Sebastian Bretag sebastian@brcs.eu www.brcs.eu

28. November 2012

readme.pdf von Script Vorlage



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 Script 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 LATEX-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 guasi Standard.

Inhaltsverzeichnis

A. Aufbau	1
I. Ordner	1
II. Dateien	2
B. Gestalltungselemente	2

A. Aufbau

Die Verzeichnisstruktur ist wie folgt aufgebaut.

LaTeX-Script-Vorlage readme.pdf _README.md _script.bib _script.pdf _script.tex _license.md _settings.tex appendix ⊥appendix01.tex content prolog.tex _part01.tex preamble preambelcommands.tex preamble.tex _jura.tex intro.tex boxes.tex fonts.tex _table.tex graphics _unilogo.png das-nichts.png by-sa.png

I. Ordner

Die Vorgegebene Ordnerstruktur ist nur ein Vorschlag, du kannst sie nach belieben ändern, wenn du die Pfadangaben in den T_FX-Dateien anpasst.

Ordnerinhalte und deren Funktion		
Ordnername	Inhalt/Funktion	
appendix	die Anhänge (auch Grafiken)	
content	die Inhalte (siehe dazu ??)	
graphics	eventuell im Hauptteil eingebundene Grafiken	
preamble	Konfigurationsdateien	

1

II. Dateien

Dateiinhalte und deren Funktion			
Dateiname	Inhalt/Funktion		
readme.pdf	Anleitung/Demo		
README.md	überflüssig kann gelöscht werden (sie enthält nur ein Verweis auf diese Datei)		
script.bib	eventuell im Hauptteil eingebundene Grafiken		
script.pdf	die fertig kompilierte PDF		
script.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		
settings.tex	Konfigurationsdatei in der alle wichtigen Einstellungen vorgenommen werden		
appendix01.tex	für den ersten Anhang		
prolog.tex	Einleitungstext (Vorwort & Co.)		
part01.tex	für das erste Kapitel		
preambelcommands.tex	stellt diverse Makroparameter bereit.		
preamble.tex	Pakete und Konfiguration		
jura.tex	diverse Jura Makros		
intro.tex	Einbindung der Startseite, des Literaturverzeichnis, des Inhaltsverzeichnis, des Prologs		
boxes.tex	Makros für Boxen		
fonts.tex	Einbindung der Schriftarten		
table.tex	Tabellen Makro		
unilogo.png	Sample Logo		
das-nichts.png	leere Datei		
by-sa.png	CC-BY-SA Button		

B. Gestalltungselemente

folgt ...