sr-vorl.cls

Eine LATEX-Klasse für Bücher bei Springer Research (Springer Gabler Research, Springer Vieweg Research, Springer Spektrum Research) und Springer VS (Springer VS Research, Springer VS Forschung)

Copyright 2013–2016 by Jonas L. Dabelow*

Version 1.1 (31. Januar 2016)

Inhaltsverzeichnis

1	Ein	Einleitung			
	1.1	Nutzung der Klasse	2		
	1.2	Erzeugung der Klassendatei und Hilfsdateien sowie der Dokumenta-			
		tion (falls notwendig)	3		
2	Befehle und Umgebungen				
	2.1	Der Vorspann	3		
	2.2	Der Hauptteil	4		
3	Kla	lassenoptionen			
4	Ges	staltungshinweise	5		
	4.1	Abbildungen und Tabellen	5		
		4.1.1 Platzierung von Gleitobjekten	6		
		4.1.2 Über- und Unterschriften	6		
		4.1.3 Abbildungen und Tabellen im Querformat	7		
	4.2	Seiten- und Zeilenumbrüche	7		
		4.2.1 Zeilenumbrüche und Silbentrennung	7		
		4.2.2 Seitenumbrüche	8		
	4.3	Mathematiksatz	9		
5	We	iterführendes	9		
	5.1	Paketempfehlungen	9		
	5.2	Verwendete Pakete	9		
	5.3	Literaturtipps	10		
6	Lize	Lizenz			
Li	terat	tur	11		
Li	ste d	ler Änderungen	14		

^{*}J.L.Dabelow@gmx.net

1 Einleitung

Diese LATEX-Klasse wurde erstellt, um Bücher zu setzen, die bei Springer Research (Springer Gabler Research, Springer Vieweg Research, Springer Spektrum Research) oder Springer VS (Springer VS Research, Springer VS Forschung) veröffentlicht werden sollen (Beachte hierzu auch die Klassenoption format!). Mit dieser Klasse werden viele Gestaltungsvorgaben des Verlags bereits umgesetzt. Der Autor der Klasse gibt jedoch keine Garantie, dass damit alle Vorgaben bereits umgesetzt sind. Dies ist in einigen Fällen auch nicht möglich, da die Autoren eines Buches einige Dinge "von Hand" umsetzen müssen, da LATEX hierfür keine vollständige Automatisierung ermöglicht (z. B. Silbentrennung, Platzierung von Gleitobjekten...). In den meisten Fällen ist der Autor dieser Klasse jedoch bemüht, hilfreiche Hinweise zu geben, wie eine solche händische Umsetzung sinnvoll erfolgen kann (siehe Abschnitt 4).

In dieser Dokumenation werden zunächst in Abschnitt 2 die Befehle und Umgebungen vorgestellt, die diese Klasse bereitstellt. In Abschnitt 3 werden die Einstellungen gezeigt, die mit Hilfe von Klassenoptionen vorgenommen werden können. Weiterführende Hinweise zur Umsetzung der Gestaltungsvorgaben werden in Abschnitt 4 gegeben. Weiterführende Informationen zu dieser Dokumentenklasse sowie weitere Tipps und Hinweise finden sich in Abschnitt 5. In Abschnitt 6 finden Sie zudem die Lizenz, unter der diese Dokumentation, die zugehörige Klasse und alle weiteren dazu gehörenden Dateien stehen.

Dieses Dokument ist keine Einführung in LATEX! Es werden grundlegende LATEX-Kenntnisse vorausgesetzt (siehe auch Abschnitt 5.3).

Da diese LATEX-Klasse noch in der Entwicklung ist, freut sich der Autor grundsätzlich über Hinweise, Fehlerreports und Feature-Anfragen (unabhängig davon, ob er sie umsetzt oder nicht).

1.1 Nutzung der Klasse

Sie können diese Klasse wie jede andere IATEX-Klasse auch nutzen. Binden Sie sie einfach mit dem Befehl \documentclass[\langle Optionen \rangle] \{ sr-vorl \} ein. Dazu muss die Datei sr-vorl.cls in einem Ordner liegen, der von IATEX durchsucht wird (z. B. der Ordner, in dem sich Ihre Hauptdatei befindet).

Sie können zusätzlich entweder die bereitgestellten Dateien hauptdatei_sr-vorl.tex, frontmatter_sr-vorl.tex (für den Vorspann), mainmatter_sr-vorl.tex (für den Inhalt) und backmatter_sr-vorl.tex (für den Anhang) verwenden oder die Klasse in Verbindung mit Ihren eigenen Dateien nutzen. In diesem Fall sollten Sie zur Gliederung des Dokuments auch die KOMA-Script-Befehle \frontmatter, \mainmatter und \backmatter für Vorspann, Hauptteil und Nachspann Ihres Dokuments verwenden [19], da diese Befehle wichtige Funktionen erfüllen (z. B. Umschalten der Seitennummerierung).

Sollten Sie keine der genannten Dateien haben, sondern lediglich die Dateien sr-vorl.dtx und sr-vorl.ins, ist dies kein Problem. Sie müssen lediglich die Datei sr-vorl.ins mit tex, latex oder pdflatex kompilieren, um die erwähnten Dateien zu erzeugen (siehe Abschnitt 1.2).

Diese Klasse wurde für den Einsatz mit pdflatex optimiert. Sie ist prinzipiell auch mit latex nutzbar (beachte dazu auch Abschnitt 4.1.3), der Autor empfiehlt aber dringend den Einsatz von pdflatex. Die Nutzung mit anderen Treibern wie xetex, luatex oder context ist nicht getestet!

1.2 Erzeugung der Klassendatei und Hilfsdateien sowie der Dokumentation (falls notwendig)

Die vorliegende Klasse inklusive aller zugehörigen Dateien kann – wie üblicherweise jede \LaTeX Klasse – aus einer .dtx- und einer .ins-Datei erzeugt werden.

Sofern Sie keinen Zugriff auf die Klassendatei sr-vorl.cls, aber auf die Dateien sr-vorl.dtx und sr-vorl.ins haben, können Sie die Klassendatei erzeugen, indem Sie sr-vorl.ins mit tex, latex oder pdflatex kompilieren:

```
tex sr-vorl.ins
oder
latex sr-vorl.ins
oder
pdflatex sr-vorl.ins
```

Durch einen (beliebigen) dieser Aufrufe werden die Dateien sr-vorl.cls, $frontmatter_sr\text{-}vorl.tex$, $mainmatter_sr\text{-}vorl.tex$, $backmatter_sr\text{-}vorl.tex$ und $hauptdatei_sr\text{-}vorl.tex$ erzeugt.

Um diese Dokumentation zu erzeugen, müssen Sie die Datei sr-vorl.dtx mit pdflatex kompilieren: pdflatex sr-vorl.dtx

Für die vollständige Dokumentation benötigen Sie auch biber. Es ergibt sich zur Erzeugung der vollständigen Dokumentation der folgende Ablauf:

```
pdflatex sr-vorl.dtx
pdflatex sr-vorl.dtx
biber sr-vorl.bcf
pdflatex sr-vorl.dtx
pdflatex sr-vorl.dtx
```

Um *sr-vorl.dtx* kompilieren zu können, müssen die Klasse ltxdoc sowie die folgenden Pakete auf Ihrem System verfügbar sein: lmodern, fontenc, inputenc, babel, etoolbox, biblatex, ragged2e, csquotes, microtype, filecontents, scrextend, doc, hyperref, cleveref.

2 Befehle und Umgebungen

Diese Klasse basiert auf der Klasse scrbook aus dem KOMA-Script-Bündel [19]. Alle Befehle und Umgebungen, die von KOMA-Script bereit gestellt werden, können hier genutzt werden.

Zusätzlich sind einige hilfreiche Befehle und Umgebungen in dieser Klasse implementiert worden.

2.1 Der Vorspann

widmung-Umgebung

In dieser Umgebung wird die Widmung gesetzt. Sie wird rechtsbündig, in kursiver Schrift auf eine rechte Seite gesetzt. Vertikal ist sie so ausgerichtet, dass das Verhältnis von oberem und unterem Abstand den Goldenen Schnitt bildet.

Als optionales Argument kann eine Überschrift angegeben werden (die ebenfalls rechtsbündig gesetzt wird). Wir kein optionales Argument angegeben, so erhält die Widmung keine Überschrift.

\geleitwort

Dieser Befehl setzt lediglich die Überschrift "Geleitwort". Die Sprache der Überschrift wird anhand der gewählten Klassenoption ausgewählt (siehe Abschnitt 3). Die Überschrift kann verändert werden, indem der Befehl \GeleitwortTitel umdefiniert wird. Dies muss nach der Präambel gemacht werden.

\verfasser

 $[\langle Ortbreite, Namebreite \rangle] \{\langle Ort \rangle\} \{\langle Name \rangle\}$

Mit diesem Befehl wird am Ende des Geleitwortes der Verfasser desselben sowie der Ort, an dem es geschrieben wurde, gesetzt. Der Befehl steht direkt hinter dem Geleitwort, ein vertikaler Abstand wird automatisch eingefügt. Der Ort wird linksbündig nach links gesetzt, der Verfasser rechtsbündig nach rechts.

Dabei ist die Breite des Ortes standardmäßig bis zu 40% der Zeilenbreite, die des Verfassers bis zu 50% der Zeilenbreite. Dies kann mit Hilfe des optionalen Arguments geändert werden. Hier müssen beide Längen durch ein Komma getrennt angegeben werden. Es empfiehlt sich – wie in vielen Fällen in LATEX –, die Längen relativ zur Zeilenlänge zu wählen. (Die Standardeinstellung wird z. B. durch [0.4\linewidth,0.5\linewidth] realisiert.)

Übersteigen die Längen in der Summe die Zeilenbreite, so erscheint eine Warnung.

\vorwort

Dieser Befehl setzt lediglich die Überschrift "Vorwort". Die Sprache der Überschrift wird anhand der gewählten Klassenoption ausgewählt (siehe Abschnitt 3). Die Überschrift kann verändert werden, indem der Befehl \VorwortTitel umdefiniert wird. Dies muss nach der Präambel gemacht werden.

2.2 Der Hauptteil

\kapitel

 $[\langle Titel\ im\ Inhaltsverzeichnis \rangle] \{\langle Titel \rangle\} \{\langle Autor(en) \rangle\}$

Dieser Befehl ist für die Verwendung in Mehrautorenbüchern (siehe Klassenoption format). Er ist dort statt des Standard-LATEX-Befehls \chapter zu nutzen! Die ersten beiden Argumente funktionieren wie die von \chapter. Im dritten Argument wird der Autor bzw. die Autoren des Kapitels angegeben. Es erscheint unterhalb der Kapitelüberschrift.

3 Klassenoptionen

Die vorliegende LATEX-Klasse ist für deutsch- und englischsprachige Dokumente entwickelt worden. Damit die Klasse nutzbar ist, ist es empfohlen – wenn auch nicht zwingend notwendig –, eine der Sprachen als Option anzugeben.

deutsch

Diese Option nimmt alle Sprachvoreinstellungen für ein deutsches Dokument mit neuer Rechtschreibung vor. Mit Hilfe des babel-Pakets wird ngerman als Sprache eingestellt [4].

deutsch-ar

Diese Option nimmt alle Sprachvoreinstellungen für ein deutsches Dokument mit alter Rechtschreibung vor. Mit Hilfe des babel-Pakets wird german als Sprache eingestellt [4].

englisch

Diese Option nimmt alle Sprachvoreinstellungen für ein englisches Dokument vor. Mit Hilfe des babel-Pakets wird british als Sprache eingestellt [4].

 $format=\langle Buchart \rangle$

Mit der vorliegenden Klasse können sowohl Monografien in verschiedenen Formaten als auch Mehrautorenbücher gesetzt werden. Damit alle Formatierungen

entsprechend angepasst werden, muss die Art des Buches mit Hilfe der format-Option angegeben werden.

Folgende Angaben sind möglich: a5-monografie, handbuch-monografie und a5-mehrautorenbuch für Bücher bei Springer Gabler Research, Springer Vieweg Research und Springer Spektrum Research sowie vs für Bücher bei Springer VS Research und Springer VS Forschung.

Für die Einstellung a5-mehrautorenbuch wird zusätzlich der Befehl \kapitel bereitgestellt (siehe Abschnitt 2.1).

Wird kein Format angegeben, so wird automatisch a5-monografie eingestellt.

no-shorthands

Wird die Klasse mit der Option englisch geladen, so werden automatisch deutsche "shorthands" aktiviert. Dies sind z.B. die in Abschnitt 4.2.1 beschriebenen Kurzbefehle, die mit dem Zeichen " (ASCII-Strichelchen) beginnen. Für die händische Silbentrennung ist dies praktisch, wie in Abschnitt 4.2.1 beschrieben wird. Es kann allerdings in Einzelfällen zu Fehlern führen. Mit dieser Option lassen sich diese shorthands vollständig ausschalten.

Möchte man die shorthands nur temporär ausschalten, so kann man den Befehl \shorthandoff{"} aus dem babel-Paket nutzen [4]. Mit \shorthandon{"} werden sie wieder aktiviert.

no-microtype

Die Klasse bindet automatisch das Paket microtype ein, um die Mikrotypographie des Dokuments zu verbessern (siehe Abschnitt 4.2) [25]. Diese Option verhindert das Einbinden.

non-ams

Die Klasse bindet automatisch das Paket onlyamsmath ein, das einen Fehler ausgibt, sobald eine Matheumgebung genutzt wird, die nicht von amsmath stammt [15]. Warum das sinnvoll ist, wird in Abschnitt 4.3 erklärt. Sollten Sie dennoch solche Matheumgebungen nutzen wollen, so können Sie die Fehler mit dieser Option verhindern.

test

Diese Option ist dazu da, den Satz eines Dokuments zu überprüfen. Sie schaltet einen Rahmen um den Satzspiegel ein, so dass Abweichungen davon leichter überprüft werden können. Zudem werden *overfull boxes* (z. B. überlange Zeilen) [18, 24] durch schwarze Kästchen markiert.

 $\verb|schriftgroesse=|\langle \textit{Wert} \rangle|$

Mit dieser Option kann die (Standard-)Schriftgröße Ihres Dokuments eingestellt werden. Die Angabe $\langle \mathit{Wert} \rangle$ gibt die Schriftgröße in pt an. Diese sollte nicht kleiner als 10 pt sein, voreingestellt sind 11 pt.

4 Gestaltungshinweise

In diesem Kapitel werden Hinweise zu einigen Themen gegeben, die zwar für die Gestaltung eines Buches bei Springer Research wichtig sind, jedoch nicht automatisiert in dieser Klasse implementiert werden konnten und einige Arbeit durch den Nutzer der Klasse erfordern. Dieses Kapitel soll Ihnen die Arbeit erleichtern.

4.1 Abbildungen und Tabellen

Abbildungen und Tabellen werden in LATEX meist als sogenannte Gleitobjekte gesetzt. Das bedeutet, dass diese Objekte nicht an einer festen Stelle im Text gesetzt werden, sondern gleiten können und dort gesetzt werden, wo es für den Satz am sinnvollsten ist.

4.1.1 Platzierung von Gleitobjekten

Gleitobjekte für Abbildungen werden in der Regel durch die figure-Umgebung erzeugt, solche für Tabellen durch die table-Umgebung. Die Platzierung der Gleitobjekte lässt sich mit Hilfe des optionalen Arguments dieser Umgebungen beeinflussen. Dafür gibt es folgende Möglichkeiten:

- h IATEX soll versuchen, das Gleitobjekt hier zu platzieren
- t LATEX soll versuchen, das Gleitobjekt oben auf einer Seite zu platzieren (top)
- b LATEX soll versuchen, das Gleitobjekt unten auf einer Seite zu platzieren (bottom)
- p I₄TEX soll das Gleitobjekt auf einer eigenen Seite (page) die keinerlei Fließtext, sondern nur (eines oder mehrere) Gleitobjekte enthält platzieren

Die Reihenfolge der angegebenen Parameter ist unerheblich, sie werden immer in der hier aufgeführten Reihenfolge abgearbeitet:

\begin{figure}[ht] ist das gleiche wie \begin{figure}[th].

Dabei beachtet LATEX einige voreingestellte Bedingungen (z. B. wie viel Prozent einer Seite mit Gleitobjekten gefüllt sein dürfen). Um diese Bedingungen temporär abzuschalten, kann zusätzlich zu den oben aufgeführten Parametern ein "!" genutzt werden (z. B. \begin{figure}[ht!])[8, 24, 34].

Da Gleitobjekte gleichen Typs nicht aneinander vorbei gleiten können (Gleitobjekte verschiedenen Typs aber sehr wohl!), d. h. die Reihenfolge der table-Umgebungen und die Reihenfolge der figure-Umgebungen bleiben erhalten, kann es manchmal sinnvoll sein, den Parameter "p" zu nutzen, da sonst ein großes Gleitobjekt die anderen aufhalten kann, so dass viele Gleitobjekte auflaufen, die dann alle erst am Ende des Kapitels gesetzt werden.

Grundsätzlich sollten Abbildungen und Tabellen möglichst oben auf einer Seite erscheinen (Vorgabe von Springer Research).

Manche Abbildungen oder Tabellen sollen auch nicht gleiten, sondern an einem festen Platz gesetzt werden. Dafür gibt es mehrere Möglichkeiten: Zum einen gibt es keinen Zwang, Abbildungen und Tabellen in Gleitumgebungen zu stecken – was nicht gleiten soll, sollte nicht gleitbar gemacht werden! Zum anderen gibt es mit Hilfe des float-Pakets die Möglichkeit, im optionalen Argument der Gleitumgebungen den Parameter "H" zu nutzen. Dieser sorgt dafür, dass das Gleitobjekt definitiv an der Stelle gesetzt wird, an der es im Text auftaucht [22].

4.1.2 Über- und Unterschriften

Abbildungen sind mit **Unter**schriften zu versehen, Tabellen mit **Über**schriften. Diese Klasse ist zwar so eingestellt, dass die vertikalen Abstände vor und nach den Beschriftungen passend sind, allerdings kann die Platzierung der Beschriftungen von IATEX nicht automatisch gesteuert werden! Nutzen Sie den Befehl \caption oder \caption* und setzen Sie diesen entsprechend nach einer Abbildung und vor einer Tabelle.

Wenn Sie, wie in Abschnitt 4.1.1 beschrieben, Tabellen oder Abbildungen außerhalb von Gleitumgebungen setzen, so verwenden Sie den Befehl \captionof bzw. \captionof* aus dem caption-Paket, welches von der Klasse ohnehin geladen wird [28].

Wenn Sie den von IATEX bereitgestellten \label-\ref-Mechanismus (siehe auch Abschnitt 5.1) verwenden, um auf Abbildungen und Tabellen zu verweisen, was zu

empfehlen ist, so müssen Sie das Label immer **nach** dem entsprechenden \caption-bzw. \captionof-Befehl setzen.

4.1.3 Abbildungen und Tabellen im Querformat

Für Abbildungen und Tabellen im Querformat gibt es mit LATEX verschiedene Lösungen. Der Autor dieser Klasse empfiehlt dafür, das Paket rotating mit der Paketoption figuresright einzubinden und die von diesem Paket bereitgestellten Umgebungen sidewaysfigure und sidewaystable zu nutzen [10].

Sollten Sie für Ihr Dokument statt pdflatex den Workflow latex → dvips → ps2pdf nutzen (wovon der Autor dieses Dokuments dringend abrät), so beachten Sie, dass Sie ps2pdf mit der Option ¬dAutoRotatePages=/None aufrufen, damit die Querformat-Seiten im pdf-Dokument nicht automatisch rotiert angezeigt werden.

4.2 Seiten- und Zeilenumbrüche

LATEX (bzw. TEX) verwendet einen sehr ausgefeilten Algorithmus, um den Zeilenund Seitenumbruch zu optimieren [18]. Allerdings muss auch beim besten Algorithmus manchmal an einigen Stellen von Hand nachgearbeitet werden. Um die Arbeit dabei zu erleichtern, kann die Option test genutzt werden. Unabhängig davon, wie man die Umbrüche bearbeitet, sollte man dies als letzte Arbeit an einem Werk vornehmen, da sich durch andere Arbeiten, z. B. das Verschieben von Abbildungen, der Zeilen- und Seitenumbruch wieder verändern kann.

Diese Klasse nutzt das Paket microtype, das einen Randausgleich vornimmt, der dafür sorgt, dass der rechte Rand einer Seite (im Blocksatz) weniger "flatterig" aussieht [25]. Dies geschieht, indem einige Zeichen (z. B. Bindestriche und Satzzeichen) minimal verschoben werden (was im Einzelfall kaum erkennbar ist, aber insgesamt einen beeindruckenden Effekt hat). Sollte Ihnen dies nicht gefallen, so nutzen Sie die Klassenoption no-microtype.

4.2.1 Zeilenumbrüche und Silbentrennung

Die einfachste Möglichkeit, auf Zeilenumbrüche Einfluss zu nehmen, ist es, falsche Silbentrennung zu verbessern. Dafür gibt es in LATEX mehrere Möglichkeiten.

Kommt ein Wort, das von LATEX falsch getrennt wird, sehr häufig im Text vor, so ist es sinnvoll, LATEX die korrekte Trennung beizubringen. Dies funktioniert mit dem Befehl hyphenation. So könnte man LATEX die Trennung des Wortes "Femtosekundenlaser" folgendermaßen erklären: hyphenation{Fem-to-se-kun-den-la-ser}. Dieses Wort wird dann nur dort getrennt, wo in dem Befehl ein Bindestrich steht. Dies gilt jedoch immer nur für exakt dieses Wort (nicht für abgeleitete Formen) und nur in der aktuell eingestellten Sprache [4, 24].

Für die manuelle Trennung einzelner Wörter kann man IATEX im Einzelfall auch neue Trennregeln beibringen. Dies geschieht im Fließtext mit Hilfe so genannter "shorthands":

- \- Das Wort darf **nur** an dieser Stelle getrennt werden.
- "- Dies gibt eine **zusätzliche** Trennstelle an (zu denen, die L^AT_EX für dieses Wort bereits kennt/gefunden hat).
- "= Es wird ein Bindestrich erzeugt. Die übrigen Trennstellen bleiben davon unbeeinflusst.

- "" Dies gibt eine Stelle an, an der getrennt werden darf, ohne dass ein Bindestrich gesetzt wird.
- "~ Dies erzeugt einen Bindestrich, an dem **nicht** getrennt werden darf.

Die aufgeführten shorthands werden einfach innerhalb eines Wortes verwendet, z. B.: Femto"-sekunden"=Laser [4, 24, 35].

Der Vollständigkeit halber sei noch der Standard-TEX-Befehl ~ (Tilde) erwähnt. Dieser erzeugt ein Leerzeichen, an dem nicht getrennt werden darf (geschütztes Leerzeichen), was zum Beispiel bei Konstrukten wie "Seite 5" sinnvoll sein kann.

Manchmal kommt man mit der einfachen Verbesserung der Silbentrennung nicht weiter, sondern muss manuell Zeilenumbrüche einfügen. Dabei ist es sinnvoll, LATEX noch eine gewisse Entscheidungsfreiheit zu lassen. Der Befehl \linebreak ermöglicht genau dies. Er zeigt LATEX an, dass an dieser Stelle ein Zeilenumbruch sinnvoll wäre. Mit Hilfe eines optionalen Arguments kann angegeben werden, wie sinnvoll oder dringend der Zeilenumbruch an dieser Stelle ist. Dieses Argument kann eine Zahl zwischen null und vier sein, wobei eine höhere Zahl den Zeilenumbruch wahrscheinlicher (dringender) macht und \linebreak gleichbedeutend mit \linebreak [4] ist.

Entgegengesetzt zu \linebreak gibt es den Befehl \nolinebreak. Sein optionales Argument funktioniert genau komplementär zu dem von \linebreak (\nolinebreak [4] verhindert den Zeilenumbruch am ehesten).

Um die Trennung eines Wortes (oder einer Fließtextformel) zu verhindern, kann der Befehl \mbox verwendet werden. Dieser nimmt ein Argument auf, das dann nicht getrennt werden kann, z. B. \mbox{\$1+1=2\$}. Dies kann jedoch dazu führen, dass der Text über den Zeilenrand hinaus geht, was weitere Umarbeitungen erfordert.

4.2.2 Seitenumbrüche

An manchen Stellen werden Seitenumbrüche von Hand eingefügt, weil der jeweilige Autor (oder der Lektor) dies möchte. Diese Seitenumbrüche werden meist mit den Befehlen \newpage oder \clearpage erzeugt, wobei der Unterschied darin besteht, dass letzterer vor dem Seitenumbruch alle noch nicht positionierten Gleitobjekte (siehe Abschnitt 4.1) setzt. Analog dazu gibt es den Befehl \cleardoublepage, der im Unterschied zu \clearpage dafür sorgt, dass die neue Seite eine ungerade (rechte) Seite ist, wozu manchmal eine Leerseite (Vakatseite) eingefügt werden muss

Soll jedoch nicht unbedingt eine neue Seite angefangen werden, sondern erscheint dies sinnvoll, um den Textsatz zu optimieren, so kann es praktisch sein, IATEX zwar Hinweise zu geben, wo eine Seite umgebrochen werden kann, die Entscheidung aber dem Programm zu überlassen. Für diese Fälle gibt es analog zu den Befehlen \linebreak und \nolinebreak (siehe Abschnitt 4.2.1) die Befehle \pagebreak und \nopagebreak. Diese funktionieren vollständig analog zueinander (inklusive optionalem Argument).

Ein Grund dafür, diese Befehle zu nutzen kann die Vermeidung von Schusterjungen und Hurenkindern sein. Das ist eine einzelne Zeile eines Absatzanfangs am Ende einer Seite bzw. eine einzelne Zeile eines Absatzendes am Anfang einer Seite. Sie sind unter allen Umständen (notfalls Umformulierung einzelner Sätze) zu vermeiden! Der Autor dieser LATEX-Klasse versucht, Sie dabei zu unterstützen, indem er die Werte \clubpenalty, \widowpenalty und \displaywidowpenalty (siehe [18, 24]) auf 9999 gesetzt hat.

4.3 Mathematiksatz

Die LATEX-Gemeinde ist sich heutzutage nahezu einig, dass für abgesetzte Formeln die Umgebungen verwendet werden sollten, die von der American Mathematical Society (AMS) im Paket amsmath bereitgestellt werden, da bei diesen die Abstände am konsistentesten sind und Gleichungsnummern (im Gegensatz zu veralteten Umgebungen wie eqnarray) nicht überdruckt werden [9, 27]. Für einfache abgesetzte Formeln sind dies im Wesentlichen die equation-Umgebung (für einzelne Formeln) und die align-Umgebung (für mehrere Formeln) bzw. deren Sternversionen equation* und align* für nicht nummerierte Formeln.

In dieser Klasse wird das Paket onlyamsmath verwendet, das einen Fehler ausgibt, wenn Matheumgebungen genutzt werden, die nicht von der AMS stammen [15]. Möchten Sie dieses Verhalten vermeiden, so nutzen Sie die Klassenoption non-ams.

Nützliche Hinweise zum Mathematiksatz in I₄TEX finden Sie in [13, 24, 27, 31, 32].

5 Weiterführendes

Hier finden Sie noch einige Tipps und Literaturempfehlungen sowie ein paar Hintergründe zu dieser Klasse.

5.1 Paketempfehlungen

Hier werden nun einige Pakete aufgeführt, die der Autor dieser Klasse allgemein als nützlich ansieht. Sie werden nicht von der Klasse direkt geladen. Ob der Nutzer der Klasse sie verwendet, hängt also von ihm selbst ab.

booktabs Verbesserte horizontale Linien für übersichtliche Tabellen [11].

csquotes Einfache Schnittstelle für die Nutzung von Anführungszeichen [20].

cleveref Komfortable Alternative zum \ref-Befehl (kompatibel mit varioref) [7].

varioref Praktische Ergänzung zum \ref-Befehl, gerade für gedruckte Werke bei Verweisen weit entfernt vom Label [23].

amsmath Sinnvolle Mathematik-Umgebungen und Weiteres (siehe auch Abschnitt 4.3) [27].

siunitx Größen und Einheiten einfach und konsistent setzen [37].

5.2 Verwendete Pakete

Hier werden kurz die von der Klasse geladenen Pakete (in der Reihenfolge, in der sie geladen werden) und ihre Funktionen aufgeführt. Das Wissen, welche Pakete geladen werden, kann wichtig sein, wenn der Nutzer der Klasse andere Pakete laden möchte, die mit den von der Klasse geladenen in Konflikt stehen könnten.

Die Optionen, mit denen diese Pakete geladen werden, sind teilweise von den verwendeten Klassenoptionen abhängig (besonders von format) und deshalb hier nicht aufgeführt. Sie sind bei Bedarf der Quelltextdatei sr-vorl.dtx zu entnehmen.

scrbook [19]	Dies ist die verwendete Dokumentenklasse aus dem KOMA-Script- Bündel.
xkeyval [1]	Notwendig zum Erstellen einiger Klassenoptionen.
${\tt etoolbox} \ [21]$	Stellt verschiedene if-Abfragen und Hooks zur Verfügung.
$\mathtt{babel}\ [4]$	Lädt die Sprachen.
${\tt geometry} \; [30]$	Wird zur Einstellung des Satzspiegels genutzt.
scrpage2 $[19]$	Für die Definition der Kopf- und Fußzeilen. Der definierte Standard-Seitenstil heißt sr-standard.
caption $[28]$	Ermöglicht Einstellungen der Bild- und Tabellenbeschriftungen.
$\tt ragged2e~[26]$	Verbesserter Flattersatz.
$\verb"enumitem" [3]$	Einstellungen für Listen.
xstring [29]	Das Paket bietet viele Befehle zur String-Verarbeitung und -auswertung. Es wird zur unter anderem Auswertung der Klassenoptionen verwendet.
chngcntr [36]	Das Paket dient der Modifikation von Zählern. Es wird zur Anpassung der Kapitel-, Abbildungs- und anderer Zähler bei Mehrautorenbüchern verwendet.

Dies ist die verwendete Dekumentenklasse aus dem KOMA Script

Umgebung bereit.

onlyamsmath [15] Verhindert die Nutzung von Mathe-Umgebungen, die nicht von der AMS stammen (siehe auch die Option non-ams in Ab-

[2] Stellt die varwidth-Umgebung als Erweiterung der minipage-

von der AMS stammen (siehe auch die Option non-ams in Abschnitt 3).

microtype [25] Verbesserte Mikrotypographie (siehe auch die Option no-microtype in Abschnitt 3).

5.3 Literaturtipps

varwidth

acrbook [10]

Wie bereits eingangs erwähnt, ist dieses Dokument keine IATEX-Einführung. Man findet im Internet diverse Einführungen von verschiedener Länge und Qualität. Beispiele für Einführungen – für deren Qualität der Autor dieses Dokuments keinerlei Garantie übernimmt – sind: [5, 8, 12, 14, 16, 17]. Gerade bei Werken älteren Datums muss man vor veralteten Befehlen auf der Hut sein. Eine Hilfe hierzu bietet [9]. Dort sind einige veraltete Befehle und Pakete sowie sonstige Fehlerquellen benannt.

Für den Mathematiksatz sei auf die bereits in Abschnitt 4.3 erwähnten Werke [13, 24, 27, 31, 32] verwiesen.

Weitere Orientierung bieten [18, 24, 33]. Nahezu alle Pakete inklusive ihrer Beschreibungen sowie weitere nützliche Dokumente finden Sie im *Comprehensive TEX Archive Network* [6]. Viele dieser Dokumente und Beschreibungen finden Sie auch in Ihrem IATEX-System auf Ihrem Rechner, indem Sie in der Konsole (Terminal, Bash, Eingabeaufforderung) folgendes eingeben: texdoc (*Paketname*)

Hilft das alles nicht weiter, so tut es manchmal auch eine Internetsuche. Neben einschlägig bekannten Suchmaschinen sind hier spezielle Foren nützlich, in denen sich hilfsbereite LATEX-Spezialisten tummeln, z.B. http://tex.stackexchange.com/(englischsprachig, sehr viele aktive Nutzer) und www.golatex.de (deutschsprachig, weniger aktive Nutzer).

6 Lizenz

Dieses Werk darf nach den Bedingungen der LaTeX Project Public License, entweder Version 1.3c oder (nach Ihrer Wahl) jeder späteren Version, verteilt und/oder verändert werden. Die neueste Version dieser Lizenz ist:

```
http://www.latex-project.org/lppl.txt
```

Dieses Werk hat den LPPL-Betreuungs-Status "author-maintained" (vom Autor betreut).

This work may be distributed and/or modified under the conditions of the LaTeX Project Public License, either version 1.3c of this license or (at your option) any later version. The latest version of this license is in:

```
http://www.latex-project.org/lppl.txt
```

This work has the LPPL maintenance status "author-maintained".

Literatur

Die meisten Einträge in diesem Literaturverzeichnis verweisen auf IATEX-Pakete. Bitte beachten Sie, dass je nach Version der Pakete das Verhalten auf Ihrem Rechner von dem in den Dokumentationen beschriebenen leicht abweichen kann oder in der Dokumentation beschriebene Befehle auf Ihrem System (noch) nicht verfügbar sein können.

Soweit möglich sind für englische Text hier die deutschen Übersetzungen aufgeführt. In einigen Fällen kann es passieren, dass die Übersetzung nicht die aktuellste Version wiedergibt.

- [1] H. Adriaens. The xkeyval package. 2014. URL: http://ftp.gwdg.de/pub/ctan/macros/latex/contrib/xkeyval/xkeyval.pdf (besucht am 30.01.2016) (siehe S. 10).
- [2] D. Arseneau. The varwidth package. 2011. URL: ftp://ftp.mpi-sb.mpg.de/pub/tex/mirror/ftp.dante.de/pub/tex/macros/latex/contrib/varwidth/varwidth-doc.pdf (besucht am 30.01.2016) (siehe S. 10).
- [3] J. Bezos. Anpassen von Listen mit dem Paket enumitem. Übers. von M. Ludwig und C. Römer. 2011. URL: ftp://ftp.mpi-sb.mpg.de/pub/tex/mirror/ftp.dante.de/pub/tex/info/translations/enumitem/de/enumitem-de.pdf (besucht am 30.01.2016) (siehe S. 10).
- [4] J. Braams und J. Bezos. *Babel.* 2016. URL: ftp://ftp.fu-berlin.de/tex/CTAN/macros/latex/required/babel/base/babel.pdf (besucht am 30.01.2016) (siehe S. 4, 5, 7, 8, 10).
- [5] E. Buxbaum. The LATEX document preparation system. 2008. URL: ftp://ftp.rrzn.uni-hannover.de/pub/mirror/tex-archive/info/latex-course/LaTeX-Course.pdf (besucht am 30.01.2016) (siehe S. 10).

- [6] Comprehensive T_EX Archive Network. 1993. URL: http://www.ctan.org/ (besucht am 30.01.2016) (siehe S. 10).
- [7] T. Cubitt. The cleveref package. 2013. URL: http://ftp.uni-erlangen.de/ctan/macros/latex/contrib/cleveref/cleveref.pdf (besucht am 30.01.2016) (siehe S. 9).
- [8] M. Daniel, P. Gundlach, W. Schmidt, J. Knappen, H. Partl und I. Hyna. ΔT_EX2_ε-Kurzbeschreibung. 2013. URL: ftp://ftp.rrzn.uni-hannover.de/ pub/mirror/tex-archive/info/lshort/german/l2kurz.pdf (besucht am 30.01.2016) (siehe S. 6, 10).
- [9] M. Ensenbach und M. Trettin. Das PTEX2_ε-Sündenregister. 2011. URL: http://ftp.fernuni-hagen.de/ftp-dir/pub/mirrors/www.ctan.org/info/l2tabu/german/l2tabu.pdf (besucht am 30.01.2016) (siehe S. 9, 10).
- [10] R. Fairbairns, S. Rahtz und L. Barroca. A package for rotated objects in \(\mathbb{L}T_EX. 2010. \] URL: ftp://ftp.rrzn.uni-hannover.de/pub/mirror/tex-archive/macros/latex/contrib/rotating/rotating.pdf (besucht am 30.01.2016) (siehe S. 7).
- [11] S. Fear. Ansertigen von hochwertigen Tabellen mit LATEX. Übers. von T. Manderla und C. Römer. 2011. URL: ftp://ftp.rrzn.uni-hannover.de/pub/mirror/tex-archive/macros/latex/contrib/booktabs-de/booktabs-de.pdf (besucht am 30.01.2016) (siehe S. 9).
- [12] P. Flynn. A beginner's introduction to typesetting with LATEX. 2005. URL: http://sunsite.informatik.rwth-aachen.de/ftp/pub/mirror/ctan/info/beginlatex/beginlatex-3.6.pdf (besucht am 30.01.2016) (siehe S. 10).
- [13] G. Grätzer. More Math Into LATEX. 4. Auflage. New York: Springer, 2007. URL: http://ctan.space-pro.be/tex-archive/info/Math_into_LaTeX-4/Short_Course.pdf (besucht am 30.01.2016) (siehe S. 9, 10).
- [14] H. J. Greenberg. A Simplified Introduction to LATEX. 2010. URL: http://sunsite.informatik.rwth-aachen.de/ftp/pub/mirror/ctan/info/simplified-latex/simplified-intro.pdf (besucht am 30.01.2016) (siehe S. 10).
- [15] H. Harders. The onlyamsmath package. 2012. URL: http://ftp.fau.de/ctan/macros/latex/contrib/onlyamsmath/onlyamsmath.pdf (besucht am 30.01.2016) (siehe S. 5, 9, 10).
- [16] M. Jürgens. LATEX eine Einführung und ein bisschen mehr... 2000. URL: http://www.wiwiss.fu-berlin.de/fachbereich/vwl/iso/links/latex_einfuehrung_manuela_juergens.pdf (besucht am 30.01.2016) (siehe S. 10).
- [17] M. Jürgens. \(\textit{ETEX} \) Fortgeschrittene Anwendungen. 1995. URL: \(\text{ftp://ftp. fernuni-hagen.de/pub/pdf/urz-broschueren/broschueren/a0279510. pdf (besucht am 30.01.2016) (siehe S. 10).
- [18] D. E. Knuth. *The T_EXbook*. 9. Auflage. American Mathematical Society, 1989 (siehe S. 5, 7, 8, 10).
- [19] M. Kohm. KOMA-Script. 5. Auflage. Berlin: Lehmanns Media, 2014. URL: ftp://ftp.tu-chemnitz.de/pub/tex/macros/latex/contrib/koma-script/doc/scrguide.pdf (besucht am 30.01.2016) (siehe S. 2, 3, 10).

- [20] P. Lehman. Das csquotes-Paket. Übers. von T. Conrad, P. Faßbender und C. Römer. 2011. URL: ftp://ftp.rrzn.uni-hannover.de/pub/mirror/tex-archive/info/translations/csquotes/de/csquotes-DE.pdf (besucht am 30.01.2016) (siehe S. 9).
- [21] P. Lehman. Das Paket etoolbox. Übers. von T. Enderling. 2011. URL: ftp://ftp.fu-berlin.de/tex/CTAN/info/translations/etoolbox/de/etoolbox-DE.pdf (besucht am 30.01.2016) (siehe S. 10).
- [22] A. Lingnau. An Improved Environment for Floats. 2001. URL: http://ftp.fau.de/ctan/macros/latex/contrib/float/float.pdf (besucht am 30.01.2016) (siehe S. 6).
- [23] F. Mittelbach. The varioref package. 2015. URL: http://sunsite.informatik.rwth-aachen.de/ftp/pub/mirror/ctan/macros/latex/required/tools/varioref.pdf (besucht am 30.01.2016) (siehe S. 9).
- [24] F. Mittelbach, M. Goossens, J. Braams, D. Carlisle und C. Rowley. *Der LATEXBegleiter*. 2. Auflage. München: Pearson Studium, 2005 (siehe S. 5–10).
- [25] R. Schlicht. Das microtype Paket. URL: http://ftp.gwdg.de/pub/ctan/info/translations/microtype/de/microtype-DE.pdf (besucht am 30.01.2016) (siehe S. 5, 7, 10).
- [26] M. Schröder. The ragged2e-package. 2009. URL: http://ftp.fernuni-hagen.de/ftp-dir/pub/mirrors/www.ctan.org/macros/latex/contrib/ms/ragged2e.pdf (besucht am 30.01.2016) (siehe S. 10).
- [27] American Mathematical Society. User's Guide for the amsmath Package. 2002. URL: ftp://ftp.mpi-sb.mpg.de/pub/tex/mirror/ftp.dante.de/pub/tex/macros/latex/required/amslatex/math/amsldoc.pdf (besucht am 30.01.2016) (siehe S. 9, 10).
- [28] A. Sommerfeldt. Anpassen der Abbildungs- und Tabellenbeschriftungen. 2011. URL: ftp://ftp.fu-berlin.de/tex/CTAN/macros/latex/contrib/caption/caption-deu.pdf (besucht am 30.01.2016) (siehe S. 6, 10).
- [29] C. Tellechea. xstring. 2013. URL: http://sunsite.informatik.rwth-aachen.de/ftp/pub/mirror/ctan/macros/generic/xstring/xstring_doc_en.pdf (besucht am 30.01.2016) (siehe S. 10).
- [30] H. Umeki. Das geometry Paket. Übers. von H.-M. Haase. 2010. URL: http://ftp.fernuni-hagen.de/ftp-dir/pub/mirrors/www.ctan.org/macros/latex/contrib/geometry-de/geometry-de.pdf (besucht am 30.01.2016) (siehe S. 10).
- [31] H. Voß. Math Mode. 2014. URL: http://sunsite.informatik.rwth-aachen.de/ftp/pub/mirror/ctan/info/math/voss/mathmode/Mathmode.pdf (besucht am 30.01.2016) (siehe S. 9, 10).
- [32] H. Voß. Mathematiksatz mit LaTeX. 1. Auflage. Berlin: Lehmanns Media, 2009 (siehe S. 9, 10).
- [33] Wikibooks. \(\mathcal{E}T_EX\). URL: \(\text{http://en.wikibooks.org/wiki/LaTeX} \) (besucht am 30.01.2016) (siehe S. 10).
- [34] Wikibooks. LATEX/Floats, Figures and Captions. URL: http://en.wikibooks.org/wiki/LaTeX/Floats,_Figures_and_Captions (besucht am 30.01.2016) (siehe S. 6).

- [35] Wikibooks. LaTeX-Wörterbuch: Silbentrennung. URL: http://de.wikibooks.org/wiki/LaTeX-W%C3%B6rterbuch: _Silbentrennung (besucht am 30.01.2016) (siehe S. 8).
- [36] P. Wilson. The chngcntr package. 2009. URL: http://ctan.space-pro.be/tex-archive/macros/latex/contrib/chngcntr/chngcntr.pdf (besucht am 30.01.2016) (siehe S. 10).
- [37] J. Wright. siunitx A comprehensive (SI) units package. 2016. URL: ftp: //ftp.rrzn.uni-hannover.de/pub/mirror/tex-archive/macros/latex/contrib/siunitx/siunitx.pdf (besucht am 30.01.2016) (siehe S. 9).

Liste der Änderungen

Hier finden Sie eine Übersicht über die Änderungen, die an dieser Klasse im Verlauf ihrer Versionen vorgenommen wurden.

Option format (Version 1.1)

Neue Einstellungsmöglichkeit vs für Bücher bei Springer VS.

Befehl \verfasser (Version 1.1)

Neuer Befehl zum Satz von Autor und Ort des Geleitwortes.

Umstellung auf biber (Version 1.1)

Die Bibliografie dieser Dokumentation wird nun mit biber erzeugt.