# Betriebssysteme und Rechnernetze

Vorlage für die Präsentation von Werkstück A – SoSe 2018

Henry-Norbert Cocos Matrikelnummer: 12345 cocos@stud.fra-uas.de

Informatik
Fachbereich 2 - Informatik und Ingenieurwissenschaft
Frankfurt University of Applied Sciences

17. Mai 2018



- Beispiel Abschnitt
- 2 Aufzählungen und Spalten
- Quellcode
- Textkästen
- Ouellen/Literatur



## Ein paar hilfreiche Quellen zu LATEX:

- Infos zu LATEX [1]
- Ein LATEX Tutorial [2]



LATEX eignet sich aufgrund von BibTeX um längere Texte zu verfassen!

Mit BibTeX lassen sich wie folgt umfassende Literaturdatenbanken verwalten und zitieren:

- Mit \bibitem{LABEL} lassen sich Quellen in der .tex-Datei direkt einfügen
- Oder über den Befehl \bibliography{DATEI.bib} werden diese eingefügt
- Diese Datei endet auf .bib und beinhaltet alle Quellen (mehr dazu in [3])
- Das Zitat erfolgt mit dem Befehl \cite{LABEL}

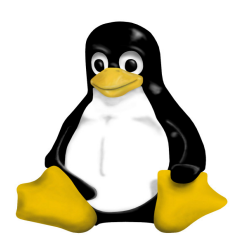


## Aufzählungen und Spalten

- Aufzählungen macht man in LATEX mit der itemize Umgebung
- Die einzelnen Punkte werden mit \item definiert
- Spalten werden mit der Umgebung columns definiert
- Eine einzelne Spalte wird mit der Umgebung column erzeugt
- Die einzelnen Spalten können in ihrer Breite mit einer Option für die Breite angepasst werden



# Beispiel für Aufzählungen und Spalten in Folien



Beispiel Abschnitt

### Eine Aufzählung

- Das ist der erste Punkt
- Das ist der zweite Punkt

#### Etwas über den Pinguin

- Bild 1 zeigt Tux
- Information zu Linux und Tux[4, 5]

Abbildung: Tux das Linux Maskottchen



- Quellcode lässt sich mit dem LATFX Paket listings verwenden.
- Mit dem Befehl \lstset kann man die listings Umgebung personalisieren
- Der Befehl \lstinputlisting kann Quellcode aus einer Datei einfügen
- Mit Optionen wie language, style, firstline, lastline kann man die Anzeige anpassen



## Beispiel für Quellcode auf Folien

```
#include<stdio.h>
#include<stdlib.h>

int main(int argc, char **argv)

{
    // Gibt Hello World!!! aus
    printf("Hello World!!!\n");

return 0;

10 }
```

Listing 1: Hello World Programm in C



## Beispiel für längeren Quellcode auf Folien

Beispiel Abschnitt

```
int main (void)
   cout << "Text Example with Hummus\n" << endl;
   vector <string> vec;
   vector <string>::iterator it;
   // Laden einer Text Datei zum testen der Bibliothek
   ifstream input ("/home/henry/Schreibtisch/Beispiel/Hummus/Hummus/doc/Glocke.txt");
   string str;
   string temp;
   getline(input, str);
   while (getline (input, str))
     vec.push back(str);
   // Initialisierung der Variablen zur Zeitmessung
   struct timeval start, stop;
   int runtime:
   gettimeofday(&start,NULL);
   EStatusCode status;
   PDFWriter pdfWriter;
   pdfWriter.StartPDF("/home/henry/Schreibtisch/Beispiel/Hummus/Hummus/Text_Example_Hummus.pdf", ePDFVersion17);
   // InfoDictionary Initialisiert um PDF Informationen zu bearbeiten
   InfoDictionary & dictionary =
   pdfWriter.GetDocumentContext().GetTrailerInformation().GetInfo();
   // Sets a new Page for PDF
   PDFPage* page = new PDFPage();
   // Setzt die Groesse der Seite (Hier A4)
   page->SetMediaBox(PDFRectangle(0,0,595,842));
   PageContentContext * pageContext = pdfWriter.StartPageContentContext(page);
  // Setzt den Font (Hier der TrueType Font von Courier)
   PDFUsedFont* font = pdfWriter.GetFontForFile("/usr/share/fonts/truetype/LiberationMono-Regular.ttf");
```



Listing 2: Längerer Quellcode in C++

Textkästen

Beispiel Abschnitt

#### Das Einfügen von längeren Quellcode Passagen hat folgende Nachteile:

- Schlecht lesbar
- 7u viele Informationen auf einer Folie
- Zieht die Aufmerksamkeit weg von der Präsentation

#### Vorsicht bei Quellcode auf Folien

Quellcode sollte auf sehr kurze prägnante Abschnitte reduziert werden! Längere Code Passagen sind anstrengend für jeden Zuhörer und können in der kurzen Zeit der Präsentation unmöglich erfasst werden!



# Beispiel für Textkästen

#### Ein Block

Beispiel Abschnitt

Blöcke wie dieser sind geeignet für einen wichtigen Satz!

#### Ein Example Block

Das ist geeignet für Beispiele!

#### Ein Alert Block

Das ist geeignet um eine wichtige Botschaft aufzuzeigen!



Quellen/Literatur

## Quellen/Literatur I

- [1] "LaTeX A document preparation system," [Zugegriffen am 17. Mai 2018]. [Online]. Available: https://www.latex-project.org/
- [2] "LaTeX Tutorial für Einsteiger," [Zugegriffen am 17. Mai 2018]. [Online]. Available: https://latex.tugraz.at/latex/tutorial
- [3] "LaTeX-Kompendium: Zitieren mit BibTeX," [Zugegriffen am 17. Mai 2018]. [Online]. Available: https://de.wikibooks.org/wiki/LaTeX-Kompendium: \_Zitieren\_mit\_BibTeX
- [4] "Linux," [Zugegriffen am 17. Mai 2018]. [Online]. Available: https://de.wikipedia.org/wiki/Linux
- [5] "Tux (Maskottchen)," [Zugegriffen am 17. Mai 2018]. [Online]. Available: https://de.wikipedia.org/wiki/Tux\_(Maskottchen)