

12 Verzeichnisse und Verweise

12.1 Verzeichnisse

Die Dokumentenklassen report und book, machen für jedes Verzeichnis eine neue Seite.

12.1.1 Inhaltsverzeichnis

Mit dem Befehl `\tableofcontents` wird das Inhaltsverzeichnis durch die Gliederung angelegt, der Text des Inhaltsverzeichnis, stellen die Überschriften da z.B. `\section{\LaTeX f"ur Einsteiger}` hier würde dann im Verzeichnis LaTeX für Einsteiger stehen.

12.1.2 Abbildungsverzeichnis

`\listoffigures` damit eine Abbildung in das Abbildungsverzeichnis kommt, muß sie innerhalb der Figure Umgebung sein.

```
\begin{figure}
\caption{Unser neues Logo}
\includegraphics[scale=0.5]{logo}
\end{figure}
```

Im Abbildungsverzeichnis steht dann Unser neues Logo S.?? .

12.1.3 Tabellenverzeichnis

`\listoftables` damit Tabellen in das Verzeichnis aufgenommen werden, müssen sie in der Table Umgebung sein.

```
\begin{table}
\caption{\LaTeX \ Kursübersicht}
\begin{tabular}{|c|c|c|}
\hline
Zeitpunkt & Kursleiter & Titel \\
\hline
...
\end{tabular}
\end{table}
```

Im Tabellenverzeichnis steht dann LaTeX Kursübersicht S.?? .

12.1.4 Literaturverzeichnis

```
\begin{thebibliography}{9}  
\bibitem[Frank 04]{Kurs1} \emph{Erste Schritte mit \LaTeX},  
Sascha Frank 2004  
\bibitem[Frank 05]{kurz1} \emph{Kurzdokumentation zu Kurs 1}  
Sascha Frank 2005  
\end{thebibliography}
```

Zitiert wird im Text mit z.B. `\cite{Kurs1}` Hinweis:

heißt in article Literatur”

heißt in report Literaturverzeichnis”

heißt in book Literaturverzeichnis”

Die Dokumentenklassen report und book, machen für jedes Verzeichnis eine neue Seite.

12.1.5 Verzeichnisse mit römischen Ziffern

Für den Fall daß man die Verzeichnisse mit römischen und nicht arabischen Ziffern durchnummerieren will, muß oder können will:

```
\newpage  
\pagenumbering{roman}  
\tableofcontents  
\newpage  
\listoffigures  
\listoftables  
\newpage  
\pagenumbering{arabic}
```

12.2 Verweise

Mit `\label{Keyword}` markiert man den Punkt auf den man sich bezieht.
Mit `\ref{Keyword}` verweist man auf die Markierung. Man kann auch die Seitennummer der Markierung verweisen mit `\pageref{Keyword}`.