wisi in dignissim interdum, justo lectus sagittis dui, et vehicula libero dui cursus dui. Mauris tempor ligula sed lacus. Duis cursus enim ut augue. Cras ac magna. Cras nulla. Nulla egestas. Curabitur a leo. Quisque egestas wisi eget nunc. Nam feugiat lacus vel est. Curabitur consectetuer.

Suspendisse vel felis. Ut lorem lorem, interdum eu, tincidunt sit amet, laoreet vitae, arcu. Aenean faucibus pede eu ante. Praesent enim elit, rutrum at, molestie non, nonummy vel, nisl. Ut lectus eros, malesuada sit amet, fermentum eu, sodales cursus, magna. Donec eu purus. Quisque vehicula, urna sed ultricies auctor, pede lorem egestas dui, et convallis elit erat sed nulla. Donec luctus. Curabitur et nunc. Aliquam dolor odio, commodo pretium, ultricies non, pharetra in, velit. Integer arcu est, nonummy in, fermentum faucibus, egestas vel, odio.

Sed commodo posuere pede. Mauris ut est. Ut quis purus. Sed ac odio. Sed vehicula hendrerit sem. Duis non odio. Morbi ut dui. Sed accumsan risus eget odio. In hac habitasse platea dictumst. Pellentesque non elit. Fusce sed justo eu urna porta tincidunt. Mauris felis odio, sollicitudin sed, volutpat a, ornare ac, erat. Morbi quis dolor. Donec pellentesque, erat ac sagittis semper, nunc dui lobortis purus, quis congue purus metus ultricies tellus. Proin et quam. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos hymenaeos. Praesent sapien turpis, fermentum vel, eleifend faucibus, vehicula eu, lacus.

A.1 Abschnitt im Anhang

B Beispiel-Anhang: Noch ein Testanhang

nochmal: lipsum ...

Literaturverzeichnis

- [1] N. Andruskiewitsch und J. Devoto. "Extensions of Hopf algebras". In: *St. Petersburg Math. J.* 7.1 (1996), S. 17–52.
- [2] Detlef Borchers. Elektronische Unterschrift: Bundesregierung reformiert Schriftformerfordernis. 2. Jan. 2015. URL: http://m.heise.de/newsticker/meldung/ Elektronische-Unterschrift-Bundesregierung-reformiert-Schriftformerfordernis-3259140.html (besucht am 01.01.2016).
- [3] DIN 69901-2. Prozesse, Prozessmodell. Deutsches Institut für Normung, 2010.
- [4] Erika Musterfrau und Max Exempelmann. *Zitationen am Beispiel*. 5. Aufl. Wiesbaden: Wissenschaftstestverlag, 2012.
- [5] NN. Mögliche Stile: Numerisch, Alphabetisch, Harvard, Autor-Jahr.
- [6] Heribert Testmann, Marita Demofrau und Eva Checker. "Das Testen von Artikeln".In: Int. Journal of Testing. Lecture Notes 5.2 (42 2015), S. 111–222.