

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

28. November 2012

---

# readme.pdf von Script Vorlage

---



Dieses Werk bzw. Inhalt steht unter einer [Creative Commons Namensnennung - Weitergabe unter gleichen Bedingungen 3.0 Unported Lizenz](#).

# Vorwort

Als ich 2009 meinen Informatikstudium begonnen habe, begann ich auch meine Dokumente mit Hilfe von  $\LaTeX$  zu schreiben. Im Informatikbereich ist es auch kein Problem da es sehr viele Lösungen gibt. Aber als ich ein Jahr später in das Rechtsstudium gewechselt bin<sup>1</sup>, sah die Sache etwas anderes aus. Es gab bzw. gibt für die Jurisprudenz an und für sich keine vollständigen Lösungen<sup>2</sup>, 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 diesem 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](#)

---

<sup>1</sup> Informatik hat mich nicht gefordert und ist inhaltlich der Zeit um 1 Jahrzehnt hinterher.

<sup>2</sup> Word & Co. sind juristischen Bereich so etwas wie ein quasi Standard.

# Inhaltsverzeichnis

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

## A. Aufbau

Die Verzeichnisstruktur ist wie folgt aufgebaut.

1

```
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<sub>E</sub>X-Dateien anpasst.

2

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

## 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
preamblecommands.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. Gestaltungselemente

folgt ...