

liesmich LATEX-Skript-Vorlage

Sebastian Bretag aka. BlackRocket

Frankfurt (Oder), 1. Dezember 2012



Vorwort

Als ich 2009 meinen Informatikstudium begonnen habe, begann ich auch meine Dokumente mit Hilfe von ETEXzuschreiben. Im Informatikbereich ist es auch kein Problem da es sehr viele Lösungen gibt. Aber als ich ein Jahr später in das Rechtsstudium gewechselt bin¹, sah die Sache etwas anderes aus. Es gab bzw. gibt für die Jurisprudenz an und für sich keine vollständigen Lösungen², allerdings es gibt sehr gut Ansätze und Ideen.

Also musste eine eigene Lösung her und hier ist sie, die Skript Vorlage, inzwischen in Version 2.0 vorliegend. In dieser Vorlage kommen auch Lösungen zum Einsatz welche nicht von mir sind, an den entsprechenden Stellen im ETEX-Code sind die Urheber angegeben.

Nun zu diesen Dokument. Dieses Dokument ist eine Mischung aus Anleitung und Demonstration der einzelnen Funktionen, welches jedoch keinen Anspruch auf Vollständigkeit erhebt. Für weitergehende Informationen empfehle ich.

- LaTeX WIKI B U C H
- Deutsche TeX-FAQ
- LaTeX-Kompendium
- goLaTeX Mein LaTeX-Forum
- LaTeX-Forum LaTeX, LyX, BibteX, PDF & Co
- LaTeX-Befehlsreferenz

PS: Die aktuellste Version findet ihr immer in meinen Git Repo und wenn ihr über Fehler stolpert, meldet sie bitte unter bugs.brcs.eu.

PPS: Falls ihr mir etwas gutes tun wollt, so findet ihr meine Wunschliste unter wishlist.brcs.eu

¹ Informatik hat mich nicht gefordert und ist Inhaltlich der Zeit um 1 Jahrzehnt hinterher.

² Word & Co. sind juristischen Bereich so etwas wie ein quasi Standard.

In	halts	verze	ichnis	
§ 1	Aufl			1
	A	Ordno	er	1
	В	Datei	en	2
§ 2	Ges	taltun	g	3
	A	Glied	erung	3
		I.	Randnummern	
		II.	Abkürzungen	4
		III.	Bibliographie	4
	В	Texts	atz	4
	C	Eleme	ente	4
		I.	Boxen	4
		II.	Tabellen	4
		III.	Listen	4
		IV.	Zitate	4
		V.	Bilder/Grafiken	4
		VI.	Quickie	4
		VII.	sonstiges	4
Δ	Verz	eichni	ishaum	Δ 1

§1 Aufbau

A Ordner

Die Vorgegebene Ordnerstruktur ist nur ein Vorschlag, du kannst sie nach belieben ändern, wenn du die Pfadangaben in den $T_{\!E}\!X$ -Dateien anpasst.

	Ordnerinhalte und deren Funktion			
Ordnername	Inhalt/Funktion			
anhaenge	für die einzelnen Anhänge			
inhalte	für die einzelnen Kapitel			
grafiken	für die eingebunden Grafiken			
praeambel	Konfigurationsdateien			

Stand der Dateiliste, Version 2.2

Dateiinh	alte und deren Funktion
Dateiname	Inhalt/Funktion
liesmich.pdf	Anleitung/Demo
README.md	überflüssig kann gelöscht werden (sie enthält nur ein Verweis auf diese Datei)
skript.bib	eventuell im Hauptteil eingebundene Grafiken
skript.pdf	die fertig kompilierte PDF
skript.tex	Die Hauptdatei, in dieser werden alle anderen Dateien eingebunden. Der als Hauptteil gekennzeichnete Bereich ist zum einbinden der einzelnen Kapitel gedacht und der als Anhänge gekennzeichnete Teil ist für die Einbindung der einzelnen Anhänge.
license.md	Markdown-Datei mit Link zur Lizenz
einstellungen.tex	Konfigurationsdatei in der alle wichtigen Einstellungen vorgenommen werden
anhang01.tex	Beispieldatei für einen Anhang
abkuerzungen.tex	Eine Liste mit diversen Juristischen Abkürzungen
kapitel01.tex	Beispieldatei für das erste Kapitel
prolog.tex	Einleitungstext (Vorwort & Co.)
preambelcommands.tex	diverse Makroparameter
praeambel.tex	Pakete und Konfiguration
jura.tex	diverse Jura Makros
titel.tex	Einbindung der Startseite, des Literaturverzeichnis, des Inhaltsverzeichnis, des Prologs
boxen.tex	Makros für Boxen
schriften.tex	Einbindung der Schriftarten
tabelle.tex	ein Tabellen Makro
sonstige-makros.tex	diverse Makros
farben.tex	verschiedene Farbdefinitionen
bibliographie.tex	Konfiguration der Bibliographien
gliederung.tex	Konfiguration der Gliederung
unilogo.png	Beispiel Logo
das-nichts.png	leere Datei
by-sa.png	CC-BY-SA Button

§2 Gestaltung

Nachfolgend ein paar Vorschläge für die Gestaltung des Skriptum, welche sich als praktikabel erwiesen haben. Die meisten Vorschläge sind als Makro eingebunden, diese Makros sind grundsätzlich für den Druck geeignet.

3

A Gliederung

Bei Gegensatz zu anderen akademischen Bereichen ist es bei der Jurisprudenz durchaus üblich mehr als 6 Gliederungsebenen zu verwenden. Diesen Umstand wird auch in dieser Vorlage Rechnung getragen. Grundsätzlich stehen folgende 12 Gliederungspunkte zu Verfügung.

§1 I 1. a) aa) $\alpha \alpha \alpha$ (1) (a) (aa) (α) ($\alpha \alpha$)

```
Quellcode § 2.1: Ebenen
\chapter{Ebene 1: chapter}
\section{Ebene 2: section}
\subsection{Ebene 3: subsection}
\subsubsection{Ebene 4: subsubsection}
\paragraph{Ebene 5: paragraph}
\subparagraph{Ebene 6: subparagraph}
\subsubparagraph{Ebene 7: subsubparagraph}
\fourfoldparagraph{Ebene 8: fourfoldparagraph}
\fivefoldparagraph{Ebene 9: fivefoldparagraph}
\sixfoldparagraph{Ebene 10: sixfoldparagraph}
\sevenfoldparagraph{Ebene 11: sevenfoldparagraph}
\eightfoldparagraph{Ebene 12: eightfoldparagraph}
\ninefoldparagraph{Ebene 13: ninefoldparagraph}
```

Bei Bedarf steht zusätzlich noch \part{} zur Verfügung, welches allerdings ohne 5 Nummerierung und einzeln auf einer neuen Seite ist.

- I. Randnummern
- II. Abkürzungen
- III. Bibliographie
- **B** Textsatz
- **C** Elemente
- I. Boxen
- II. Tabellen
- III. Listen
- IV. Zitate
- V. Bilder/Grafiken
- VI. Quickie
- VII. sonstiges

A Verzeichnisbaum

LaTeX-Script-Vorlage
liesmich.pdf
skript.pdf
skript.bib
einstellungen.tex
README.md
skript.tex
gitignore
license.md
inhalt
abkuerzungen.tex
kapitel01.tex
prolog.tex
praeambel
boxen.tex
preambelcommands.tex
tabelle.tex
sonstige-makros.tex
farben.tex
jura.tex
bibliographie.tex
gliederung.tex
titel.tex
praeambel.tex
schriften.tex
anhaenge
anhang01.tex
∟grafiken
unilogo.png
das-nichts.png
by-sa.png