# Beamer - Präsentationen mit LATEX

Christian Kirfel

2020

Physikalisches Institut Bonn

## Was ist eigentlich LaTEXBeamer?

Beamer ist eine Klasse des Textsatzprogramms LaTeX, mit der Präsentationen erstellt werden können. Beamer wurde von Till Tantau entwickelt und erstmals 2003 auf dem CTAN-Netzwerk veröffentlicht. Seit April 2010 wird das Paket von Vedran Miletić gepflegt. Weiterhin lieferte Joseph Wright Beiträge zu dem Projekt. Der Name der Klasse ist vom verbreiteten deutschen Scheinanglizismus für einen Videoprojektor abgeleitet, der zum Vorführen einer Präsentation verwendet wird.[1]

## Warum sollte man LETEXBeamer nutzen?

#### Vorteile

- alle Vorteile von LATEX
  - Konsistente Handhabung von Referenzen und Zitaten
  - Trennung von Inhalt und Formattierung
  - Einfache Formatierung von mathematischen Formeln und Symbolen
- leichte Wiederverwandbarkeit von alten Präsentationen
- automatische Folienaufteilung
- Verwendung von Formeln und Text direkt auf \text{AT}\_EXDokumenten

#### Nachteile

- Ineffizient für schnelle Arbeiten
- Mühsam bei der genauen Anordnung von Elementen

## Der Beginn eines LETEXBeamer Projektes

```
\documentclass{beamer}
\usepackage[utf8]{inputenc}
\begin{document}
```

#### Eine einfache Folie

```
\begin{frame}{Titel der Folie}
   \begin{center}
   \Huge EingroßeszentriertesWort
   \end{center}
\end{frame}
```

## Titel der Folie

# EingroßeszentriertesWort

#### Die Titel Folie

```
\begin{document}

\usetheme{metropolis}

\title{Beamer - Präsentationen mit \LaTeX}
\author{Christian Kirfel}
\institute{Physikalisches Institut Bonn}
\date{2020}

\frame{\titlepage}
```

# Beamer - Präsentationen mit LATEX

Christian Kirfel

2020

Physikalisches Institut Bonn

#### Bilder und Grafiken

• die figure Umgebung kann in frames verwendet werden.

## Titel der Folie

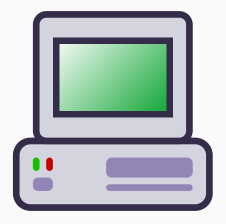


Figure 1: Eine caption

#### Eine Folie aufteilen - 1

• Eine Möglichkeit ist die Nutzung von columns

```
\begin{frame}{Titel der Folie}
   \begin{columns}
     \begin{column}{0.5\textwidth}
     \end{column}
     \begin{column}{0.5\textwidth}
     \end{column}
     \end{column}
   \end{columns}
\end{frame}
```

## Titel der Folie

- Eins
- Zwei
- Drei

- Eins
- Zwei
- Drei

#### Eine Folie aufteilen - 2

Alternativ kann man eine tabular Umgebung nutzen

\begin{tabular}{p

```
\{5cm\}|p\{5cm\}\}
               \begin { figure }
                                                                                includegraphics
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     multicolum
                                                                                [scale =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   {1}{c
                                                                                0.09]{
                                                                                brain }
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  Human
               \end{figure}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     brain }
             &
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         & \
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   multicolum
               \begin{figure}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   {1}{c
                                                                                includegraphics
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   }{Net
                                                                                scale =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     of
                                                                                1.4]{
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   nodes }
                                                                                machine }
               \end{figure} \\
                                                                                                                                                                                                                                                                                                  \begin { itemize }
\mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbox{\ } \mbo
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 \item Single
                              Humam senses } &
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   combination<sub>13</sub>
                                \multicolumn {1}{
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           $\
```

## A tabular slide



#### Humam senses

- Extraction of relevant info
- Impossible for machines

#### Human brain

- Web of neuron cells
- Input from surrounding cells



#### Input variables

- Preprocessed by user
- e.g. kinematic variables

#### Net of nodes

- Nodes = simple processors
- Connected by linear

#### Eine Folie aufteilen - 3

• Für noch kompliziertere Aufteilungen kann man minipages oder subframes nutzen.

#### Folien aufbauen

```
\begin{frame}{Eine Folie mit Pausen}
   \begin{itemize}
    \item Eins \pause
    \item Zwei \pause
    \item Drei \pause
   \end{itemize}
\end{frame}
```

## Eine Folie mit Pausen

• Eins

## Eine Folie mit Pausen

- Eins
- Zwei

## Eine Folie mit Pausen

- Eins
- Zwei
- Drei

```
\setbeamertemplate{blocks}[rounded][shadow=true]
\begin{frame}{Verschiedene Blöcke}
   \begin{block}{Ein Block}
     Text im Block
   \end{block}
   \begin{alertblock}{Ein Alert Block}
     Text im Block
   \end{alertblock}
   \begin{definition}
     $E = mc^2$
   \end{definition}
\end{frame}
```

## Verschiedene Blöcke

#### Ein Block

Text im Block

#### **Ein Alert Block**

Text im Block

#### **Definition**

 $E = mc^2$ 

## Quellenangaben

```
\usepackage[backend=biber]{biblatex}
\bibliography{bibliography.bib}
\begin{frame}{Quellen}
    \printbibliography
\end{frame}
```

#### **Fazit**

- Fast alle packages und Möglichkeiten von LATEXlassen sich weiter anwenden
- Refs, hyperrefs und bibliography funktinieren wie gehabt
- Für alle Stilelemente gibt es unbegrenzte Möglichkeiten und templates zu testen
- Beamer tutorial

#### Quellen

### References



Wikipedia. Beamer (LaTeX) — Wikipedia, Die freie Enzyklopädie. [Online; Stand 2. November 2020]. 2019. URL: https://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Beamer\_(LaTeX) &oldid=188674114 (cit. on p. 2).