

```

\documentclass[12pt,a4paper]{article}
\usepackage[utf8]{inputenc}
\usepackage[english]{babel}
\usepackage{amsmath}
\usepackage{amsfonts}
\usepackage{amssymb}
\usepackage{graphicx}
\usepackage{natbib}
\usepackage[left=2cm,right=2cm,top=2cm,bottom=2cm]
{geometry}

```

```

%\addto{\captionsenglish}{\renewcommand{\bibname}
{References}}

```

```

\title{Beispiel-Dokument}
\author{Philipp Herkenhoff}
\begin{document}
\maketitle
Hier könnte Ihre Werbung stehen

```

```

%\chapter{Wie alles begann}
In der Article Klasse gibt es keine Kapitel
\section{Wie es weitergeht}\label{sec1}
Man kann den Text weiter unterteilen.
\subsection{Und noch weiter}
\subsubsection{Und weiter}
Ich schreibe hier einen Text und möchte einen
Zeilenumbruch, dann schreibe ich \\ und weiter geht es in
der nächsten Zeile
\paragraph{Auch hier ist eigentlich noch nicht Schluss}
Hier möchte ich mich auf Kapitel 1 beziehen. Also
schreibe ich: In Abschnitt \ref{sec1} steht der zweite
Satz.\\

```

```

\section{Formatierung}
Hier machen wir ein paar Experimente mit
Textformatierung.
\begin{itemize}
\item {\Large Großer Text}
\item \textbf{Fetter Text}
\item \emph{betonter Text}\footnote{So schreibt man eine
Fußnote.}
\end{itemize}

```

`\section{Formeln}`

Die math-Umgebung kann man einfach in den Fließtext einfügen: `$E = mc^2$`. Oder man schreibt gleich eine ganze Gleichung.

```
\begin{equation}\label{eq1}
\sum_{i=1}^n \frac{2^i}{n^2}
\end{equation}
\begin{align}
NX &= S - I \\
Y &= C + I + G
\end{align}
```

`\section{Grafiken}`

```
\begin{figure}[h]
\centering
\includegraphics[width=12cm]{bsp_code}
\caption{Ein Beispiel für LaTeX Code}
\label{fig1}
\end{figure}
```

`\section{Tabellen}`

Hier gibt es ganz viel Text zur Erläuterung der Tabelle

```
\begin{table}[h]
\centering
\begin{tabular}{rccl}
Anzahl & Wert 1 & Wert 2 & Typ\\
4 & 6.5 & 5.6 & A\\
7 & 2.3 & 3.2 & B
\end{tabular}
\caption{Eine Tabelle}
\label{tab1}
\end{table}
```

`\section{Zitate}`

Ein paar Zitate um das Literaturverzeichnis zu füllen

```
\cite{Rodrik2018}, \citep{EatonKortum2002},
\citealp{Antras2003}

\bibliography{references}{}
\bibliographystyle{ecta}
\end{document}
```