Eine Klasse zur Erstellung juristischer Hausarbeiten an deutschen Universitäten

Martin Sievers* martin.sievers@schoenerpublizieren.de

Version v1.5 vom 2016/09/13

1 Einleitung

Juristische Hausarbeiten zeichnen sich durch sehr strenge Formalia verbunden mit relativ wenig Flexibilität aus. Daher eignet sich LaTEX hervorragend, um solche Dokumente zu erstellen

Die Klasse hausarbeit-jura richtet sich insbesondere an Erstsemester, die eine erste Hausarbeit erstellen müssen und dabei nicht automatisch zu den üblichen Textverarbeitungen greifen wollen.

Die verwendeten Formalia orientieren sich dabei an konkreten Vorgaben an der Universität Trier, sollten allerdings auch an anderen Hochschulen grundsätzlich gültig sein

Für die Anwendung dieser Klasse werden grundsätzliche LETEX-Kenntnisse vorausgesetzt. Die Anleitung ersetzt ausdrücklich keine LETEX-Einführung.

2 Verwendete Pakete

hausarbeit-jura erfindet das Rad nicht neu, sondern baut auf vorhandenen etablierten Klassen und Paketen auf. Grundlage ist die Klasse jurabook, die u. a. die Gliederungsebenen zur Verfügung stellt. Neben einigen Standardpaketen wie geometry oder babel wird für die Literatur das Standardpaket jurabib mit passenden Einstellungen geladen.

Zu allen Paketen kann man entsprechende Dokumentation auf CTAN finden.

^{*}Vielen Dank an Dr. Agnieszka Okońska für ihre fachliche Unterstützung

3 Klassenoptionen

Um trotz aller Einheitlichkeit bestimmte Abweichungen komfortabel zu ermöglichen, bietet hausarbeit-jura einige Klassenoptionen an.

3.1 Eingabekodierung

utf8, latin1, ansinew, applemac

Alle modernen LEX-Editoren arbeiten mittlerweile mit der Standardzeichenkodierung utf8. Wenn Sie eine andere Kodierung verwenden (müssen), können Sie diese als Klassenoption angeben. Die Einstellung wird an das Paket inputenc weitergereicht.

3.2 Verfügbare Sprachen

american, british, english

Als Standardsprache ist Deutsch eingestellt. Sie können zusätzlich Englisch bzw. britsches oder amerikanisches Englisch hinzunehmen. Dies geschieht über entsprechende Optionen, die an das Paket babel weitergereicht werden.

Um auf eine dieser Sprache zu wechseln, nutzen Sie bitte die Standardmethoden wie $selectlanguage\{\langle Sprache \rangle\}$.

3.3 Sonstige Optionen

centerpagenumber

Die Seitenzahlen werden standardmäßig rechts außen in der Fußzeile platziert. Durch die Option centerpagenumber erreichen Sie eine zentrierte Ausgabe.

headline (ab v1.2)

Sie können über die Option headline¹ den Kurzautorenname sowie die Matrikelnummer immer oben links auf die Seiten drucken.

headlinetitlepageleft

(ab v1.3)

oldfonts (ab v1.2)

Die Autorenangaben auf der Titelseite werden standardmäßig rechtsbündig gesetzt. Mit der Option headlinetitlepageleft 1 können sie dies in linksbündig ändern.

Ab Version 1.2 sind die "TEX Gyre Fonts" die Standardschriften. Um auf die "alten" Fonts zuzugreifen, geben Sie bitte die Option oldfonts an.

noautomatter (ab v1.5)

Ein Vorteil der Klasse hausarbeit-jura ist die automatische Nutzung von \frontmatter und \mainmatter. Allerdings kann es Situationen geben, bei denen die Automatik störend ist, z.B. wenn vor das Literaturverzeichnis ein Kapitel "Sachverhalt" platziert werden soll.

Für solche Fälle kann durch die Option noautomatter die Automatik deaktiviert werden. \frontmatter und \mainmatter müssen dann – sofern benötigt – von Hand gesetzt werden.

nosuperscriptedition

Die Hochstellung der Auflage lässt sich durch die Option nosuperscriptedition verhindern.

varioref

Möchten Sie für Referenzen auf das Paket varioref zurückgreifen, so können Sie dies

¹Vielen Dank an Tobias Hirning für den Hinweis.

 $^{^2}$ Vielen Dank an Sebastian Blatt für die Anregung.

bequem über die gleichnamige Klassenoption tun. Es werden einige Dinge entsprechend umdefiniert.

3.4 Satzspiegel

Die Klasse hausarbeit-jura legt den Satzspiegel wie folgt fest:

- Im Vorspann: left=2cm, right=2cm, top=2cm, bottom=2cm
- Im Hauptteil: left=7cm, right=1cm, top=1cm, bottom=1.5cm, footskip=0.5cm,% marginparwidth=5cm, verbose

Falls die Option headline gesetzt wurde, wird auch die Option headline für geometry gesetzt.

\setpgfront \setpgmain Möchte man den Satzspiegel ändern, so sollte man hierfür die Befehle \setpgfront{ $\langle Maßefur Vorspann \rangle$ } bzw. \setpgmain{ $\langle Maßefur Hauptteil \rangle$ } nutzen.

4 Aufbau eines Dokuments

4.1 Texteingabe

Die Verwendung von Zeichen richtet sich grundsätzlich nach den Möglichkeiten, die ETFX bietet. Zusätzlich sind folgende Vorgaben zu beachten:

- Anführungszeichen sollten stets als \enquote{\langle Text\rangle}} eingegeben werden, alternativ über "\cdots"... "'.
- Auslassungspunkte werden mit \dots{} angegeben.
- Fußnoten werden in dem Makro \footnote $\{\langle Text \rangle\}$ angegeben.
- Anmerkungen können als $TODO\{\langle Text \rangle\}$ integriert werden.

4.1.1 Querverweise

hausarbeit-jura unterstützt das übliche Verfahren zur Nutzung von Querverweisen: Mit \label{\ankername}} wird dazu zunächst eine eindeutige Marke hinter dem Objekt gesetzt, auf das sie sich beziehen soll. Dann kann an beliebiger Stelle mit \ref{\ankername\}} auf den Zähler genau dieser Marke zurückgegriffen werden.

Die zugehörige Seitenzahl liefert $pageref{\langle Ankername \rangle}$, auf eine Kombination beider Angaben kann mit $xref{\langle Ankername \rangle}$ zurückgegriffen werden.

Darüber hinaus sorgt die Klassenoption varioref für die Integration des gleichnamigen Pakets.

Im Beispieldokument finden Sie entsprechende Beispiele.

4.2 Titelseite

Für die Titelseite stehen folgende Makros zur Verfügung:

Makro	Voreinstellung
\title{\langle Art des Dokuments\rangle}	Hausarbeit
\subtitle $\{\langle \mathit{Titel}\ \mathit{der}\ \mathit{\"{U}bung} angle\}$	keine
\arrowvert author[$\langle \mathit{Kurzautor} \rangle$]{ $\langle \mathit{Autor} \rangle$ }	keine; mehrzeilige Eingabe mit \\
$\mathtt{matrikelnummer}(\langle \mathit{Matrikelnummer} \rangle)$	keine
$\prof{\langle Betreuer \rangle}$	keine
$\semester[\langle Fachsemester \rangle] \{\langle Semesterangabe \rangle\}$	keine
$\del{Abgabedatum} \$	Aktuelles Datum

Eine Beispieltitelseite könnte damit wie folgt aussehen:

```
\documentclass{hausarbeit-jura}
\begin{document}
% Angaben für die Titelseite
\title{Hausarbeit}
\subtitle{Ubung für Anfänger im Offentlichen Recht}
\author{%
   Otto Normalverbraucher\\
  Musterweg 12\\
  12345 Musterstadt\\
   123456\\
  3. Fachsemester}
\prof{Prof.\,Dr. X Y}
\semester{Wintersemester 2015/2016}
\date{15. Februar 2016}
\maketitle % Ausgabe der Titelseite
... % Rest des Dokuments
\end{document}
```

ab v1.2 Ab Version 1.2 können Sie auch die neuen bzw. geänderten Makros nutzen.

```
\documentclass{hausarbeit-jura}
...
\begin{document}
% Angaben für die Titelseite
\title{Hausarbeit}
\subtitle{Übung für Anfänger im öffentlichen Recht}
\author{%
    Otto Normalverbraucher\\
    Musterweg 12\\
```

```
12345 Musterstadt
}
\matrikelnummer{123456}
\prof{Prof.\,Dr. X Y}
\semester[3. Fachsemester]{Wintersemester 2015/2016}
\date{15. Februar 2016}
\maketitle % Ausgabe der Titelseite
... % Rest des Dokuments
\end{document}
```

4.3 Verzeichnisse

4.3.1 Inhaltsverzeichnis

Das Inhaltsverzeichnis wird wie üblich mit \tableofcontents an der gewünschten Stelle ausgegeben.

4.3.2 Literatur

Die Einbindung von Literatur geschieht in drei Schritten:

1. Erstellung einer Datenbank im bib-Format (z. B. mit Citavi)

\cite 2. Einfügung von Verweisen im Text mittels \cite[\langle Prenote \rangle] [\langle Postnote \rangle] \{\langle Schl\u00fcssel \rangle \}

Je nach Literaturtyp werden die optionalen Argumente von \cite unterschiedlich verwendet:

```
Aufsätze: \langle Anfangss., Belegs. \rangle ] \{\langle Schlüssel \rangle \}
Kommentare: \langle Cite[\langle Bearbeiter \rangle] [\langle Stelle \rangle] \{\langle Schlüssel \rangle \}
Monographien: \langle Cite[\langle Stelle \rangle] \{\langle Schlüssel \rangle \}
Festschriften: \langle Cite[\langle FSMüller 100, 102 \rangle] \{\langle Schlüssel \rangle \}
```

\bibliography

3. Ausgabe des Quellenverzeichnisses an gewünschter Stelle: $\label{eq:quellensammung} \verb|\| \{ \langle \textit{Quellensammlung} \rangle \}$

4.4 Gliederungsebenen

```
Es stehen die Gliederungsebenen folgende Gliederungsebenen zur Verfügung:  \langle \ddot{U}berschrift \rangle \}, \\  \langle \ddot{U}berschrift \rangle \}.
```

Zählweisen, Einzüge etc. aller Gliederungsebenen wurden entsprechend der mir bekannten Vorgaben angepasst.

ab v1.5 Ab Version 1.5 steht eine Benutzerschnittstelle zur Änderung der Abstände zwischen Kapiteln und Text bzw. Abschnitten und Text zur Verfügung.

Dazu können die Makros

 $\label{lem:continuous} $$\operatorname{cehapter}_{\langle L\ddot{a}nge\rangle}, \operatorname{cehapter}_{\langle L\ddot{a}nge\rangle} $$bzw. $$\operatorname{cehapter}_{\langle L\ddot{a}nge\rangle}, \operatorname{cehapter}_{\langle L\ddot{a}nge\rangle} $$im Vorspann eines Dokuments genutzt werden.$

5 Ausblick

Gerne nehme ich Anregungen auf. Insbesondere bin ich an Vorgaben interessiert, die für juristische Hausarbeiten vorliegen, mit der aktuellen Klasse aber nicht umgesetzt werden können.

Change History

v1.0	left-aligned on the titlepage 1
General: First "official" version, still	Added package ellipsis 1
without documentation 1	Bugfix: missing \fi introduced with
v1.0.1	v1.2 1
General: dtx now extracts README.txt	v1.4
instead of README.	General: Added definition for
Code cleaning of the dtx file 1	\subsubsection 1
v1.1	Added macros to change paper size
General: Added a documentation 1	used in frontmatter and
Modified demo file 1	mainmatter (suggested by Adi
v1.2	Sander)
General: Added option headline	Bugfix: \onehalfspacing and
(thanks to Tobias Hirning) to add	\reversemarginpar have to be
more information to the header \dots 1	called after each $\lower 1$
Added support for XALTEX and	Modifed microtype options 1
LuaETEX1	v1.5
Introduced alternative interface for	General: Added \sectionbefore and
title page: \matrikelnummer and	$\$ \sectionafter to \section \dots 1
\semester 1	Added macros
Rearranged package (not only) for	\setspacebeforechapter,
GitHub 1	\setspaceafterchapter,
TEX Gyre Fonts are now the	\setspacebeforesection and
standard fonts; new option	\setspaceaftersection for an
oldfonts for compatibility $\dots 1$	easy modification of spacings 1
v1.3	Added option noautomatter to
General: Added an option	deactivate automatic setting of
headlinetitlepageleft (thanks to	\frontmatter and \mainmatter
Tobias Hirning) to set the header	(suggested by Sebastian Blatt) 1