Eine Klasse zur Erstellung juristischer Hausarbeiten an deutschen Universitäten

Martin Sievers* martin.sievers@schoenerpublizieren.de

Version v1.2 vom 2016/04/04

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 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 LETEX-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.

texgyre

Um auf die moderneren Schriftvarianten aus der TEX-Gyre-Familie zurückzugreifen, nutzen Sie bitte die Option texgyre.

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

4 Aufbau eines Dokuments

4.1 Texteingabe

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

- Anführungszeichen sollten stets als \enquote{\langle Text\rangle}} eingegeben werden, alternativ über "\cdots".
- Auslassungspunkte werden mit \ldots 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 untersützt 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
\author $\{\langle \mathit{Autor} \rangle\}$	<i>keine</i> ; mehrzeilige Eingabe mit \\
$\mathtt{matrikelnummer}(\langle \mathit{Matrikelnummer} \rangle)$	keine
$\mathbf{prof}\{\langle \textit{Betreuer} \rangle\}$	keine
$\space{Semesterangabe}$	keine
$\del{Abgabedatum}$	Aktuelles Datum

Eine Beispieltitelseite könnte damit wie folgt aussehen:

```
\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\\
    123456\\
    3. Fachsemester}
```

```
\matrikelnummer{1234567}
\prof{Prof.\,Dr. X Y}
\semester{Wintersemester 2013/2014}
\date{15. Februar 2014}
\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 $\cite[\langle Prenote \rangle][\langle Postnote \rangle] \{\langle Schlüssel \rangle\}$

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

```
Aufsätze: \cite[\langle Anfangss., Belegs.\rangle] \{\langle Schl\tilde{u}ssel\rangle\}
```

Kommentare: $\langle cite[\langle Bearbeiter \rangle][\langle Stelle \rangle]\{\langle Schlüssel \rangle\}$

Monographien: $\langle Stelle \rangle] \{\langle Schlüssel \rangle \}$

Festschriften: $\langle cite[\langle FS \ M\"{u}ller \ 100, \ 102 \rangle] \{\langle Schl\"{u}ssel \rangle\}$

\bibliography

3. Ausgabe des Quellenverzeichnisses an gewünschter Stelle: \bibliography{\(Quellensammlung \) \}

4.4 Gliederungsebenen

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

 $\subsection{\langle \ddot{\textit{U}}berschrift \rangle}, \subsubsection{\langle \ddot{$

 $\subthreesection{\langle \ddot{\textit{U}}\textit{berschrift} \rangle\}, \dots, \land subelightsection{\langle \ddot{\textit{U}}\textit{berschrift} \rangle}, \dots, \land subelightsection{\langle \ddot{\textit{U}}\textit{berschr$

 $\operatorname{paragraph}\{\langle \ddot{\textit{U}}\textit{berschrift}\rangle\}, \operatorname{subparagraph}\{\langle \ddot{\textit{U}}\textit{berschrift}\rangle\}.$

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

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						"README".
	General: Fi	irst "offi	cial" ver	sion,	still	Code cleaning of the dtx file 1
	without documentation 1					1 v1.1
v1.(0.1					
	General:	dtx	now	ext	racts	General: Added a documentation
"README.txt"		inste	ead	of	Modified demo file	