# LaTeX Grundlagen und Wichtige Befehle

November 29, 2024

# 1 Grundlagen

#### 1.1 Dokumentstruktur

\documentclass{article}
\usepackage[utf8]{inputenc}
\usepackage{hyperref}
\begin{document}
% Hier beginnt der Inhalt
\end{document}

## 1.2 Zeilenumbruch und Absatz

Zeilenumbruch erzwingen: \\

Absatz: Eine Leerzeile im Code einfügen.

# 2 Textformatierung

## 2.1 Fett, Kursiv und Unterstreichen

\textbf{Fetter Text}
\textit{Kursiver Text}
\underline{Unterstrichener Text}

### 2.2 Schriftgröße

```
{\small Kleiner Text} \\
{\Large Großer Text} \\
{\huge Sehr großer Text}
```

#### 2.3 Hoch- und Tiefstellen

```
E = mc^2  % Hochstellen mit ^
H_20  % Tiefstellen mit _
```

# 3 Listen

# 3.1 Nummerierte Liste

```
\begin{enumerate}
    \item Erster Punkt
    \item Zweiter Punkt
\end{enumerate}
```

# 3.2 Aufzählung (Bullet Points)

```
\begin{itemize}
    \item Erster Punkt
    \item Zweiter Punkt
\end{itemize}
```

### 4 Tabellen

#### 4.1 Einfache Tabelle

```
\begin{tabular}{|c|c|c|}
\hline
Spalte 1 & Spalte 2 & Spalte 3 \\
\hline
Eintrag 1 & Eintrag 2 & Eintrag 3 \\
\hline
\end{tabular}
```

# 5 Bilder Einfügen

```
\usepackage{graphicx} % im Präambel hinzufügen
\begin{figure}[h]
  \centering
  \includegraphics[width=0.5\textwidth]{bildname.jpg}
  \caption{Beschreibung des Bildes}
  \label{fig:bildlabel}
\end{figure}
```

# 6 Links Einfügen

#### 6.1 Externer Link

\href{https://www.example.com}{Linktext}

### 6.2 Interner Link

```
\label{sec:meinAbschnitt}
\ref{sec:meinAbschnitt}
```

### 7 Fußnoten

Hier ist ein Text mit einer Fußnote.\footnote{Das ist eine Fußnote.}

### 8 Mathematik

#### 8.1 Inline-Mathematik

```
E = mc^2
```

# 8.2 Gleichung in eigener Zeile

```
\begin{equation}
    E = mc^2
\end{equation}
```

# 9 Zitate und Literaturverzeichnis

```
\begin{thebibliography}{9}
\bibitem{latex} Lamport, Leslie.
\textit{LaTeX: A Document Preparation System}. Addison-Wesley, 1986.
\end{thebibliography}
```

# 10 Code Einfügen

```
\usepackage{listings}
\begin{lstlisting}
#include <iostream>
int main() {
    std::cout << "Hello, world!";
    return 0;
}
\end{lstlisting}</pre>
```

Seitenumbruch erzwingen:

Eine neue Seite beginnen: