

# LATEX - Tutorium der Fachschaft WIAI

Valentin Barth, Mark Gromowski, Jascha Karp, Johannes Rabold, Lisa Schatt, Michael Träger

Fachschaft Wirtschaftsinformatik und Angewandte Informatik der Otto Friedrich Universität Bamberg

06. April 2016





- Powered by Prof. Dr. Udo Krieger
- Version 10
- In LATEX-Beamer gesetzt und erweitert von Linus Dietz
- Uberarbeitet in Version 10 von Michael Träger und Valentin Barth
- Urspünglicher Foliensatz von
  - Marcel Grossmann
  - Steffen Illig
  - Martin Sticht
  - Michael Timpelan
- a. 2500 Codezeilen

# Outline



- 1 Intro
- 2 A1
- 3 Formatierung
- 4 Fußnoten
- $5 \quad \mathcal{A}2$
- 6 Grafiken
- 7  $\mathcal{A}3$

- 8 Formeln
- 9 Tabellen
- 10 Aufzählungen
- 11  $\mathcal{A}4$
- 12 Vert. Arbeiten
- 13  $\mathcal{A}5$
- 14  $BIBT_EX$



- 1 Intro
- 2 A1
- 3 Formatierung
- 4 Fußnoten
- $5 \mathcal{A}2$
- 6 Grafiken
- 7 A3

- 8 Formeln
- 9 Tabellen
- 10 Aufzählungen
- $11 \mathcal{A}4$
- 12 Vert. Arbeiten
- $13 \mathcal{A}5$
- 14  $BIBT_EX$



#### Sinnvoll

- Artikel
- Bücher
- wissenschaftliche Arbeiten
- Bewerbungen

# Unsinn

- private Briefe
- Geburtstagseinladungen
- Getränkekarten

#### Wahnsinn

- Einkaufszettel
- Brainstorming
- . . . .

# Vom Code zum Dokument Kein WYSIWYG

Universität Bamberg



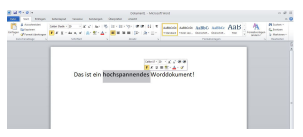


Abbildung 1: What You See Is What You Get

# \begin{document} \header %\begin{center} % INPUTS % \input{./setup/headline} \input{./inhalt/freitag} \input{./inhalt/wiaisamstag} \input{./inhalt/sonntag} % \end{center}

\legend
\end{document}

\input{./setup/command.tex}

Abbildung 2: What Will I Get?

# Einführung Vorgehensweise

Universität Bamberg



\input{./setup/command.tex}

\begin{document} \header %\begin{center} % TNPUTS % \input{./setup/headline} \input{./inhalt/freitag} \input{./inhalt/wiaisamstag} \input{./inhalt/sonntag} % \end{center}

MIKITAX Abbildung 4:

Adobe

Compiler (z.B. MikTeX)

Abbildung 5: schönes, lesbares und druckbares Dokument

**PDF** 

Abbildung 3: Textdatei mit LATEX -Code

\legend \end{document}



#### Vorteile

- dynamische Verzeichnisse und Referenzen
- automatische Layouts
- einfaches verteiltes Arbeiten möglich

#### Nachteile

- Was kommt später raus?
- viele, zum Teil komplexe Befehle



## **Software unter Windows:**

MikTex

 (http://www.miktex.org)
 2 Varianten: Basic oder
 Complete enthält
 MikTex, TeXnicCenter
 und Ghostscript –
 einfache Installation

#### Software unter \*nix:

- TeXLive Pakete unter Ubuntu: texlive-full ist das Meta-Paket mit allen benötigten Paketen. Enthält auch Folgende:
  - texlive-base
  - texlive-lang-german

Installation: sudo apt-get install
texlive-full

MacOS: MacTeX (http://www.tug.org/mactex/2009)



#### Freie Editoren - Cross-Platform

- TeXMaker<sup>1</sup>
   Sehr solide, verwenden wir hier im Tutorium.
- TeXstudio<sup>2</sup>
  Ähnlich wie der TeXMaker, allerdings etwas mächtiger.
- TeXlipse<sup>3</sup>
  Für fortgeschrittene User, Plugin für Eclipse. Gute IDE-Unterstützung, Code-Completion, Autobuilds, Versionsverwaltung etc.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>http://www.xm1math.net/texmaker

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>http://sourceforge.net/projects/texstudio/?source=dlp

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>http://texlipse.sourceforge.net/

# TeXmaker Überblick



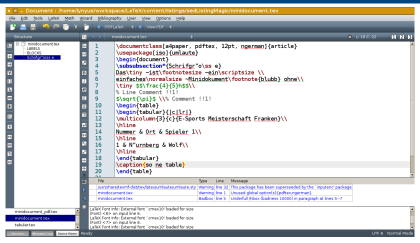


Abbildung 6: Das Standardfenster des Texmaker



#### Neue Befehle:

- \documentclass{article}
- \begin{document}
- Inhalt als plain text
- \end{document}

Das ist alles was man für ein LATEX-Dokument braucht. Und das probieren wir jetzt aus!

# Outline



- 1 Intro
- 2 A1
- 3 Formatierung
- 4 Fußnoten
- 5 A2
- 6 Grafiken
- 7 A3

- 8 Formeln
- 9 Tabellen
- O Aufzählungen
- 11 A4
- 12 Vert. Arbeiten
- $13 \mathcal{A}5$
- 14  $BIBT_EX$

# Aufgabe 1

Universität Bamberg



Schreibt und kompiliert "Hello World!"

# Hello World!

# Aufgabe 1

Normale LATEX-Dateien haben .tex als Dateiendung

# **Achtung:**

Bitte zu Beginn einen neuen Ordner erstellen und alle Dateien darin speichern!

# Outline



- 1 Intro
- 2 A1
- 3 Formatierung
- 4 Fußnoten
- $5 \mathcal{A}2$
- 6 Grafiken
- 7 A3

- 8 Formeln
- 9 Tabellen
- 10 Aufzählungen
- 11  $\mathcal{A}4$
- 12 Vert. Arbeiten
- $13 \mathcal{A}5$
- 14  $BIBT_EX$

# Ein erstes Anwendungsbeispiel

Universität Bamberg



# Überschriften, Inhaltsverzeichnis, einfache Formatierung, Sonderzeichen

#### Neue Befehle in diesem Abschnitt

- \usepackage{Paket}
- \befehl[evtl\_optionen] {
  Formatierter\_Text}
- \begin{Umgebung}
- \end{Umgebung}
- \\
- \newpage
- \sub\*section{Titel}
- \textbf{Text}
- \textit{Text}

- \underline{Text}
- \tiny
- \scriptsize
- \footnotesize
- \normalsize
- \large
- \Large
- \LARGE
- \huge

# Ein erstes Anwendungsbeispiel Befehle cont'd



```
documentclass[a4paper, pdftex, ngerman]{article}
usepackage[utf8]{inputenc}
 usepackage [T1] {fontenc}
 usepackage{babel}
\begin{document}
Das ist ein einfaches Minidokument
ohne Besonderheiten. Zeilenumbrüche
funktionieren immer automatisch!
Mehrere
Leerzeichen hintereinander werden
zu einem zusammengefasst.
Getrennt wird auch automatisch.
Mit zwei Backslashs beginnt eine neue
Zeile.\\
Ein neuer Absatz entsteht durch eine
leere Zeile.
\end{document}
```

Es gibt verschiedene Arten von Dokumenten. Hier wird die Dokumentenart article verwendet (weiter möglich: book und report) In [] steht die Papiergröße und die Schriftgröße des Standardtextes

# Ein erstes Anwendungsbeispiel Befehle cont'd



```
usepackage[utf8]{inputenc}
 usepackage [T1] {fontenc}
 usepackage{babel}
\begin{document}
Das ist ein einfaches Minidokument
ohne Besonderheiten. Zeilenumbrüche
funktionieren immer automatisch!
Mehrere
Leerzeichen hintereinander werden
zu einem zusammengefasst.
Getrennt wird auch automatisch.
Mit zwei Backslashs beginnt eine neue
Zeile. \\
Ein neuer Absatz entsteht durch eine
leere Zeile.
\end{document}
```

documentclass[a4paper, pdftex, ngerman]{article}

```
\begin{Umgebung}
Es beginnt eine neue
Umgebung, hier das
eigentliche Dokument.
```

```
\end{Umgebung}
Die mit \begin{}
eingeleitete Umgebung ist
hier zu Ende.
```

```
\\ Zeilenumbruch
```

# Ein erstes Anwendungsbeispiel Pakete



```
documentclass[a4paper, pdftex, ngerman]{article}
 usepackage [utf8] {inputenc}
 usepackage [T1] {fontenc}
 usepackage{babel}
\begin{document}
Das ist ein einfaches Minidokument
ohne Besonderheiten. Zeilenumbrüche
funktionieren immer automatisch!
Mehrere
Leerzeichen hintereinander werden
zu einem zusammengefasst.
Getrennt wird auch automatisch. \\
Mit zwei Backslashs beginnt eine neue
Zeile.\\
Ein neuer Absatz entsteht durch eine
leere Zeile.
\end{document}
```

#### ngerman

Für Deutschland typische Formatierungen und (Trenn)-Regeln werden verwendet.

# inputenc

Definiert den Zeichensatz, der verwendet werden soll. Es sollte immer UTF-8 verwendet werden, weil er universal auf allen Betriebssystemen läuft.

# Exkurs

## Universität Bamberg



# Zeichenkodierungen

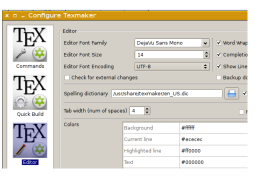


Abbildung 7: UTF-8 im Texmaker

Wird ein Dokument geöffnet, wird automatisch der richtige Zeichensatz benutzt. Beim Erstellen neuer Dokumente wird die Datei in dem Format gespeichert, die im Editor voreingestellt ist. In den Texmaker-Einstelllungen muss derselbe Zeichensatz verwendet werden, der auch im erstellten LaTeX-Dokument verwendet wird.

Bei Gruppenarbeiten muss jedes Mitglied zwingend <u>UTF-8</u> im Editor einstellen, sonst ist Ärger so gut wie vorprogrammiert! (Kaputte Umlaute, Kompilierungsfehler uvm., wenn es nicht nur "Windows"-User gibt.)

# Ein erstes Anwendungsbeispiel Als .PDF

#### Universität Bamberg



```
\documentclass[a4paper, pdftex.
ngerman] {article}
usepackage[utf8]{inputenc}
\usepackage[T1]{fontenc}
usepackage{babel}
\begin{document}
Das ist ein einfaches Minidokument
ohne Besonderheiten. Zeilenumbrüche
funktionieren immer automatisch!
Mehrere
Leerzeichen hintereinander werden
zu einem zusammengefasst.
Getrennt wird auch automatisch. \\
Mit zwei Backslashs beginnt eine neue
Zeile.\\
Ein neuer Absatz entsteht durch eine
leere Zeile.
\end{document}
```

Das ist ein einfaches Minidokument ohne Besonderheiten. Zeilenumbrüche funktionieren immer automatisch! Mehrere Leerzeichen hintereinander werden zu einem zusammengefasst. Getrennt wird auch automatisch.

Mit zwei Backslashs beginnt eine neue Zeile.

Ein neuer Absatz entsteht durch eine leere Zeile.

Abbildung 8: Der Code von der linken Seite als .pdf.



# Abschnitte Kapitelmarken

```
\documentclass[a4paper, pdftex, 12pt,
ngerman] {article}
 usepackage [utf8] {inputenc}
 usepackage [T1] {fontenc}
usepackage{babel}
 begin{document}
tableofcontents
 section { Kapitel 1 }
Hier kommt der erste Teil.
\subsection{Unterkapitel 1}
Das erste Unterkapitel.
\subsection{Unterkapitel 2}
Und noch ein Unterkapitel.
 subsubsection { Unterunterkapitel 1}
Das ist ein Unterkapitel von einem
Unterkapitel.
\end{document}
```

```
\newpage
Seitenumbruch
```

#### \tableofcontents

Automatisches Inhaltsverzeichnis

 $\scalebox{Titel}$ 

Ein neuer Abschnitt mit dem in {} angegebenen Titel beginnt.

\subsection{Titel}
Ein Unterabschnitt.

\subsubsection{Titel}
Noch eine Ebene darunter.



```
\documentclass[a4paper, pdftex, 12pt,
ngerman] {article}
usepackage[utf8]{inputenc}
usepackage [T1] {fontenc}
usepackage{babel}
 begin{document}
\tableofcontents
section {Kapitel 1}
Hier kommt der erste Teil.
\subsection{Unterkapitel 1}
Das erste Unterkapitel.
 subsection {Unterkapitel 2}
Und noch ein Unterkapitel.
 subsubsection {Unterunterkapitel 1}
Das ist ein Unterkapitel von einem
Unterkapitel.
\end{document}
```

#### 1 Kapitel 1

Hier kommt der erste Teil.

#### 1.1 Unterkapitel 1

Das erste Unterkapitel.

#### .2 Unterkapitel 2

Und noch ein Unterkapitel.

#### 1.2.1 Unterunterkapitel 1

Das ist ein Unterkapitel von einem Unterkapitel.

Abbildung 9: Die Kapitel werden automatisch mitgezählt



Neben \section{}, \subsection{}, und \subsubsection{} gibt es auch noch den Befehl \part{} welcher einen größeren Teil definiert. \part{} füllt eine ganze eigene Seite.

Neben dem Dokumentypen article existieren für Fließtextdokumente noch weitere wie book und report.

Bei book wird in der Regel zwischen linker und rechter Seite unterschieden, wobei die sich z.B. darin unterscheiden, ob die Seitenzahl links oder rechts steht, bzw. was sonst noch in der Kopf- oder Fußzeile stehen kann. In book und report gibt es noch den Gliederungsbefehl \chapter{}.

#### Universität Bamberg



```
\documentclass[a4paper, pdftex, 12pt,
ngerman] {article}
\usepackage[utf8] {inputenc}
\usepackage[T1] {fontenc}
\usepackage[T1] {fontenc}
\usepackage {babel}
\us
```

Unter anderem folgende Möglichkeiten:

#### fetter

kursiver unterstrichener

# unterstrichen und fett

# Textformatierungen

```
\textbf{Text} fetter Text
\textit{Text} kursiver Text
\underline{Text} unterstrichen
```



```
\documentclass[a4paper, pdftex, 12pt,
ngerman] {article}
\usepackage[utf8] {inputenc}
\usepackage[T1] {fontenc}
\usepackage{babel}
\usepackage{babel}
\usepackage{babel}
\usepackage{baberer Text \\
\scriptsize sehr kleiner Text \\
\footnotesize Fussnotengröße \\
\normalsize Standartgröße \\
\large größer \\
\Large noch größer \\
\LARGE sehr Groß \\
\huge riesig \\
\end{document}
\end{document}
\]
```

unlesbarer Text
sehr kleiner Text
Fußnotengröße
Standardgröße
größer
noch größer
sehr Groß
riesig



```
\documentclass[a4paper, pdftex, 12pt,
ngerman] {article}
\usepackage[utf8]{inputenc}
usepackage [T1] {fontenc}
 usepackage{babel}
\usepackage{eurosym}
% Kommentar (nicht angezeigt)
 begin{document}
\textit{Einige Sonderzeichen:}
\% \$ \& \{ \} \_ \# \S \copyright
\slash ~ $\backslash$ \euro
\textit{Binde-/Gedanken-/Trennstriche:}
- -- --- $-$(letzteres mathematisches
Minus)
\textit{Anführungszeichen aus ngerman:}
\glaq \graq \flaq \fraq
\end{document}
```

```
Einige Sonderzeichen: \% $ & { } _ # § ©/ \\in Binde-/Gedanken-/Trennstriche: --- (letzteres mathematisches Minus) Anführungszeichen aus (n)german: " \ll »
```

Für das €-Zeichen wird das Package eurosym benötigt.

Sonderzeichen **müssen** mit dem '\' eingeführt werden. Manchmal muss das  $\beta$  mit \ss gebildet werden, ansonsten reicht es das Packet babel einzubinden.

Da Sonderzeichen auch Steuerzeichen sind, müssen sie im normalen Text escaped werden. Das % - Zeichen zum Beispiel wird genutzt, um Kommentare anzuzeigen.



- 1 Intro
- 2 A1
- 3 Formatierung
- 4 Fußnoten
- 5 A2
- 6 Grafiken
- 7 A3

- 8 Formeln
- 9 Tabellen
- 10 Aufzählungen
- 11  $\mathcal{A}4$
- 12 Vert. Arbeiten
- $13 \mathcal{A}5$
- 14  $BIBT_{E}X$



Einbau von Fußnoten

# Neue Pakete in diesem Abschnitt

- url
- hyperref

# Neue Befehle in diesem Abschnitt

- \footnote
- \footnotemark[]
- \url



```
\documentclass[a4paper, pdftex, 12pt,
ngerman]{article}
\usepackage[Ltf8]{inputenc}
\usepackage[T1]{fontenc}
\usepackage[T1]{fontenc}
\usepackage{babel}
\usepackage{babel}
\usepackage[Accument]

Die Fußnote\footnote{hier folgt der
Fußnotentext} zu einem Wort oder Text
erscheint immer auf der Seite, wo sie
hingehört. Der Fußnotentext steht dabei
in Klammern.\\
\\
\Usepackage[Accument]
\use
```

\footnote{Fußnotentext} Erstellt eine Fußnote an dieser Stelle mit automatischer Nummerierung.
\footnote[Zahl] {Fußnotentext}
Eine manuelle Nummerierung ist ebenfalls möglich.
\footnotemark[Zahl] Eine Zahl kann auch ohne Fußnotentext eingetragen werden

Die Nummerierung erfolgt automatisch und ist fortlaufend, unabhängig davon, ob eine neue Seite oder section beginnt.

URL Klickbare Links



```
\documentclass[a4paper, pdftex, 12pt,
ngerman] {article}
\usepackage[utf8] {inputenc}
\usepackage[T1] {fontenc}
\usepackage[T1] {fontenc}
\usepackage {hobel}
\usepackage {hyperref}
\usepackage {url}
\usepa
```

# Outline



- 1 Intro
- 2 A1
- 3 Formatierung
- 4 Fußnoten
- $5 \quad \mathcal{A}2$
- 6 Grafiken
- 7 A3

- 8 Formeln
- 9 Tabellen
- 10 Aufzählungen
- 11  $\mathcal{A}4$
- 12 Vert. Arbeiten
- $13 \mathcal{A}5$
- 14  $BIBT_EX$



Baut Aufgabe2.pdf mit LATEX nach!

# Übung 2

- Benennt Fure Dateien einheitlich
- Verwendet passende Abschnittsbefehle
- Wenn was schief läuft, schaut in der Konsole nach
- Übung macht den Meister!

# Der Beginn der LATEX-Datei sollte immer wie folgt aussehen:

```
\documentclass[a4paper, pdftex, 12pt, ngerman] {article}
\usepackage[utf8] {inputenc}
\usepackage[T1] {fontenc}
\usepackage{babel}
```

# Outline



- 1 Intro
- 2 A1
- 3 Formatierung
- 4 Fußnoten
- 5 A2
- 6 Grafiken
- 7 A3

- 8 Formeln
- 9 Tabellen
- 10 Aufzählungen
- 11  $\mathcal{A}4$
- 12 Vert. Arbeiten
- $13 \mathcal{A}5$
- 14  $BIBT_EX$



#### Einbinden von Grafiken

## Neue Pakete in diesem Abschnitt

- graphicx
- float

#### Neue Befehle in diesem Abschnitt

- \includegraphics{Datei}
- \caption{Bildunterschrift}
- \label{Label}
- \ref{Referenz}



\begin{figure} [option]

# Mögliche Optionen für die Positionierung:

[h] = Hier an dieser Stelle

[t] = Oben auf der Seite

[b] = Unten auf der Seite

[p] = Platzierung auf einer eigenen Seite

\includegraphics[option]{datei}

# Mögliche Optionen für das Einfügen:

[width=300pt] = Skalieren auf eine Breite [height=5cm] = Skalieren auf eine Höhe scale, angle und noch viele mehr...

Kombinationen möglich:

[width=\textwidth,height=5cm]

## Grafiken

### Universität Bamberg



## Positionierung von Abbildungen

```
\documentclass{article}
\usepackage{graphicx}
\begin{document}
\begin{figure}[h]
\begin{center}
\includegraphics[width=50mm]{tux.png}
\caption{Der kleine Tux}
\label{img:kleinertux}
\end{center}
\end{figure}
\end{document}
```

### Obacht!

\label{} immer nach \caption{}

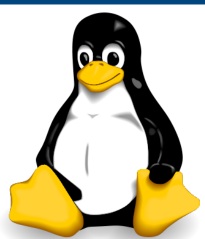


Abbildung 10: Der kleine Tux

## Grafiken

Universität Bamberg



Positionierung von Abbildungen II

Trotz Definition einer Positionsumgebung verrutscht das Bild oft, da es nicht immer möglich ist das Bild an passender Stelle einzufügen.

Lösung: Das Packet float liefert in den meisten Fällen bessere Positionierungen.

```
documentclass{article}
usepackage{graphicx}
usepackage{float}
begin{document}
begin{figure}[H]
begin{center}
includegraphics[width=70mm] {pfad/tux.png}
caption{Der kleine Tux jetzt in
Float}
label{img:kleinertux-float}
end{center}
end{figure}
end{document}
```



Abbildung 11: Der kleine Tux jetzt in Float



Abbildungen einfügen – A closer look

\label{Labelname} Mit diesem Befehl setzt man ein Label. Später im
Text kann man dann durch eine Referenz auf dieses
Label verweisen.

Dies geschieht mit dem Befehl \ref{Labelname}.

Der kleine Tux ist ein Allesfresser. Egal ob Gemüse oder Schnittlauch, nichts ist vor ihm sicher. (siehe Bild \ref{img:tux1})

### **Ergebnis:**

Der kleine Tux ist ein Allesfresser. Egal ob Gemüse oder Schnittlauch, nichts ist vor ihm sicher. (siehe Bild 1)

#### Und warum das Ganze?

Durch solche Referenzen wird immer auf das richtige Bild verwiesen, auch wenn zwischendurch noch weitere Bilder einfügt wurden.

# Outline

### Universität Bamberg



- 1 Intro
- 2 A1
- 3 Formatierung
- 4 Fußnoten
- 5 A2
- 6 Grafiken
- 7 A3

- 8 Formeln
- 9 Tabellen
- 10 Aufzählungen
- 11 A4
- 12 Vert. Arbeiten
- $13 \mathcal{A}5$
- 14  $BIBT_EX$



Baut Aufgabe3.pdf in LATEX nach!

# Aufgabe 3

- Versucht die Autovervollständigungsfunktion des Texmaker zu lernen und einzusetzen
- Nicht vergessen die neuen Packages einzubinden
- Achtet auf eine intuitive Benennung der Labels

# Outline

### Universität Bamberg



- 1 Intro
- 2 A1
- 3 Formatierung
- 4 Fußnoten
- $5 \mathcal{A}2$
- 6 Grafiken
- 7 A3

- 8 Formeln
- 9 Tabellen
- 10 Aufzählungen
- 11 A4
- 12 Vert. Arbeiten
- $13 \mathcal{A}5$
- 14  $BIBT_EX$



# Mathematische Formeln einbinden

## Neue Pakete in diesem Abschnitt

- amsmath
- amsthm

- amssymb
- mathtools

#### Neue Befehle in diesem Abschnitt

- \sqrt{}
- \frac{}{}
- \int\_X
- \sum\_{}
- \lim\_{}
- \prod

- \limits\_{}
- \ldots
- \cdot
- .



... in LATEX eine wahre Schönheit!

$$2\sqrt{\frac{\pi^2}{3}} \cdot c_2$$

$$2\sqrt{\frac{pi^2}{3}} \ cdot \ c^2$$

Die Formel-Umgebung wird durch \$ angefangen und beendet.

$$2\sqrt{\frac{\pi^2}{3}} \ c_2$$

So weit reicht die Wurzel.

$$2\sqrt{\frac{1}{2}}$$

Ein Bruch hat immer Zähler und Nenner.



#### ... in LATEX eine wahre Schönheit!

$$\int_0^\infty \quad \text{$\Big(i=1)^n$}$$
 
$$\sum_{i=1}^n \quad \text{$\Big(i=1)^n$}$$
 
$$\lim_{n\to\infty} \quad \text{$\Big(i=1)^n$}$$
 
$$\lim_{n\to\infty} \quad \text{$\Big(i=1)^n$}$$
 
$$\int_{i=1}^n i=1\cdot 2\cdot\ldots\cdot n\cdot (n+1) \quad \text{$\Big(n+1)^n$}$$
 
$$\int_{i=1}^n i=1\cdot 2\cdot\ldots\cdot n\cdot (n+1) \quad \text{$\Big(n+1)^n$}$$

Die American Mathematical Society hat einen wunderschönen Guide für das amsmath-Package.<sup>4</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>ftp://ftp.ams.org/pub/tex/doc/amsmath/amsldoc.pdf

# Outline

- 1 Intro

- 4 Fußnoten
- $5 \mathcal{A}2$
- 6 Grafiken
- 7 A3

- 8 Formeln
- 9 Tabellen

Universität Bamberg

## Tabellen

Einfügen von Tabellen



## Neue Pakete in diesem Abschnitt

longtable

## Neue Befehle in diesem Abschnitt

- \begin{tabular} ... \end{tabular}
- \begin{table} ... \end{table}
- \begin{longtable} ... \end{longtable}
- \begin{tabbing} ... \end{tabbing}
- **8**
- \hline
- | \multicolumn{}{}{}

## **Tabellen**

Universität Bamberg



### Aufbau:

"table" & "tabular"

```
\begin{table} [Position]
\begin{tabular}{Spaltendefinitionen}
Tabelleninhalt
\end{tabular}
\caption{Untertitel}
\label{tab:bsptab1}
\end{table}
```

# Reminder: Positionsangaben für die meisten LATEX – Umgebungen

```
[h] oder [H] = hier an dieser Stelle
```

[t] = oben auf der Seite

[b] = unten auf der Seite

[p] = Platzierung auf der einer eigenen Seite



Hier wird bestimmt wie die einzelnen Spalten ausgerichtet sein sollen und wie die senkrechten Tabellenlinien gesetzt werden sollen:

### Befehle:

 $egin{array}{lll} &=& {\sf linksbündige Spalte} \ {\sf c} &=& {\sf zentrierte Spalte} \ {\sf r} &=& {\sf rechtsbündige Spalte} \ \end{array}$ 

 $\mathsf{p}\{\mathsf{Spaltenbreite}\} \qquad = \mathsf{eine} \ \mathsf{linksb} \\ \mathsf{\ddot{u}ndige} \ \mathsf{Spalte} \ \mathsf{mit} \ \mathsf{bestimmter} \ \mathsf{Spaltenbreite}$ 

= setzt eine senkrechte Tabellenlinie an dieser Stelle



```
\begin{tabular}{c|p{40mm}|lr|c}
\multicolumn{5}{c}{E-Sports Meisterschaft Franken} \\
\hline
\hline
Nummer & Ort & Spieler 1 & Spieler 2 & Ergebnis \\
\hline
1 & Nürnberg & Wolf & Lamm & 23:10 \\
\hline
2 & Bamberg & Meyer & Beyer \\
\hline
3 & Zirndorf & Brandst. & Brauer & 21:21
\hline
\end{tabular}
```



Hier werden die definierten Spalten mit Inhalt gefüllt.

#### Befehle:

& = dient zur horizontalen Trennung von Zellen

 $\setminus \setminus$  = neue Zeile

\hline = setzt eine waagerechte Tabellenlinie

\multicolumn{Spaltenzahl}{Spaltenausrichtung}{Text}

= Verbindet beliebig viele Spalten miteinander.



#### Beispiel Tabular

```
\begin{tabular}{c|p{40mm}|lr|c}
\multicolumn{5}{c}{E-Sports Meisterschaft Franken} \\
\hline
\hline
Nummer & Ort & Spieler 1 & Spieler 2 & Ergebnis \\
\hline
1 & Nürnberg & Wolf & Lamm & 23:10 \\
\hline
2 & Bamberg & Meyer & Beyer \\
\hline
3 & Zirndorf & Brandst. & Brauer & 21:21\\
\hline
\end{tabular}
```

## E-Sports Meisterschaft Franken

Nummer	Ort	Spieler 1	Spieler 2	Ergebnis
1	Nürnberg	Wolf	Lamm	23:10
2	Bamberg	Meyer	Beyer	
3	Zirndorf	Brandst.	Brauer	21:21



### Longtable – Tabelle mit Seitenumbruch

Bei "tabular" wird die Tabelle auf einer Seite angezeigt. Wenn sie nicht draufpasst, wird sie abgeschnitten.

Für Tabellen, die länger als eine Seite sind, wird eine Tabelle benötigt die eine Trennung der Tabelle vornimmt.

## Lösung: longtable

longtable ermöglicht den Seitenumbruch in der Tabelle. Ausserdem ist longtable eine eigene Umgebung, braucht deshalb keine table-Umgebung mehr!

```
\begin{longtable}{Spaltendefinitionen}
Tabelleninhalt
\caption{Untertitel}
\label{tab:bsptab2}
\end{longtable}
```



## Steuerung

```
\= eine Tabulatorstelle setzen
> eine Tabulatorstelle ansteuern
```

```
\documentclass{article}
\begin{document}
                                                Mitarheiter:
\begin{tabbing}
Mitarb\=eiter:\\
A \> Daniel\\
B \> Martin\\
C \> Linus\\
xxx\=xxx\=xxxxxxx\kill
> Gremien \\
\>\> Klausuren\\
 >\> Emails\\
 end{tabbing}
 end{document}
```

Daniel Α В Martin Linus Gremien

Klausuren **Emails** 

Durch den Befehl \kill wird der Zeileninhalt nicht angezeigt. Dadurch können Formatierungen vorgenommen werden, ohne den zugehörigen Text anzuzeigen.



- 1 Intro
- 2 A1
- 3 Formatierung
- 4 Fußnoten
- $5 \mathcal{A}2$
- 6 Grafiken
- 7 A3

- 8 Formeln
- 9 Tabellen
- 10 Aufzählungen
- $11 \mathcal{A}4$
- 12 Vert. Arbeiten
- $13 \mathcal{A}5$
- 14  $BIBT_EX$



### Neue Befehle in diesem Abschnitt

- \begin{itemize} ... \end{itemize}
- \begin{enumerate} ... \end{enumerate}
- \item

# Aufzählungen Spiegelstrichlisten

## Universität Bamberg



```
\documentclass{article}
\begin{document}
\begin{itemize}
\item erster Stichpunkt
\item zweiter Stichpunkt
\item dritter Stichpunkt
\item letzter Stichpunkt
\end{itemize}
\end{document}
```

- erster Stichpunkt
- zweiter Stichpunkt
- dritter Stichpunkt
- letzter Stichpunkt

Die einzelnen Stichpunkte werden innerhalb der "itemize"-Umgebung durch den Befehl \item gekennzeichnet.

# Aufzählungen Verschachtelung

### Universität Bamberg



```
\documentclass{article}
begin{document}
begin{itemize}
item erster Stichpunkt
item zweiter Stichpunkt
begin{itemize}
item erster Unterpunkt
item zweiter Unterpunkt
end{itemize}
item dritter Stichpunkt
item letzter Stichpunkt
end{itemize}
end{document}
```

- erster Stichpunkt
- zweiter Stichpunkt
  - erster Unterpunkt
  - zweiter Unterpunkt
- dritter Stichpunkt
- letzter Stichpunkt

Auf diese Weise kann man Unterpunkte bis auf 4 Ebenen tief schachteln.

### Universität Bamberg



```
\documentclass{article}
begin{document}
begin{enumerate}
item erstens
begin{enumerate}
item erster Unterpunkt
item zweiter Unterpunkt
end{enumerate}
item zweitens
item usw.
end{enumerate}
end{document}
```

```
erstens
```

- erster Unterpunkt
- zweiter Unterpunkt
- 2 zweitens
- 3 USW.

Auch hier werden die einzelnen Punkte durch den Befehl \item gekennzeichnet. Schachtelungen können wieder bis zu 4 Ebenen tief sein.

# Gemischte Aufzählungen? Geht Alles!



```
\begin{enumerate}
itemerstens
item\begin{itemize}
itemerster Unterpunkt
itemzweiter Unterpunkt
end{itemize}
itemdrittens
begin{enumerate}
itemAuch ich zähle!
end{enumerate}
itemusw.
(end{enumerate}
```

```
1 erstens
```

- erster Unterpunkt
  - zweiter Unterpunkt

Universität Bamberg

- 3 drittens
  - 1 Auch ich zähle!
- 4 USW.

Die Darstellung der jeweiligen Symbole kann mit \item[] angepasst werden



- 1 Intro

- 4 Fußnoten
- $5 \mathcal{A}2$
- 6 Grafiken
- 7 A3

- 8 Formeln

- 11  $\mathcal{A}4$

- 14  $BIBT_{F}X$

Baut Aufgabe4.pdf in LATEX nach!



# Aufgabe 4

- Achtet auf die \\ am Ende einer Tabellenzeile!
- Seid aufmerksam bei den Verschachtelung der \items
- Dabei kann es Euch helfen, den Code einzurücken um den Überblick zu behalten



- 1 Intro
- 2 A1
- 3 Formatierung
- 4 Fußnoten
- $5 \mathcal{A}2$
- 6 Grafiken
- 7 A3

- 8 Formeln
- 9 Tabellen
- 10 Aufzählungen
- 11 A4
- 12 Vert. Arbeiten
- $13 \mathcal{A}5$
- 14  $BIBT_EX$

# Ein handfestes Dokument aufbauen ... und dabei den vollen Charme von LATEX erleben!

Universität Bamberg



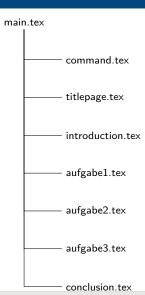
### Neue Befehle in diesem Abschnitt

- \input{}
- \tableofcontents
- \listoffigures
- \listoftables
- \vspace{}
- \today
- \begin{titlepage} ... \end{titlepage}

# Aufbau von einem größerem Dokument

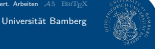






In der main.tex werden alle anderen Dateien zu einem Dokument zusammengefasst. Dazu muss man die einzelnen Dateien dafür anpassen.

## ... und das wollen wir nun machen:



Es muss **alles** (einschliesslich) vor und nach \beginund \end{document} gelöscht werden:

```
\documentclass[pdftex] {article} \usepackage {babel} \usepackage {
```

Mit dem Befehl \input{pfad/zur/datei} kann man danach diese in eine andere .tex-Datei einbinden.

# Verteiltes Arbeiten

#### Universität Bamberg



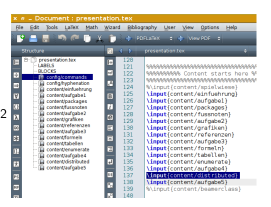


Abbildung 12: Texmaker listet die \inputs

## Achtung:

Die Pfadangabe ist immer relativ zur Hauptdatei!



# MTEX

# Eine kurze Einführung

Universität Bamberg

08. April 2015 Fachschaft WIAI

```
begin{titlepage}
begin{center}
\Huge\LaTeX\
vspace{5mm} LARGE Eine kurze
Einführung\\
\vspace{12mm} \Large Universität
Bamberg\\[5mm]
\large\today\\
Fachschaft WIAI\normalsize\\
end{center}
end{titlepage}
```



## Seitennumerierung

- \thispagestyle{empty} Keine Seitennumerierung
- \setcounter{page}{1} Setzt die Seitennummerierung auf einen bestimmten Wert
- \pagenumbering{Roman|roman|arabic|Alph|alph} Definiert die Seitenz\u00e4hlung
- \newpage Erzeugt eine neue Seite



- 1 Intro
- 2 A1
- 3 Formatierung
- 4 Fußnoten
- $5 \mathcal{A}2$
- 6 Grafiken
- 7 A3

- 8 Formeln
- 9 Tabellen
- 10 Aufzählungen
- $11 \mathcal{A}4$
- 12 Vert. Arbeiten
- $13 \mathcal{A}5$
- 14  $BibT_EX$

# Aufgabe 5

Universität Bamberg



Baut eines der beiden Layouts für Aufgabe 5 in  $\angle ATEX$  nach!

## Aufgabe 5

- Baut euch eine Titelseite!
- Verwendet Aufgabe A2 bis A4 als Inhalt.
- Achtet auf die richtige Seitennummerierung!
- Ihr könnt euch für eines der zwei Layouts aus dem VC-Kurs entscheiden.

# Outline

## Universität Bamberg



- 1 Intro
- 2 A1
- 3 Formatierung
- 4 Fußnoten
- $5 \mathcal{A}2$
- 6 Grafiken
- 7 A3

- 8 Formeln
- 9 Tabellen
- 10 Aufzählungen
- 11  $\mathcal{A}4$
- 12 Vert. Arbeiten
- 13  $\mathcal{A}5$
- 14  $BibT_EX$



#### Neue Pakete in diesem Abschnitt

natbib

### Neue Befehle in diesem Abschnitt

- \cite{Author2014}
- \bibliographystyle{alpha|abbrv|natdin|apa|etc.}
- bibliography{literature.bib}

# ${ m BiBT}_E{ m Xund}$ Later ${ m ETEX}$ in Kombination

ert. Arbeiten A5 BisT<sub>E</sub>X
Universität Bamberg



- Literaturverzeichnis wird in einer vom Dokument unabhängigen .bib-Datei gespeichert.
- Speicherung der Daten im BiBT<sub>E</sub>X-Format. Hierbei wird nach Quellenart unterscheiden, z.B. mit @book, @article usw.
- Große Auswahl an Zitierstilen
- Automatische, dem Style entsprechende, Generierung des Literaturverzeichnises (LVZ)
- Aufnahme der Einträge in das LVZ nur wenn die Quelle zuvor im Text zitiert wurde

#### Nachteile:

 Das Erstellen des LVZ mit besonderen Anforderungen ist zum Teil nur erschwert möglich

# $\begin{array}{ccc} \operatorname{BiBT}_{E}\!\!\operatorname{X}\!\operatorname{und} \,\, \text{\LaTeX} \text{ in Kombination} \\ \operatorname{BiBT}_{E}\!\!\operatorname{X-Dateien} \end{array}$



## Beispieleintrag:

```
@book{Culik93,
title= {Die Welt der Pinguine},
author= {B.M. Culik and R. P.
Wilson},
publisher= {{BLV}München},
year= {1993}
}
```

# Erklärungen zum Eintrag:

 @book - Angabe der Quellenart, hier also ein Buch

Universität Bamberg

- Culik93 Definition eines eindeutigen Referenzierungsschlüssels
- author Autor des Buches
- title Titel des Buches
- publisher Verlag
- year Erscheinungsjahr

# Achtung: Reihenfolge beim Kompilieren beachten!

(1) pdflatex (2) bibtex (3) pdflatex (4) pdflatex

# BIBTEXund LATEX in Kombination Übersicht über die Befehle



\cite{Culik93}

- \bibliographystyle{alphadin}
- \bibliography{bibliography.bib}
- \usepackage{natbib}

Zitieren eines  ${
m BIBT}_E{
m X}{
m Eintrages}$  Auswahl des LVZ-Stils "alphadin" Angabe der  ${
m BIBT}_E{
m X}{
m -Datei}$ 

Universität Bamberg

Für den Zitierstil natdin notwendig

# $\begin{array}{c} \mathrm{BIB}T_{E}\mathrm{Xund} \ \ \text{ET}_{E}\mathrm{X} \ \ \text{in Kombination} \\ \mathrm{Beispiele} \ \ \mathrm{für} \ \ \mathrm{Styles} \end{array}$



Universität Bamberg

# alpha

Pinguine sind laut [CW93, S. 85] allmächtig. [Bau12] stellt das in Frage und [Fal02] benennt seine Datenbank nach ihnen.

## Literatur

- [Bau12] Mick Bauer. Paranoid penguin: Eleven years of paranoia, a retrospective. Linux J., 2012(213), January 2012.
- [CW93] B. M. Culik and R. P. Wilson. Die Welt der Pinguine. BLV München, 1993.
- [Fal02] Daniel Fallman. The penguin: Using the web as a database for descriptive and dynamic grammar and spell checking. In CHI '02 Extended Abstracts on Human Factors in Computing Systems, CHI EA '02, pages 616–617, New York, NY, USA, 2002. ACM.

Abbildung 13: Alpha Zitierstil

# BIBTEXund LATEX in Kombination Beispiele für Styles cont'd

NEW ON A STATE OF THE STATE OF

Universität Bamberg

# IEEEtran

Pinguine sind laut [1, S. 85] allmächtig. [2] stellt das in Frage und [3] benennt seine Datenbank nach ihnen.

## Literatur

- [1] B. M. Culik and R. P. Wilson, Die Welt der Pinguine. BLV München, 1993.
- [2] M. Bauer, "Paranoid penguin: Eleven years of paranoia, a retrospective," Linux J., vol. 2012, no. 213, Jan. 2012. [Online]. Available: http://dl.acm.org/citation.cfm?id=2132860.2132867
- [3] D. Fallman, "The penguin: Using the web as a database for descriptive and dynamic grammar and spell checking," in *CHI '02 Extended Abstracts on Human Factors in Computing Systems*, ser. CHI EA '02. New York, NY, USA: ACM, 2002, pp. 616–617. [Online]. Available: http://doi.acm.org/10.1145/506443.506511

Abbildung 14: IEEEtran Zitierstil

# BIBTEXund LATEX in Kombination Beispiele für Styles cont'd

ert. Arbeiten A5 BiirT<sub>E</sub>X
Universität Bamberg

# Natdin

Pinguine sind laut (Culik u. Wilson, 1993, S. 85) allmächtig. Bauer (2012) stellt das in Frage und Fallman (2002) benennt seine Datenbank nach ihnen.

## Literatur

[Bauer 2012] BAUER, Mick: Paranoid Penguin: Eleven Years of Paranoia, a Retrospective. In: Linux J. 2012 (2012), Januar, Nr. 213. http://dl.acm.org/citation.cfm?id=2132860.2132867. — ISSN 1075-3583

[Culik u. Wilson 1993] Culik, B. M.; Wilson, R. P.: Die Welt der Pinguine. BLV München, 1993

[Fallman 2002] FALLMAN, Daniel: The Penguin: Using the Web As a Database for Descriptive and Dynamic Grammar and Spell Checking. In: CHI '02 Extended Abstracts on Human Factors in Computing Systems. New York, NY, USA: ACM, 2002 (CHI EA '02). – ISBN 1-58113-454-1, 616-617

Abbildung 15: Natdin Zitierstil

# BIBTEX und LATEX in Kombination Beispiele für Styles cont'd



Universität Bamberg

# Apa

Pinguine sind laut [Culik and Wilson1993, S. 85] allmächtig. [Bauer2012] stellt das in Frage und [Fallman2002] benennt seine Datenbank nach ihnen.

## Literatur

[Bauer2012] Bauer, M. (2012). Paranoid penguin: Eleven years of paranoia, a retrospective. *Linux J.*, 2012(213).

[Culik and Wilson1993] Culik, B. M. and Wilson, R. P. (1993). Die Welt der Pinguine. BLV München.

[Fallman2002] Fallman, D. (2002). The penguin: Using the web as a database for descriptive and dynamic grammar and spell checking. In *CHI '02 Extended Abstracts on Human Factors in Computing Systems*, CHI EA '02, pages 616–617, New York, NY, USA. ACM.

Abbildung 16: Apa Zitierstil



# Questions?

Fachschaft WIAI fachschaft.wiai@uni-bamberg.de