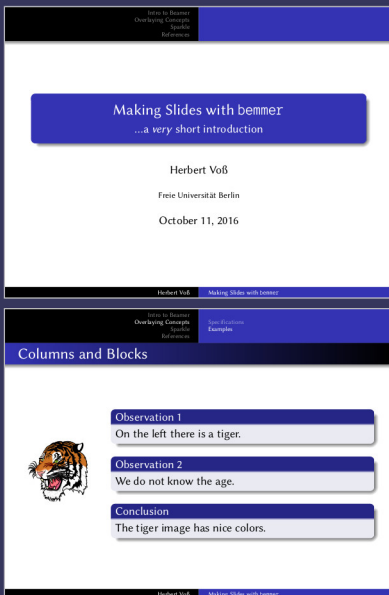


# Herbert Voß

# Präsentationen mit L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X

## 2. Auflage



```
\documentclass[xcolor=table,
  professionalfonts]{beamer}
\usepackage{unicode-math}
\usepackage{libertinus}
\setmonofont[Scale=MatchUppercase,
  FakeStretch=0.9]{AnonymousPro}
\setmathfont{XITS Math}
\usetheme{Warsaw}
\usenavigationsymbolstemplate{}
\title{Making Slides with \texttt{beamer}}
\subtitle{\ldots a \textit{very}
  short introduction}
\author{Herbert Voß}
\institute{Freie Universität Berlin}
\begin{document}
\AtBeginSection[]{\%
  \begin{frame}{Table of Contents}
    \tableofcontents[currentsection]\end{frame}}
\begin{frame} \titlepage \end{frame}
\addtocounter{framenum}{-1}
\begin{frame}{Table of Contents}
  \tableofcontents
\end{frame}
[...]
```

# Präsentationen mit L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X

Zweite, überarbeitete und  
erweiterte Auflage

Herbert Voß  
*Berlin*

dante

lehmanns   
media

Alle in diesem Buch enthaltenen Programme, Darstellungen und Informationen wurden nach bestem Wissen erstellt und mit Sorgfalt getestet. Dennoch sind Fehler nicht ganz auszuschließen. Aus diesem Grund ist das in dem vorliegenden Buch enthaltene Programm-Material mit keiner Verpflichtung oder Garantie irgendeiner Art verbunden. Autoren und Herausgeber übernehmen infolgedessen keine Verantwortung und werden keine Haftung übernehmen, die auf irgendeine Art aus der Benutzung dieses Programm-Materials oder Teilen davon oder durch Rechtsverletzungen Dritter entsteht.

Die Wiedergabe von Gebrauchsnamen, Handelsnamen, Warenbezeichnungen usw. in diesem Buch berechtigt auch ohne besondere Kennzeichnung nicht zu der Annahme, dass solche Namen im Sinne der Warenzeichen- und Markenschutz-Gesetzgebung als frei zu betrachten wären und daher von jedermann verwendet werden dürften.

Alle Warennamen werden ohne Gewährleistung der freien Verwendbarkeit benutzt und sind möglicherweise eingetragene Warenzeichen. Autoren und Herausgeber richten sich im Wesentlichen nach den Schreibweisen der Hersteller. Andere hier genannte Produkte können Warenzeichen des jeweiligen Herstellers sein.

Dieses Werk ist urheberrechtlich geschützt.

Alle Rechte, auch die der Übersetzung, des Nachdrucks und der Vervielfältigung des Buches, oder Teilen daraus, sind vorbehalten.

© 2017 Herbert Voß, Berlin

Zweite Auflage

ISBN 978-3-86541-836-4

Umschlag: Herbert Voß

Satz: L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X

Verlag: Lehmanns Media, Berlin ([www.lehmanns.de](http://www.lehmanns.de))

Druck: Totem – Inowrocław – Polen

---

# Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Einführung</b>	<b>1</b>
1.1	Ein wenig Geschichte . . . . .	1
1.2	Typografie und Layout . . . . .	7
1.3	Textanordnung und Farben . . . . .	9
<b>2</b>	<b>powerdot</b>	<b>13</b>
2.1	Dokumentenstruktur . . . . .	14
2.2	Parameter . . . . .	18
2.3	Folien . . . . .	21
2.4	Overlays . . . . .	23
2.5	Navigation . . . . .	28
2.6	Zweispaltensatz . . . . .	29
2.7	Verbatimmodus . . . . .	32
2.8	Videos und Animationen. . . . .	33
2.9	Verfügbarer Platz. . . . .	35
2.10	Stildatei. . . . .	35
2.11	Hintergrundbild . . . . .	41
2.12	Bibliografie. . . . .	42
2.13	Notes . . . . .	44
2.14	Standardlayouts für powerdot . . . . .	45
<b>3</b>	<b>Erstellen eines eigenen Layouts mit powerdot</b>	<b>51</b>
3.1	Definition einer eigenen Dokumentenklasse. . . . .	51
3.2	Definition einer eigenen Stildatei . . . . .	55
3.3	Eigene Navigationsstruktur und quadratisches Logo . . . . .	57
3.4	Spezielle Navigationsstruktur. . . . .	61
<b>4</b>	<b>beamer</b>	<b>63</b>
4.1	Dokumentenstruktur . . . . .	64
4.2	Die Struktur einer Präsentation. . . . .	69
4.3	Parametersetzung . . . . .	72
4.4	Die Titelseite. . . . .	75
4.5	Mehrfache Folienverwendung . . . . .	75
4.6	Overlays . . . . .	76
4.7	Umgebungen aus Standard-L <sup>A</sup> T <sub>E</sub> X . . . . .	87

4.8	Navigationselemente . . . . .	88
4.9	Animationen, Sound und Filme . . . . .	90
4.10	Folienübergänge . . . . .	92
4.11	Textboxen . . . . .	94
4.12	Einfügen eines Logos . . . . .	96
4.13	Strukturierung einer Präsentation . . . . .	100
4.14	Mehrspalatensatz . . . . .	104
4.15	Hyperlinks . . . . .	105
4.16	Listen . . . . .	108
4.17	Textstile . . . . .	110
4.18	Verbatimmodus . . . . .	111
4.19	Grafiken einbinden . . . . .	114
4.20	Templates – das Herz von beamer . . . . .	115
4.21	Notes . . . . .	128
4.22	Bibliografie . . . . .	131
4.23	Zwei Bildschirme verwenden . . . . .	135
4.24	Ausgabemodus . . . . .	136
4.25	Standardlayouts für beamer . . . . .	138
4.26	Tipps und Tricks . . . . .	153
<b>5</b>	<b>Erstellen eines eigenen Layouts mit beamer</b>	<b>165</b>
5.1	Definition einer eigenen Dokumentenklasse . . . . .	166
5.2	Definition eines eigenen Themas . . . . .	170
5.3	Spezielle Layouts . . . . .	173
<b>6</b>	<b>Weitere Präsentationsklassen oder Pakete</b>	<b>177</b>
6.1	Dokumentenklassen . . . . .	177
6.2	Pakete . . . . .	181
<b>7</b>	<b>Farben</b>	<b>185</b>
7.1	Definition von Farben über numerische Werte . . . . .	187
7.2	Farbspezifikation . . . . .	191
7.3	Anwendung vordefinierter Farben («named colors»). . . . .	192
7.4	Farben in Boxen . . . . .	195
7.5	Farbwerte bestimmen . . . . .	196
<b>A</b>	<b>Anhang</b>	<b>197</b>
A.1	Fragen und Antworten . . . . .	197
A.2	Ausgabeformat . . . . .	199
A.3	Von pdf $\LaTeX$ zu Lua $\LaTeX$ . . . . .	202
A.4	PSTricks . . . . .	202
A.5	$\LaTeX$ -Editoren . . . . .	204
A.6	Tabellen . . . . .	204
	<b>Bibliografie</b>	<b>207</b>
	<b>Index der Befehle und Begriffe</b>	<b>209</b>
	<b>Personen</b>	<b>231</b>

# Vorwort

»Strahlende Präsentationen mit L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X« hatte Till Tantau seinen Beitrag in der Zeitschrift »Die T<sub>E</sub>Xnische Komödie« überschrieben [18]. Darin zeigte er, dass es auch mit L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X möglich ist, Präsentationen in der von normalen Dokumenten gewohnten Qualität zu erstellen. Dokumentenklassen und spezielle Pakete, die das Erstellen von Folien für eine Präsentation mit dem Overheadprojektor ermöglichen, gab es schon zu Zeiten von L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X2.09. Besonders die Dokumentenklasse `foils` war in der Zeit der Folien für Overheadprojektoren eine gefragte Klasse. Bald danach kam mit der Dokumentenklasse `seminar` die Farbe ins Spiel, die jedoch zuweilen sehr »knallige« Farbeffekte bot, was den heutigen Vorstellungen vom formalen Aufbau einer Präsentation widerspricht (<http://www.tug.org/applications/Seminar/sem-demo.pdf>). Eine Neuentwicklung ist die Klasse `beamer`, mit der eine sehr komplexe Dokumentenklasse zur Verfügung steht, die faktisch keine Wünsche offen lässt.

Immer dann, wenn eine Dokumentenklasse viele Optionen hat, entsteht das Problem, sich in dem Gewirr von Umgebungen, Makros, Längen und Templates zurechtzufinden. Mit der Klasse `powerdot` wird der eher praxisbezogene Weg von `seminar` und `prosper` weitergegangen, um Präsentationen mit mittlerem Anspruch an das Layout möglichst effektiv erstellen zu können. Ergeben sich aber aufgrund der Aufgabenstellung erhöhte Anforderungen an eine Präsentation, beispielsweise bei der mündlichen Verteidigung einer Promotion, so lohnt es sich in jedem Fall, die vielfältigen Möglichkeiten von `beamer` zu nutzen.

Diese Veröffentlichung möchte dazu beitragen, die unterschiedlichen Vorgehensweisen von `powerdot` und `beamer` besser zu verstehen und den Anwender in die Lage zu versetzen, eigene Vorlagen zu erstellen. Dies wird immer wichtiger, da auf das Corporate Design einer Firma oder wissenschaftlichen Einrichtung vielfach großer Wert gelegt wird. Am Beispiel der Freien Universität Berlin wird für beide Dokumentenklassen die Entwicklung von Präsentationsvorlagen für das dort vorgegebene Corporate Design gezeigt.

Bei der Beschreibung der Makros und Umgebungen werden optionale Parameter wieder

mit einem `grauen Hintergrund` gekennzeichnet. Optional bedeutet hier nicht zwangsläufig, dass derartige Parameter, wie in  $\text{\LaTeX}$  allgemein üblich, in eckigen Klammern erscheinen müssen. Es ist lediglich eine Frage der Makrodefinition, was als verpflichtender und was als optionaler Parameter definiert wird. Die Präsentationsklassen machen davon regen Gebrauch.

Alle Beispiele dieses Buches findet man als lauffähige  $\text{\TeX}$ -Dokumente zum Herunterladen auf dem CTAN-Server im Verzeichnis [http://www.ctan.org/tex-archive/info/examples/Presentations\\_de/](http://www.ctan.org/tex-archive/info/examples/Presentations_de/).

Dank geht an Uwe Siart für das Überlassen seiner Einführung in `powerdot`, an Rolf Niepraschk für seine Hilfe bei » $\text{\TeX}$ nischen« Fragen, an Christoph Kaeder für seinen Einsatz, eine adäquate Veröffentlichungsform zu erreichen und insbesondere an Monika Hattenbach für das aufmerksame Korrekturlesen. Alles, was jetzt noch an Fehlern vorhanden ist, habe ich selbst zu verantworten.

Berlin, im Juli 2009

Herbert Voß

## Vorwort zur zweiten Auflage

Seit der ersten Auflage dieses Buches sind nun sieben Jahre vergangen, die in der  $\text{\TeX}$ -Welt nahezu eine Ewigkeit sind. Bedenkt man, dass es in dieser Zeit viele andere Neuauflagen innerhalb der DANTE-Edition gab, so verwundert es etwas, dass in diesem Fall die erste Auflage mehrere Male nachgedruckt wurde, ohne etwas am Text zu ändern. Zum einen haben die Paketentwickler der beiden Dokumentenklassen `beamer` und `powerdot` nur kleinere Änderungen durchgeführt und zum anderen gab es in der ganzen Zeit keine wirklich neuen Alternativen. Allein die Summe der kleinen Änderungen machte nun aber eine Neuauflage notwendig. Neuerungen gab es vorrangig bei den Themen, die eine jeweilige Vorlage für eine Präsentation darstellen, sodass sich der Anwender nicht um die Farbgebung, äußere Form von Listen usw. kümmern muss. Diese Auflage enthält eine nahezu komplette Zusammenstellung der auf CTAN vorhandenen Themen. Weiterhin wurden einige alternative Dokumentenklassen und Pakete aufgenommen, die für »schnell erstellte« Präsentationen geeignet sind.

Für Hinweise auf Fehler oder Ungereimtheiten in der ersten Auflage danke ich Fadi Semmo, Jonas Stein, Kurt Lidwin und Macro Daniel. Alle Beispiele dieses Buches findet man als lauffähige  $\text{\TeX}$ -Dokumente zum Herunterladen auf dem DANTE-Server unter der Adresse <http://comedy.dante.de/~herbert/Books/>.

Berlin, im Dezember 2016

Herbert Voß

# Kapitel 1

## Einführung

1.1 Ein wenig Geschichte . . . . .	1
1.2 Typografie und Layout . . . . .	7
1.3 Textanordnung und Farben . . . . .	9

Sehr häufig wird PowerPoint als ein Synonym für eine Präsentation genommen, obwohl auch andere Systeme für die Erstellung einer entsprechenden PDF-Datei dafür benutzt werden können, beispielsweise Impress von OpenOffice oder auch L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X. Insbesondere dann, wenn man die von normalen Dokumenten gewohnte hohe Qualität auch bei einer Präsentation nicht missen möchte. Es existieren für L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X verschiedene Dokumentenklassen speziell für die Erstellung solcher Dokumente, die auch unter den neueren Entwicklungen wie X<sub>Y</sub>T<sub>E</sub>X oder LuaT<sub>E</sub>X benutzt werden können. Die wichtigsten beiden Klassen sind powerdot und beamer, die hier ausführlich behandelt werden.

### 1.1 Ein wenig Geschichte ...

Die ältesten Dokumentenklassen für Präsentationen sind zum einen slidenotes von Hans van der Meer und zum anderen seminar von Timothy Van Zandt, Sebastian Rahtz und Denis Girou.

```
01-01-1 \documentclass[landscape,rules]{slidenotes}
\title{Introduction to the \textsf{slidenotes} class}
\author{John Doe}
\date{\today}

\maketitle
\begin{slide}[Introduction]
  The \textsf{slidenotes} class provides the following main features:
  \begin{itemize}
    \item choosing between slides, slides+notes, collection of slides
```



```

\item landscape or portrait layout (also mixed)
\item various slide frames
\end{itemize}
\slidesubtitle{Other Features}
\begin{itemize}
\item notes in smaller font than slides (optional)
\item vertical centering of slides
\end{itemize}
\end{slide}
\begin{slide}[Main Feature]
This is a short introduction to the \textsf{slidenotes} packages. This \LaTeX\ class
generates either slides, slides and notes, or collection of notes. Slides may be
in landscape or portrait layout, or both. Various frame types are supported \ldots
\slidesubtitle{Other Features}
Notes may be typeset in a smaller font than the slides' font. Various option exist
for the vertical side position \ldots
\end{slide}

```

### Introduction

The `slidenotes` class provides the following main features:

- choosing between slides, slides+notes, collection of slides
- landscape or portrait layout (also mixed)
- various slide frames

#### Other Features

- notes in smaller font than slides (optional)
- vertical centering of slides

### Main Feature

This is a short introduction to the `slidenotes` packages. This  $\LaTeX$  class generates either slides, slides and notes, or collection of notes. Slides may be in landscape or portrait layout, or both. Various frame types are supported ...

#### Other Features

Notes may be typeset in a smaller font than the slides' font. Various option exist for the vertical side position ...

Nr.1

Nr.2

Die Klasse `seminar` hat schon sehr früh mit Farben gearbeitet und auch außergewöhnliche Navigationselemente zur Verfügung gestellt. Die Klasse basiert vollständig auf `PSTricks` und benötigt daher den Weg über `dvips` (siehe Abschnitt A.2.1 auf Seite 201).

```

\documentclass{seminar}
\usepackage{sem-dem}% General utility macros
\HyperSetUp\hypersetup{pdfpagemode=UseOutlines}% Open the document with bookmarks shown
\newcommand\MySeminarOutlinePresentation{%
  \SeminarOutlinePresentation{Where we are}{LightBlue}{RoyalBlue}{yellow}%
  \SeminarHeader{\LARGE\HLe{Demonstration of \MakeLowercase{\FileInfoB}}}%
\VerbatimFootnotes % To allow verbatim material in footnotes

\SeminarFirstSlide \SeminarListOfSlides
\renewcommand{\slidestretch}{1}% Komprimieren der Zeilen
\begin{slide}
\slideheading{Introduction}
\begin{dinglist}{\DingListSymbolA}
\item The \emph{full screen} backgrounds, which are the ones well suited
for screen presentations, are managed by the
\Verb+\SeminarNewSlideFrameBackground+ and
\Verb+\SeminarSlideFrameBackground+ macros.\footnote{They are built on the
model of the \Verb[fontsize=\footnotesize]+\newslideframe+ and
\Verb[fontsize=\footnotesize]+\slideframe+ ones, which cannot be used for
this goal (there is a design incompatibility in the management of the
slide headers).}

\item We can overlap several partial \emph{backgrounds} with the
'\textsf{fancybox}' package (using it \Verb+\boxput+ macro), calling the
\Verb+\slideframe[*]+ macro, eventually several times (see the

```

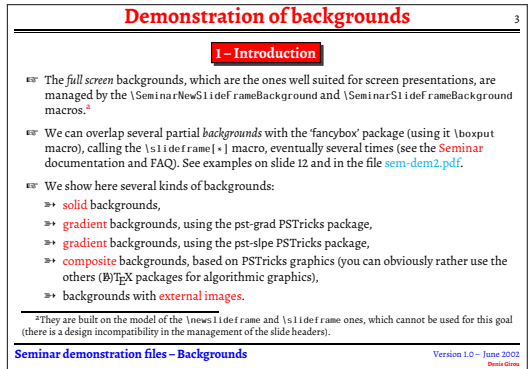
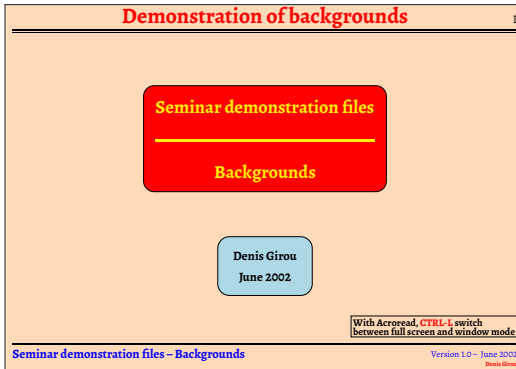
01-01-2

\HLe{Seminar} documentation and FAQ). See examples on slide-12 and in the file \href{file:sem-dem2.pdf}{sem-dem2.pdf}.

```

\item We show here several kinds of backgrounds:
\begin{dinglist}{\DingListSymbolB}\setlength{\labelwidth}{4mm}
  \item \HLe{solid} backgrounds,
  \item \HLe{gradient} backgrounds, using the \textsf{pst-grad} PSTricks package,
  \item \HLe{gradient} backgrounds, using the \textsf{pst-slpe} PSTricks package,
  \item \HLe{composite} backgrounds, based on PSTricks graphics (you can
    obviously rather use the others \AllTeX{} packages for algorithmic graphics),
  \item backgrounds with \HLe{external images}.
\end{dinglist}
\end{dinglist}
\end{slide}

```



Ebenfalls zu den älteren Dokumentenklassen gehört foils von Jim Hafner, die jedoch auf der aktuellen  $\TeX$  Live (<http://www.tug.org/texlive/>) wegen der Lizenzbestimmungen nicht zu finden ist. Auch genügt sie nicht mehr den heutigen Ansprüchen von Präsentationen, da sie letztlich nur ein normales Dokument mit verkleinerten Abmessungen und vergrößerter Schrift erstellt. Das Standardformat ist dabei Portrait, kann jedoch auch individuell für jede Folie auf Landscape umgestellt werden.

```

01-01-3 \documentclass[20pt]{foils} \usepackage{latexsym}
\title{A Sample Foils Document}
\author{Jim Hafner\IBM Research Division\Almaden Research Center\
\texttt{hafner@almaden.ibm.com}}
\date{\today} \leftheader{Jim Hafner} \rightheader{\foiltexdate}
\Restriction{Is this for a restricted audience?}

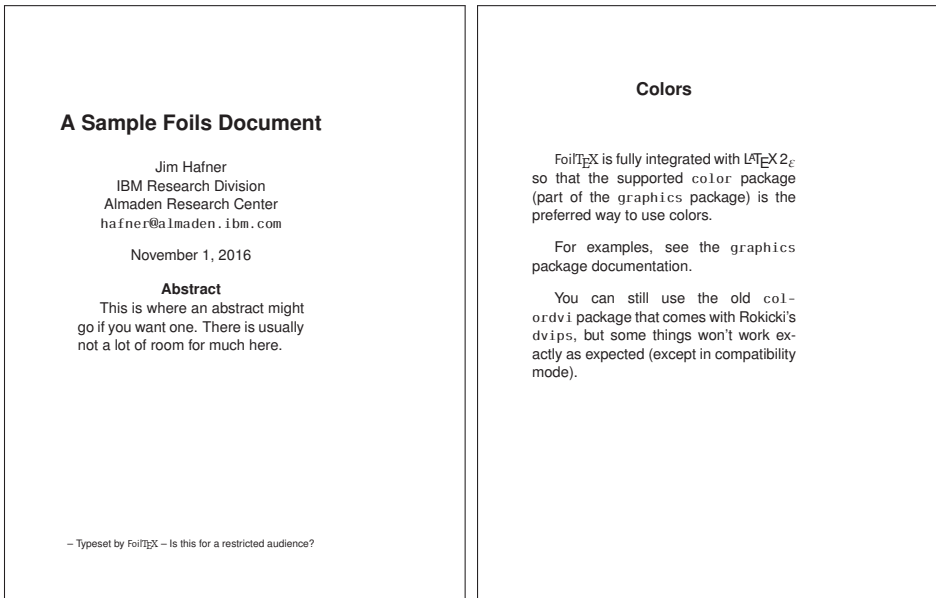
\maketitle
\begin{abstract}
This is where an abstract might go if you want one. There is usually
not a lot of room for much here.
\end{abstract}

\foilhead{Colors}
\FoilsTeX\ is fully integrated with \LaTeXe\ so that the supported \texttt{color}
package (part of the \texttt{graphics} package) is the preferred way to use colors.

```

For examples, see the \texttt{graphics} package documentation.

You can still use the old \texttt{colordvi} package that comes with Rokicki's \texttt{dvips}, but some things won't work exactly as expected (except in compatibility mode).



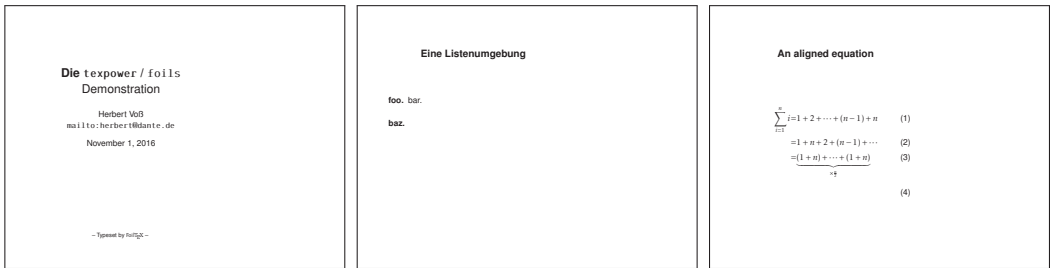
Auf der Klasse foils baut das Paket texpower von Stephan Lehmké und Fredrick Nordhaug auf. Es verbessert wesentlich die Eigenschaften von foils.

```
\documentclass[landscape]{foils}
\usepackage{fixseminar}
\usepackage{amsmath, url}
\usepackage[display]{texpower}

\title{Die \texttt{texpower} / {\normalfont \texttt{foils}} Demonstration}
\author{Herbert Voß\url{mailto:herbert@dante.de}}
\maketitle
\foilhead{Eine Listenumgebung} \pause
\stepwise{
  \begin{description}
    \item[foo.] \step{bar.}
    \step{\item[baz.]} \step{foobar.}
  \end{description}}

\foilhead{An aligned equation}\pause
\parstepwise{
\begin{align}
\sum_{i=1}^n i & \text{\step{=} \restep{1 + 2 + \cdots + (n-1) + n}\} \\
& \text{\step{=} \restep{1 + n + 2 + (n-1) + \cdots}\} \\
& \text{\step{=} \restep {
  \switch {\vphantom{\underbrace{(1 + n) + \cdots + (1 + n)}_{\times\frac{n}{2}}}}{
    (1 + n) + \cdots + (1 + n)} \\
  }{\underbrace{(1 + n) + \cdots + (1 + n)}_{\times\frac{n}{2}}}} \\
& \text{\step{=} \restep{\frac{(1 + n)\text{\step{}}\cdot n}{\restep{2}}}}
\end{align}
}
```

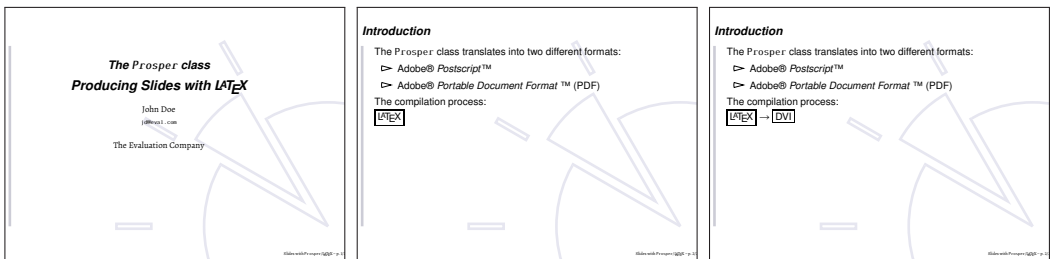
01-01-4



Die Dokumentenklasse prosper von Frédéric Goualard und Peter Møller Neergaard ist eine Verbesserung der Klasse seminar, indem sie bereits ladbare Stilelemente ermöglicht. prosper baut ebenfalls vollständig auf PSTricks auf und muss daher den Weg über dvips gehen (siehe Abschnitt A.2.1 auf Seite 201).

```
01-01-5 \documentclass[slideColor,colorBG,time,pdf,ps2pdf]{prosper}
\usepackage{textcomp}
\title{The \texttt{Prosper} class} \subtitle{Producing Slides with \LaTeX}
\author{John Doe} \email{jd@eval.com}
\institution{The Evaluation Company}
\slideCaption{Slides with \texttt{Prosper}/\LaTeX}
\maketitle
\overlays{3}{%
\begin{slide}{Introduction}
The \texttt{Prosper} class translates into two different formats:
\begin{itemize}
\item Adobe\textregistered\ \textit{Postscript}\texttrademark
\item Adobe\textregistered\ \textit{Portable Document Format} \texttrademark\ (PDF)
\end{itemize}

The compilation process:\\
\fromSlide*{1}{\fbox{\LaTeX}} \fromSlide*{2}{\rightarrow$ \fbox{DVI}}%
\fromSlide*{3}{\rightarrow$ \fbox{PostScript} or \fbox{PDF}}%
\end{slide}}
```



Das Paket pdfscreen von C. V. Radhakrishnan kann mit jeder der so genannten Standardklassen verwendet werden, wobei sich die Klasse report anbietet, da auch das Makro \chapter unterstützt wird. Das Paket ermöglicht komfortable Steuerungselemente und eine einfache Overlaytechnik von Vektorgrafiken.

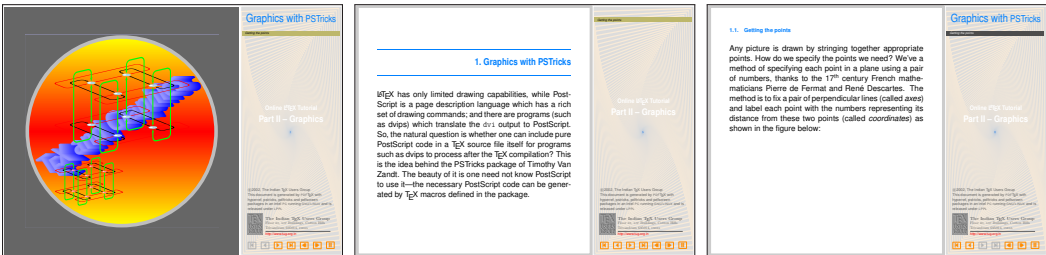
```
01-01-6 \documentclass[a4paper,11pt]{report}
\usepackage[T1]{fontenc}
\usepackage[scaled]{helvet}
\usepackage[pdftex,screen,rightpanel,code,paneltoc,sectionbreak]{pdfscreen}
\panelwidth=3.5in \margins{.75in}{.75in}{.75in}{.75in} \screensize{220mm}{297mm}
\hypersetup[pdfcenterwindow=true,pdfpagemode=FullScreen]
\paneloverlay[images/pdfscreen/mp]
```

```
\pagedissolve{Replace} \huge
\overlay{images/pdfscreen/pst}
\begin{slide}
\centering
\includegraphics[width=.7\linewidth]{images/pdfscreen/Tore3d}
\end{slide}
```

```
\newpage
\overlay{images/pdfscreen/mpgraph.mps}
\chapter{Graphics with PSTricks}
\noindent
\LaTeX\ has only limited drawing capabilities, while PostScript is a page description language which has a rich set of drawing commands; and there are programs (such as \textsf{dvips}) which translate the \texttt{dvi} output to PostScript. So, the natural question is whether one can include pure PostScript code in a \TeX source file itself for programs such as \textsf{dvips} to process after the \TeX compilation? This is the idea behind the \textsf{PSTricks} package of Timothy Van Zandt. The beauty of it is one need not know PostScript to use it--the necessary PostScript code can be generated by \TeX macros defined in the package.
```

```
\section{Getting the points}
```

Any picture is drawn by stringing together appropriate points. How do we specify the points we need? We've a method of specifying each point in a plane using a pair of numbers, thanks to the 17<sup>th</sup> century French mathematicians Pierre de Fermat and René Descartes. The method is to fix a pair of perpendicular lines (called `\emph{axes}`) and label each point with the numbers representing its distance from these two points (called `\emph{coordinates}`) as shown in the figure below:



Eine umfangreiche Zusammenstellung weiterer Tools zum Erstellen von Präsentationen findet man auf den Seiten von Michael Wiedmann [29]. Von all den dort beschriebenen Klassen und Paketen für eine Anwendung mit  $\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$  bleiben letztlich nur `powerdot` von Hendri Adriaens und Christopher Ellison und `beamer` von Till Tantau übrig, wenn man die heute üblichen Ansprüche als Maßstab nimmt. Die erste Variante basiert als Nachfolger von `prosper` auf `PSTricks` und erfordert daher *grundsätzlich* die Anwendung von `dvips` und `ps2pdf`, wohingegen die zweite Variante eine Neuentwicklung ist und auch direkt eine PDF-Ausgabe erzeugen kann.

Bei Präsentationen ist zwischen Folien und Overlays zu unterscheiden. Eine Folie entspricht der standardmäßigen Papierseite, auf der dann schrittweise die Inhalte in Form von Overlays sichtbar gemacht werden können. Eine Folie muss grundsätzlich keine Overlays enthalten und wird bei  $\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$  im Allgemeinen durch eine Umgebung mit `\begin{Name} ... \end{Name}` gekapselt. Die Terminologie leitet sich aus den Zeiten der Overheadprojektoren ab, wo einzelne Overlayfolien übereinandergelegt wurden, bis die endgültige Darstellung einer Folie erreicht war.

Folie und  
Overlay

## 1.2 Typografie und Layout

Der Begriff Typografie (gr. *typographía*) lässt sich auf mehrere Bereiche anwenden, obwohl er sich im eigentlichen Sinne nur auf die Kunst der Schrift bezieht. In der heutigen Zeit wendet man den Begriff jedoch auf alle Bereiche an, in denen die Schrift in irgendeiner Weise involviert ist, beispielsweise bei Präsentationen. Formal erfolgt noch eine Unterscheidung in Mikrotypografie und Makrotypografie. Im ersten Fall befasst sie sich mit den Fragen der Schriftart, wie Ligaturen und Kapitälchen, aber auch der korrekten Anwendung von Satzzeichen. Im anderen Fall behandelt man unter anderem Fragen des Satzspiegels, des Zeilenabstandes oder der verschiedenen Schriftauszeichnungen.

Die Fragen der Typografie spielen nicht nur in gedruckten Dokumenten eine große Rolle; gerade bei Präsentationen kann man leicht sehr viel falsch machen. Die Grundregel ist in jedem Fall: »Weniger ist mehr«. Gerade deswegen sind Programme wie PowerPoint oder Impress kontraproduktiv, denn ihre vielfältigen Möglichkeiten verleiten insbesondere den Anfänger die Präsentation mit redundanten Elementen zu versehen, die der Aufmerksamkeit des Zuhörers nicht sonderlich förderlich sind. Mit ein paar Grundlagenkenntnissen zur Typografie, zum Layout und zur Farbwahl von Präsentationen lässt sich die Effektivität erheblich steigern. Grundregel

Zur Typografie zählt die Wahl der richtigen Schrift, der Schriftauszeichnungen und der Schriftattribute. Das Layout behandelt bei Präsentationen die Fragen der Textanordnung, der Kopf- und Fußzeilen und der grafischen Elemente, wie z. B. der Anordnung eines Logos. Die Farbwahl betrifft die Kombination von Vorder- und Hintergrundfarbe [3]. Ein wesentlicher und problematischer Punkt ist die Tatsache, dass die Attraktivität einer Folie umgekehrt proportional zur Aufmerksamkeit der Zuhörer für den Inhalt der Darstellung ist. Daraus folgt zwangswise, dass man eigentlich als Vorgabe nur eine leere Folie ohne jeglichen Hintergrund verwenden sollte, auf die dann einfarbige Elemente platziert werden. Dieser Entscheidung steht allerdings sehr häufig der eigene Anspruch als auch die Vorgabe eines verpflichtenden Corporate Design entgegen, sodass es in jedem Fall empfehlenswert ist, sich über den formalen Aufbau einer Folie Gedanken zu machen.

»Wer mit Kommunikation zu tun hat, muss auf Kunst verzichten.«

(Otl Aicher [2])

Die Wahl der richtigen Schrift sollte bei einer Präsentation auf eine so genannte Grotesk hinauslaufen, was einer aus der Antiqua abgeleiteten serifenlosen Schrift entspricht. Sie zeichnet sich durch eine nahezu gleichmäßige Liniendicke bei allen Zeichen aus, verwendet also nicht die üblichen Serifen einer Antiqua. Insbesondere bei kleineren Schriftgrößen sind Serifenschriften bei Verwendung in Präsentationen und Webanwendungen schlechter zu lesen. Bei normalen Printmedien ist dies genau umgekehrt, hier haben Antiqua-Schriften, also solche mit Serifen, klare Vorteile, wenn das Dokument länger als eine Seite ist. Abbildung 1.1 auf der nächsten Seite zeigt eine kleine Übersicht von freien serifen- und serifenlosen Schriften, wie sie mit jeder  $\text{\TeX}$ -Installation zur Verfügung stehen. Durch die Anwendung von  $\text{\XeTeX}$  oder  $\text{\LuaTeX}$  können auch alle anderen OpenType- und TrueType-Schriften des jeweiligen Betriebssystems verwendet werden. Das Beispiel in Abbildung 1.1 wurde mit  $\text{\pdfLaTeX}$  übersetzt. Bei der Auswahl einer serifenlosen Schrift sollte man eine wählen, die nicht zu dicke (URW Grotesk) und nicht zu dünne Linien (CM Bright) verwendet. Eine gute Wahl wäre also beispielsweise die Helvetica, welche in der Windowswelt als Arial bezeichnet wird und einen »Nachbau« des kommerziellen Originals darstellt.



Abbildung 1.1: Exemplarische Gegenüberstellung von einigen freien Antiqua- und Grotteskschriften

Keine  
Fettschrift

Als Schriftauszeichnung sollte man mit der **Fettschrift** besonders sparsam umgehen, da die Aufmerksamkeit für den anderen Text automatisch sinkt. Insbesondere die mehrfache Verwendung in einem Overlay sollte unbedingt vermieden werden. Das Beispiel 01-02-2 zeigt links die häufige Anwendung der Auszeichnung durch Fettschrift, wohingegen das rechte Beispiel überhaupt keine Fettschrift verwendet, sondern ausschließlich mit einer Auszeichnung arbeitet, die die Schriftstärke nicht verändert. Dadurch wird der Fokus des Betrachters nicht unnötig auf einzelne Dinge gelenkt, die die anderen sehr stark in den Hintergrund treten lassen. Unter L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X sollte man bei der Auszeichnung vorrangig mit dem Makro `\emph` arbeiten. In jedem Fall ist ein *echter* kursiver Font der einfachen, schräggestellten Variante der Hauptschrift zu bevorzugen. `\textit` (die *schräggestellte Schrift*) sollte also immer `\textsl` (die *schräggestellte Schrift*) vorgezogen werden.

Die Unterstreichung oder Großschreibung (Versalien) von einzelnen Textteilen ist ebenso wie die Fettschrift eine eher störende Auszeichnung und sollte daher ebenfalls vermieden werden. Der Einsatz von Farbe zur Hervorhebung ist immer dann zu empfehlen, wenn Textteile nur temporär hervorgehoben werden sollen, es sich also um eine reine Overlaydarstellung handelt. Bei der Farbsetzung ist auf eine gelungene Kombination von Vorder- und Hintergrundfarbe zu achten. Viele sinnvolle Farbzusammensetzungen findet man in [3].

#### Negatives Beispiel

Wir setzen die **Theorie** der **Irrationalzahlen** als bekannt voraus.

1. Das **Intervall**  $(a, b)$  besteht aus allen **Zahlen**  $x$ , die den Bedingungen  $a \leq x \leq b$  genügen.
2. Eine **Zahlenfolge** oder **Folge** entsteht, wenn man sich jedes Glied der unendlichen **Nummernreihe**  $1, 2, 3, \dots$  durch irgendeine (rationale oder irrationale) Zahl ersetzt denkt, also jedes  $n$  durch eine Zahl  $x_n$ .
3.  $\lim x_n = g$  bedeutet, dass in jeder **Umgebung** von  $g$  fast alle Glieder der Folge liegen.
4. **Konvergenzkriterium**. Die Folge  $x_1, x_2, x_3, \dots$  ist dann und nur dann konvergent, wenn **jede** Teilfolge  $x'_1, x'_2, x'_3, \dots$  die Relation  $\lim(x_n - x'_n) = 0$  erfüllt.

#### Positives Beispiel

Wir setzen die Theorie der *Irrationalzahlen* als bekannt voraus.

1. Das *Intervall*  $(a, b)$  besteht aus allen *Zahlen*  $x$ , die den Bedingungen  $a \leq x \leq b$  genügen.
2. Eine *Zahlenfolge* oder *Folge* entsteht, wenn man sich jedes Glied der unendlichen Nummernreihe  $1, 2, 3, \dots$  durch irgendeine (rationale oder irrationale) Zahl ersetzt denkt, also jedes  $n$  durch eine Zahl  $x_n$ .
3.  $\lim x_n = g$  bedeutet, dass in jeder *Umgebung* von  $g$  fast alle Glieder der Folge liegen.
4. *Konvergenzkriterium*. Die Folge  $x_1, x_2, x_3, \dots$  ist dann und nur dann konvergent, wenn *jede* Teilfolge  $x'_1, x'_2, x'_3, \dots$  die Relation  $\lim(x_n - x'_n) = 0$  erfüllt.

## 1.3 Textanordnung und Farben

Es wurde bereits darauf hingewiesen, dass bei Folieninhalten »weniger mehr ist«. Insbesondere ist darauf zu achten, dass die Schrift nicht zu klein gewählt wird, um noch mehr Inhalte auf die Folie zu bekommen. Präsentationen sollten vom gesprochenen Wort leben und nicht als Manuskript für den Vortragenden dienen, indem dieser das abliest, was auf der jeweiligen Folie zu sehen ist. Der Inhalt einer Folie sollte daher eher in die Richtung von Notizen gehen, die der Vortragende dann erläutert. Allgemein gilt:

- Schrift eher zu groß als zu klein wählen.
- Maximal zehn Zeilen pro sichtbarer Folie.
- *Eine* Zeile für *einen* darzustellenden Fakt.
- Folie nicht mit Text *auffüllen*, um Platz zu sparen.
- Leerraum als Gestaltungsmittel berücksichtigen.
- Deutliche Trennung von Folienüberschrift und Folientext.
- Höchstens einen Untertitel zulassen. Wenn möglich, lieber ganz auf einen Untertitel verzichten und nur einen eindeutigen und kurzen Haupttitel wählen.

01-03-1

### Negatives Beispiel

Hier steht der Untertitel

- ▶ Schrift eher zu groß als zu klein wählen. Also beispielsweise nicht diese Schriftgröße wählen, denn das kann beim besten Willen keiner in der hintersten Reihe lesen.
- ▶ Maximal zehn Zeilen pro sichtbarer Folie. Auch eine Folie mit nur einer einzigen Zeile kann Sinn machen.
- ▶ *Eine* Zeile für *einen* darzustellenden Fakt.
- ▶ Folie nicht mit Text *auf*—füllen, um Platz zu sparen.
- ▶ Leerraum als Gestaltungsmittel berücksichtigen.
- ▶ Deutliche Trennung von Folienüberschrift und Folientext.
- ▶ Höchstens einen Untertitel zulassen.

### Positives Beispiel

Hier steht der Untertitel

- ▶ Schrift eher zu groß als zu klein wählen. So nicht: Schriftgröße.
- ▶ Eine einzige Zeile kann Sinn machen.
- ▶ *Eine* Zeile für *einen* darzustellenden Fakt.
- ▶ Folie nicht mit Text *auffüllen*, um Platz zu sparen.
- ▶ Leerraum als Gestaltungsmittel berücksichtigen.
- ▶ Trennung von Folienüberschrift und Folientext.
- ▶ Höchstens einen Untertitel zulassen.

Weitere Elemente, die bei der Textanordnung beachtet werden sollten, sind:

- Gleichbleibende Textausrichtung anstreben, wobei Linksbündigkeit (wie in obigem Beispiel zu sehen) besser ist. Blocksatz sollte möglichst vermieden werden!
- Einfache Symbole wie Kreis, Quadrat, Dreieck oder Strich und keine »exotischen« als Markierung bei Listen verwenden.
- In Listen müssen sich unterschiedliche Hierarchien auch in einer entsprechenden Wichtung der Symbole oder ihrer Größe zeigen.
- Listenangaben nur dann nummerieren, wenn die Reihenfolge auch ein entsprechendes Kriterium darstellt.
- Listenpunkte möglichst in Overlayform schrittweise darstellen und erläutern.
- Keine »Romane« verfassen.



## Negatives Beispiel

Hier steht der Untertitel

- Schrift eher zu groß als zu klein wählen. Also beispielsweise nicht diese Schriftgröße. Wählen, denn das kann beim besten Willen keiner in der hintersten Reihe lesen.
- ⊗ Maximal zehn Zeilen pro sichtbarer Folie. Auch eine Folie mit nur einer einzigen Zeile kann Sinn machen.
  - Eine Zeile für *einen* darzustellenden Fakt.
  - ⊗ Folie nicht mit Text *auf*—füllen, um Platz zu sparen.
  - Leerraum als Gestaltungsmittel berücksichtigen.
- Deutliche Trennung von Folienüberschrift und Folientext.
- Höchstens einen Untertitel zulassen.

## Positives Beispiel

Hier steht der Untertitel

- ▶ Schrift eher zu groß als zu klein wählen. So nicht: Schriftgröße.
- ▶ Eine einzige Zeile kann Sinn machen.
  - Eine Zeile für *einen* darzustellenden Fakt.
  - Folie nicht mit Text *auf*—füllen, um Platz zu sparen.
- ▶ Leerraum als Gestaltungsmittel berücksichtigen.
- ▶ Trennung von Folienüberschrift und Folientext.
- ▶ Höchstens einen Untertitel zulassen.

01-03-2

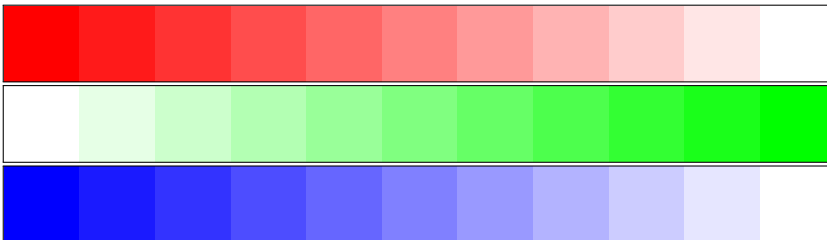
**Logo** Sehr oft erfordert das Corporate Design einer Institution ein Logo, mindestens auf der Titelseite. Im Allgemeinen sollte man es auch bei der Titelseite belassen, denn das Logo lenkt nur vom Textinhalt ab, wenn es auf jeder Seite erscheint. Ausnahmen bilden Bereiche einer Folie, die aufgrund des gegebenen Aufbaus keinen Text aufnehmen *können*, sodass sie sich für ein permanentes Logo eignen.

**Farbintensität** Jede Farbe besitzt eine sogenannte Eigenhelligkeit, die dazu führt, dass man bei formal gleicher Farbintensität einige Farben heller wahrnimmt als andere. Die Farbe Gelb hat dabei die größte Eigenhelligkeit, obwohl sie bei einer Wandlung in eine Graustufe fast nicht wahrnehmbar ist. Die geringste Eigenhelligkeit besitzt dagegen die Farbe Blau, obwohl sie in eine Graustufe gewandelt fast der Farbe Schwarz gleichkommt.

**Flimmereffekte** Der Einsatz von Farbe sollte ebenfalls sparsam erfolgen, denn der Mensch kann in der Regel in einer bestimmten Zeit nur bis zu sechs verschiedene Farben unterscheiden. Hierbei neigen die reinen Farben wie Gelb, Grün, Blau oder Rot zu Flimmereffekten, wenn sie direkt großflächig nebeneinander angeordnet werden. Man sollte hier eher weichere Farben bevorzugen, also beispielsweise nicht Rot–Grün–Blau nebeneinander, sondern mithilfe des Pakets `xcolor` nur Prozentteile davon (siehe auch Kapitel 7 auf Seite 185).

```
\usepackage{xcolor,multido}
```

```
\fbox{\multido{\iB=100+-10}{11}{\textcolor{red!\iB}{\rule{1cm}{1cm}}}\
\fbox{\multido{\iB=0+10}{11}{\textcolor{green!\iB}{\rule{1cm}{1cm}}}\
\fbox{\multido{\iB=100+-10}{11}{\textcolor{blue!\iB}{\rule{1cm}{1cm}}}}
```



01-03-3

Für den Hintergrund sollte man entweder weiß oder eine dunkle monochrome Farbe verwenden. Farbverläufe sind zwar sehr beliebt, lenken jedoch wieder vom Folieneinhalt ab. Eine dezente Farbstruktur als Hintergrund kann sinnvoll sein, wenn man dem Ganzen eine »Tiefe« geben will, was aber auch eher in die Kategorie »muss nicht unbedingt sein« gehört. Wird eine Präsentation in einem sehr hellen Raum gehalten, empfiehlt sich die Wahl von Schwarz als Vordergrund- und Weiß als Hintergrundfarbe. Bei günstigen Lichtverhältnissen für eine Projektion empfiehlt sich ein Grauton als Hintergrundfarbe und weiß als Vordergrundfarbe. Dabei ist zu beachten, dass bei gleicher Farbe, kleinere Schriftgrade zu einer optisch dunkleren Farbe führen, da die mit der Farbe ausgefüllte Fläche kleiner wird. Hintergrund

01-03-4

#### Helle Textfarbe

The first step in designing your own color scheme is to choose a base color. The base color could be one of your favorite colors, a color depending on environmental conditions, a color that helps to convey the appropriate mood, or a color following trends.

The first step in designing your own color scheme is to choose a base color. The base color could be one of your favorite colors, a color depending on environmental conditions, a color that helps to convey the appropriate mood, or a color following trends.

The first step in designing your own color scheme is to choose a base color. The base color could be one of your favorite colors, a color depending on environmental conditions, a color that helps to convey the appropriate mood, or a color following trends.

The first step in designing your own color scheme is to choose a base color. The base color could be one of your favorite colors, a color depending on environmental conditions, a color that helps to convey the appropriate mood, or a color following trends.

#### Dunklere Textfarbe

Hellerer Hintergrund

The first step in designing your own color scheme is to choose a base color. The base color could be one of your favorite colors, a color depending on environmental conditions, a color that helps to convey the appropriate mood, or a color following trends.

The first step in designing your own color scheme is to choose a base color. The base color could be one of your favorite colors, a color depending on environmental conditions, a color that helps to convey the appropriate mood, or a color following trends.

The first step in designing your own color scheme is to choose a base color. The base color could be one of your favorite colors, a color depending on environmental conditions, a color that helps to convey the appropriate mood, or a color following trends.

The first step in designing your own color scheme is to choose a base color. The base color could be one of your favorite colors, a color depending on environmental conditions, a color that helps to convey the appropriate mood, or a color following trends.

Als Merkregel gilt: Günstig sind eine mit Schwarz abgedunkelte Hintergrundfarbe und eine helle Schrift oder eine Hintergrundfarbe mit geringer Eigenhelligkeit und eine Schrift mit hoher Eigenhelligkeit. Starke Farbkontraste sind dabei zu vermeiden. Man findet beispielsweise in grafischen Entwicklungsumgebungen häufig Gelb auf Blau. Dies ist für eine Arbeit am Monitor noch sinnvoll, für eine Präsentation schon wieder zweifelhaft.



(Grafik: Duane Bibby)

# Kapitel 2

## powerdot

2.1	Dokumentenstruktur . . . . .	14
2.2	Parameter . . . . .	18
2.3	Folien . . . . .	21
2.4	Overlays . . . . .	23
2.5	Navigation . . . . .	28
2.6	Zweispaltensatz . . . . .	29
2.7	Verbatimmodus . . . . .	32
2.8	Videos und Animationen . . . . .	33
2.9	Verfügbare Platz . . . . .	35
2.10	Stildatei . . . . .	35
2.11	Hintergrundbild . . . . .	41
2.12	Bibliografie . . . . .	42
2.13	Notes . . . . .	44
2.14	Standardlayouts für powerdot . . . . .	45

Die Dokumentenklasse `powerdot` von Hendri Adriaens und Christopher Ellison ist der Nachfolger von `seminar` und `prosper` (siehe Abschnitt 1.1 auf Seite 1) sowie des Pakets `HA-prosper` und hat die folgenden allgemeinen Eigenschaften:

- Verwaltung von Druck-, Projektions- und Notizversion
- Moderne Nutzerschnittstelle über Optionen und Keys
- Vorbereitete professionelle Layouts
- Einfacher Zugriff auf Hintergrund und Logo
- Normierte Einheitslängen und Farbpaletten
- Automatische Erzeugung von Navigationselementen
- Dynamische Effekte (Overlays) einfach zu definieren

Es basiert vollständig auf `PSTricks` und kann daher nur mit `latex` übersetzt werden. Die anschließende Behandlung der erzeugten DVI-Ausgabe mit `dvips` und `ps2pdf` liefert dann eine PDF-Ausgabe. Die Anwendung von  $\text{X}_{\text{g}}\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$  ist *nicht* möglich.

## 2.1 Dokumentenstruktur

Die einzelnen Folien und Overlays sind immer Teil einer slide-Umgebung, wohingegen die standardmäßigen Überschriften, wie `\section` nur zur Navigation der Präsentation dienen und in einer Navigationsleiste erscheinen, so der verwendete Präsentationsstil eine solche vorsieht.

```
\documentclass[Optionen]{powerdot}
\title{Titel}
\author{Autor}
\date{Datum}
\pdsetup{globale Eigenschaften}
\begin{document}
\maketitle%                Titelfolie
\section{Abschnitt}
\begin{slide}[Optionen]{Titel}% Allgemeine Folie
\ldots
\end{slide}                % Ende der Folie
% Notizen sind optional.
\begin{note}{Titel}        % Notiz
\ldots
\end{note}
\end{document}
```

Für die Angabe der Klassenoptionen wird die `key=value`-Syntax des Paketes `xkeyval` von Hendri Adriaens verwendet. Globale oder lokale Eigenschaften können jederzeit mit dem Makro `\pdsetup` überschrieben werden. Eine Zusammenstellung der möglichen Klassenoptionen zeigt Tabelle 2.1.

Tabelle 2.1: Zusammenstellung der Klassenoptionen für `powerdot`.

<i>Name</i>	<i>Mögliche Werte bzw. Wirkung</i>
<code>mode</code>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– <code>present</code> für die normale Präsentation (Standard), ermöglicht Overlays und den so genannten Transition-Effekt (Überblenden).</li> <li>– <code>print</code> für eine Ausgabe der Folien ohne Overlay-Effekt.</li> <li>– <code>handout</code> für eine Ausgabe der Folien (2/Seite) als Schwarz/Weiß-Ausdruck.</li> </ul>
<code>paper</code>	<code>screen</code> , <code>a4paper</code> , <code>letterpaper</code> . Für den Fall <code>mode=present</code> wird immer <code>screen</code> definiert, wohingegen für <code>mode=handout</code> immer <code>a4paper</code> definiert wird, wenn nicht explizit <code>letterpaper</code> angegeben wird. <code>screen</code> geht von einem optimierten (4/3) Bildschirmformat aus und setzt die Werte für Breite×Höhe auf 11 inch × 8.25 inch.
<code>orient</code>	<code>landscape</code> (Standard) oder <code>portrait</code> .
<code>display</code>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– <code>slides</code> gibt nur die Folien aus.</li> <li>– <code>slidesnotes</code> gibt Folien und Notes aus.</li> <li>– <code>notes</code> gibt nur die Notes aus.</li> </ul>
<code>size</code>	Mögliche Werte sind <code>8pt</code> , <code>9pt</code> , <code>10pt</code> , <code>11pt</code> , <code>12pt</code> , <code>14pt</code> , <code>17pt</code> und <code>20pt</code> , wobei <code>11pt</code> die Voreinstellung ist. Für die nicht standardmäßigen Größen wird

Fortsetzung ...

... Fortsetzung

<i>Name</i>	<i>Mögliche Werte bzw. Wirkung</i>
	das Paket <code>extsizes</code> vorausgesetzt, welches aber bereits Teil einer jeden $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ -Distribution sein sollte.
<code>style</code>	Stilname, muss als Datei <code>powerdot-⟨Name⟩</code> existieren. Die zur Zeit auf CTAN vorhandenen Stile werden in Tabelle 2.2 auf Seite 17 aufgeführt. Eine Demonstration der Stile findet sich in Abschnitt 2.14 auf Seite 45.
<code>nopagebreaks</code>	Nur für <code>mode=handout</code> wirksam, indem der interne Modus, nach zwei Folien einen Seitenumbruch einzufügen, abgeschaltet wird. Der Umbruch erfolgt dann entsprechend den Kriterien von $\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ .
<code>fleqn</code>	Alle Gleichungen werden linksbündig dargestellt.
<code>leqno</code>	Formelnummern von Gleichungen sind linksbündig.
<code>hlenries</code>	<code>true</code> (Standard), <code>false</code> für das Hervorheben der aktuellen zur Folie korrespondierenden Zeilen des Inhaltsverzeichnisses.
<code>hlsections</code>	<code>true</code> , <code>false</code> für das Hervorheben des aktuellen zur Folie korrespondierenden Abschnittes des Inhaltsverzeichnisses.
<code>clock</code>	Anzeige einer laufenden Uhr (unten rechts).
<code>list</code>	Optionen für das Paket <code>enumerate</code> , wobei diese in <code>{}</code> einzuschließen sind, falls eine kommaseparierte Liste folgt.
<code>nopsheader</code>	Schaltet den standardmäßigen Eintrag in die PS-Datei über die Papiergröße ab. Nur bei Problemen sinnvoll, wo der Anwender selbst die Kontrolle übernehmen will.
<code>blackslide</code>	Die erste Folie bleibt schwarz, was bei Präsentationen hilfreich sein kann, wenn man keinen eigenen Titel hat oder zwischendurch immer wieder auf diese Seite zurückspringen will, weil andere Medien zum Einsatz kommen. Dazu braucht man nur in die Titelleiste einer aktiven Folie zu klicken. Ein beliebiges Klicken mit der Maus in diese schwarze (leere) Folie führt dann automatisch zur letzten gezeigten Folie zurück. Grundsätzlich wird beim <i>Öffnen</i> der Präsentation mit einem PDF-Viewer die »schwarze« Seite übersprungen.

Ein Dokumentenkopf könnte dann beispielsweise wie folgt aussehen:

```
\documentclass[size=12pt,paper=screen,mode=present,display=slidesnotes,style=BerlinFU,emptyslide,fleqn,ngerman]{powerdot}
```

Dies liefert dann eine Präsentation mit:

`size=12pt` Setzt analog zu anderen Dokumentenklassen die Grundschriftgröße auf 12pt.

`paper=screen` Optimiertes (4:3) Bildschirmformat.

`mode=present` Ermöglicht Overlays und den Transition-Effekt (Überblenden).

`display=slidesnotes` Gibt auch die Anmerkungen auf den Folien aus.

`style=BerlinFU` Legt die Stildatei `powerdot-BerlinFU` fest.

`emptyslide` Erstellt eine erste schwarze Folie.

`fleqn` Alle Gleichungen werden linksbündig dargestellt.

`ngerman` Festlegung der Sprachoption, hat keine direkte Auswirkung auf die Klasse

`powerdot`, wird jedoch an folgende Pakete weitergereicht.

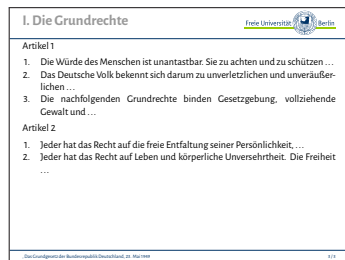
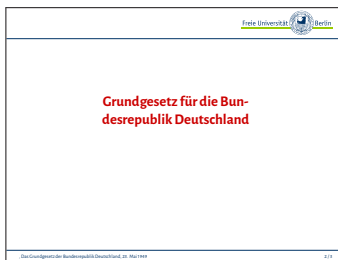
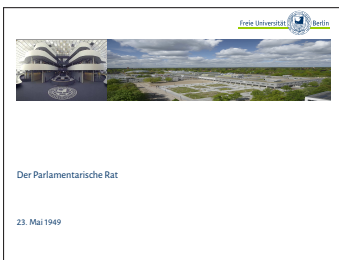
Das folgende Beispiel 02-01-1 zeigt die Ausgabe der zweiten bis vierten Folie. Die erste Folie wird hier nicht gezeigt, da sie aufgrund der Klassenoption `emptyslide` schwarz ist. Die dritte Folie zeigt nur den Abschnittstitel.

```
\documentclass[size=12pt,paper=screen,mode=present,display=slidesnotes,
  style=BerlinFU,nopagebreaks,pauseslide,fleqn,ngerman]{powerdot}
\title{Das Grundgesetz der Bundesrepublik Deutschland}
\author{Der Parlamentarische Rat}
\titlegraphic{images/pd/holzlaube}
\date{23. Mai 1949}

\maketitle% erstellt eine eigenständige Folie
\section{Grundgesetz für die Bundesrepublik Deutschland}
\begin{slide}{I. Die Grundrechte}
Artikel 1
\begin{enumerate}
\item Die Würde des Menschen ist unantastbar. Sie zu achten und zu schützen \ldots
\item Das Deutsche Volk bekennt sich darum zu unverletzlichen und unveräußerlichen \ldots
\item Die nachfolgenden Grundrechte binden Gesetzgebung, vollziehende Gewalt und \ldots
\end{enumerate}

Artikel 2
\begin{enumerate}
\item Jeder hat das Recht auf die freie Entfaltung seiner Persönlichkeit, \ldots
\item Jeder hat das Recht auf Leben und körperliche Unversehrtheit. Die Freiheit \ldots
\end{enumerate}
\end{slide}
```

02-01-1



Mit `\pdsetup` lassen sich die `powerdot`-spezifischen Vorgaben ebenfalls einstellen, beispielsweise für Kopf- und Fußzeilen sowie den Überblendeffekt:

```
\pdsetup{lf=\textbf{ZEDAT},rf=\textbf{FU Berlin},trans=Dissolve}
```

**lf=ZEDAT** Definiert die linke Fußzeile.


**rf=FU-Berlin** Analog die rechte Fußzeile.

**trans=Dissolve** Aktiviert den Überblendeffekt.

```
\documentclass[size=12pt,ngerman,paper=a4paper,style=BerlinFU]{powerdot}
\titlegraphic{images/pd/holzlaube}
\pdsetup{lf=ZEDAT,rf=FU-Berlin}

\title{Ein Beispiel für den Stil FU} \author{Herbert Voß} \maketitle
\begin{slide}{Beispiel Folie für eine Gleichung}
Die erste Gleichung von Green:
\begin{align}\label{green}
\underset{\mathcal{G}\quad}\iint\!\!\left[\u\nabla^2v+\left(\nabla u,\nabla v\right)
\right]\diff^3V = \underset{\mathcal{S}\quad}\oiint u\{v\}_n\diff^2A
\end{align}
Ein Verweis auf Gl.-\ref{green}.
\end{slide}
```

02-01-2

 <p>Herbert Voß</p> <p>1. November 2016</p>	<p><b>Beispiel Folie für eine Gleichung</b></p> <p>Die erste Gleichung von Green:</p> $\iiint_G [u \nabla^2 v + (\nabla u, \nabla v)] d^3 V = \iint_S u \frac{\partial v}{\partial n} d^2 A \quad (1)$ <p>Ein Verweis auf Gl. 1.</p>
--	--

Name	Kurzbeschreibung	
aggie	Dunkelrotes und hellgraues Farbschema	Tabelle 2.2: Zusammenfassung der vorhandenen Stile für die Dokumentenklasse powerdot (siehe auch Abschnitt 2.14 auf Seite 45).
bframe	Blaue Textrahmen	
ciment	Linien als Hintergrund	
default	Standardlayout	
elcolors	Sanfte rote, blaue und gelbe Hintergrundfarben	
fyma	Farbenverlauf als Hintergrund	
horatio	Nur farbige Kopf- und Fußzeile	
husky	Sonnenstrahlen als Hintergrund	
ikeda	Dunkler Hintergrund mit heller Textfarbe	
jefka	Vier Farbpaletten zur Auswahl	
klope	Horizontales Inhaltsverzeichnis	
paintings	Kein Inhaltsverzeichnis, mehrere Farbpaletten zur Auswahl	
pazik	Rote oder braune Farbpalette	
sailor	Mehrere Farbpaletten zur Auswahl	
simple	Schwarz-Weiß-Schema (geeignet zum Drucken der Folien)	
tycja	Blaue und gelbe Farbschatten	
upen	Gelber Text auf blauem Hintergrund	

Da `powerdot` für das Platzieren der verschiedenen Objekte `PSTricks`-Makros benutzt, kann dies auch direkt vom Anwender erfolgen. Ein weiteres Logo kann dann einfach mit dem `\rput`-Makro platziert werden, welches in das Makro `\pddefinemplate` integriert wird, wenn es auf jeder Folie erscheinen soll.

```
\pddefinemplate[slide]{slide}{\rput[lt](15pt,\slideheight){%
  \includegraphics[height=.5cm]{images/zedat2}}
```

Für einzelne Folien kann dies über das optionale Argument der `slide`-Umgebung erfolgen, womit die ursprüngliche Definition nach belieben überschrieben werden kann.

```
\begin{slide}[method=file,logohook=rt,logopos={\slidewidth,\slideheight},
  logocmd={\includegraphics[height=.5cm]{images/logofbbw}}]{Ein zweites Logo}
...
\end{slide}
```