

# Gleitende Tabellen und Abbildungen

```
\begin{table}[Position]   Tabelle   \end{table}  
\begin{figure}[Position]  Grafik    \end{figure}
```

# Gleitende Tabellen und Abbildungen

```
\begin{table}[Position]  Tabelle  \end{table}
\begin{figure}[Position]  Grafik  \end{figure}
```

Positionierung (Kombination gemäß Priorität möglich)

- h (here): möglichst an der Position des Quelltextes
- t, b (top, bottom): möglichst am Anfang bzw. Ende der laufenden Seite
- p (page): Ausgabe auf eigener Seite

# Gleitende Tabellen und Abbildungen

```
\begin{table}[Position]   Tabelle   \end{table}
\begin{figure}[Position] Grafik     \end{figure}
```

Positionierung (Kombination gemäß Priorität möglich)

- h (here): möglichst an der Position des Quelltextes
- t, b (top, bottom): möglichst am Anfang bzw. Ende der laufenden Seite
- p (page): Ausgabe auf eigener Seite

Bezeichnung der Tabellen bzw. Bildunterschriften

```
\caption{Bezeichnung}
```

# Gleitende Tabellen und Abbildungen

```
\begin{table}[Position]   Tabelle   \end{table}
\begin{figure}[Position] Grafik     \end{figure}
```

Positionierung (Kombination gemäß Priorität möglich)

- h (here): möglichst an der Position des Quelltextes
- t, b (top, bottom): möglichst am Anfang bzw. Ende der laufenden Seite
- p (page): Ausgabe auf eigener Seite

Bezeichnung der Tabellen bzw. Bildunterschriften

```
\caption{Bezeichnung}
```

Verzeichnis aller im Dokument vorkommenden Tabellen bzw. Abbildungen an der Position seines Auftretens im Quelltext

```
\listoftables   bzw.   \listoffigures
```

## Beispiel

Exemplarische Daten zu Mathematik-Abschlussprüfungen (Fachserie~11, Reihe~4.2, des Statistischen Bundesamtes) sind in Tabelle~\ref{matheabschluesse} dargestellt.

```
\begin{table}\begin{center}
  \begin{tabular}{l|rr}
    \bf Abschluss & \bf 2003 & \bf 2004 \\ \hline
    Promotion      & 588 & 429 \\
    Diplom         & 1183 & 1298 \\
    Lehramt        & 1607 & 1718 \\
    \ldots         & & \\
    \bf Summe      & 3615 & 3778
  \end{tabular}
  \caption{Mathematik-Abschlüsse in Deutschland}
  \label{matheabschluesse}
\end{center}\end{table}
```

## Ausgabe des Quelltextes

Exemplarische Daten zu Mathematik-Abschlussprüfungen (Fachserie 11, Reihe 4.2, des Statistischen Bundesamtes) sind in Tabelle 1 dargestellt.

<b>Abschluss</b>	<b>2003</b>	<b>2004</b>
Promotion	588	429
Diplom	1183	1298
Lehramt	1607	1718
...		
<b>Summe</b>	<b>3615</b>	<b>3778</b>

Tabelle 1: Mathematik-Abschlüsse in Deutschland

Die Mathematik ist Bestandteil der Fächergruppe  
`\glqq Mathematik, Naturwissenschaften\grqq`.  
Die Verteilung aller Abschlüsse der Fachrichtungen  
dieser Gruppe zeigt Abbildung~`\ref{abschlusstorte}`.

```
\begin{figure}[b]
  \begin{center}
    \includegraphics[width=8cm]{bsp_tortengrafik}
  \end{center}
  \caption{Abschlüsse Mathematik und Naturwissenschaften 2004}
  \label{abschlusstorte}
\end{figure}
\listoftables
\listoffigures
```

## Ausgabe des Quelltextes

Die Mathematik ist Bestandteil der Fächergruppe „Mathematik, Naturwissenschaften“. Die Verteilung aller Abschlüsse der Fachrichtungen dieser Gruppe zeigt Abbildung 1.

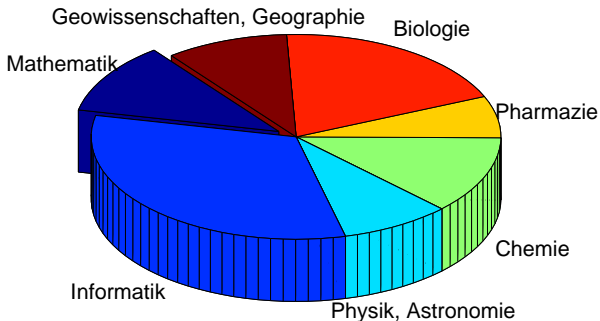


Abbildung 1: Abschlüsse Mathematik und Naturwissenschaften 2004



# Tabellenverzeichnis

1	Mathematik-Abschlüsse in Deutschland . . . . .	1
---	--	---

# Abbildungsverzeichnis

1	Abschlüsse Mathematik und Naturwissenschaften 2004 . . . . .	1
---	--	---