

Anleitung zum Einbetten von Schriften und zur Erstellung von Lesezeichen zum Navigieren durch das PDF-Dokument in \LaTeX

Stand: 18. Juni 2021

Inhaltsverzeichnis

1	Überschriften, Bookmarks, Lesezeichen	1
1.1	Überschriften in \LaTeX definieren	1
1.2	Überschriften als Lesezeichen in das PDF übernehmen	1
2	Schriften einbetten	1
2.1	Schriften in \LaTeX einbetten	1

1 Überschriften, Bookmarks, Lesezeichen

1.1 Überschriften in L^AT_EX definieren

Um Überschriften in LaTeX zu definieren, können Sie die Befehle `\section`, `\subsection`, `\subsubsection` usw. verwenden.

1.2 Überschriften als Lesezeichen in das PDF übernehmen

Damit Ihre Überschriften als Hyperlinks in das PDF übernommen werden, können Sie z.B. folgendes Template (oder Teile davon) verwenden:

```
\usepackage[colorlinks,pdfpagelabels,  
pdfstartview=FitH,bookmarksopen=true,  
bookmarksnumbered=true,linkcolor=black,plainpages=false,  
hypertextnames=false,citecolor=black]{hyperref}
```

2 Schriften einbetten

2.1 Schriften in L^AT_EX einbetten

Um Ihr Dokument für die Langzeitverfügbarkeit zu rüsten und um Probleme beim Druck zu vermeiden, müssen Sie darauf achten, dass alle verwendeten Schriften in die PDF-Datei eingebettet werden.

Mit den neuesten LaTeX Distributionen und bei der Verwendung von pdf_latex werden viele Schriften bereits standardmäßig eingebettet.

Schwierigkeiten können jedoch bei der Verwendung von Grafiken und/oder TrueType 3 Schriften auftreten, da sich diese i.d.R. nicht einbetten lassen.

Es empfiehlt sich deshalb, früh darauf zu achten, dass Sie nur Schriften(pakete) verwenden, die entweder automatisch oder mit entsprechenden Befehlen auch eingebettet werden können.

Informieren Sie sich, wenn Sie auf Probleme stoßen, ob Ihnen Pakete wie z.B. dvipdfm weiterhelfen könnten.

Im PDF-Dokument können Sie über "Eigenschaften" > "Schriften" prüfen, ob von jeder Schrift zumindest die Untergruppe/Subset oder sogar die ganze Schrift eingebettet ist.