1 README

Erstellt Websiten & Latex-Files mit Markdown und Pandoc. Projekt wurde getestet unter »iMac«

2 Kurzbefehle

Terminal öffnen

```
# Schreiben in Markdown, Illustrator für Vektorgrafiken und Excel fü
  \hookrightarrow r Tabellen
./projekt.sh # Schritt 2, 3, 5
0) Projekt aufräumen
   1) Projekt erstellen
   2) Markdown in (tex, html5) + sed (Suchen/Ersetzen)
   3) Kapitel erstellen + Scripte ausführen
   4) Fotos optimieren (Web, Latex)
   5) www + index.html
   6) git init
   7) git status + git log
   8) Git-Version erstellen
   9) Backup + Archiv erstellen
# PDF erstellen
make distclean
make
make clean
# Git Version
git add .
qit commit -a
git push
# Backup
./projekt.sh # Schritt 9
```

3 Software

• #Git Bash1

https://git-scm.com/downloads

- Github-Repository klonen²
- Texlive (Latex)³
- Pandoc (Dokumentenconverter)⁴
- #Imagemagick (Bildbearbeitung)⁵
- Editor Visual Studio Code⁶
- #Editor Atom⁷
- #Editor Notepad++8
- #TeXstudio (Latexeditor)⁹
- Tablesgenerator (Latex / Markdown)¹⁰
- hpi-dokumentvorlagen-latex (Hasso-Plattner-Institut (HPI) Potsdam)¹¹
- Zotero (Literaturverwaltung)¹²
- Wordpress¹³
- XAMPP Apache + MariaDB + PHP¹⁴
- Filezilla¹⁵
- VM VirtualBox¹⁶
- #Ubuntu (Desktop / Server)¹⁷
- Wordpress-themes¹⁸

```
<sup>2</sup>https://github.com/jul-eu/Notizen-TeX-Web-iMac.git
3https://www.tug.org/texlive/
4https://pandoc.org/installing.html
5https://imagemagick.org/script/download.php
6https://code.visualstudio.com/
7https://atom.io/
8https://notepad-plus-plus.org/downloads/
9https://www.texstudio.org/
10
https://www.tablesgenerator.com/latex_tables
11https://osm.hpi.de/theses/tipps#dokumentvorlagen-latex
12http://www.zotero.org/
13https://de.wordpress.org/download/
14https://www.apachefriends.org/de/index.html
15https://filezilla-project.org/
16https://www.virtualbox.org/
17https://ubuntu.com/download
18https://de.wordpress.org/themes/
```

- themecheck (Wordpress-themes)¹⁹
- #ghostscript Z.B eps in pdf²⁰

4 Erste Schritte

Files anpassen:

- scripteBash/sed.sh
 - codelanguage: HTML5, Python, Bash, C, C++, TeX
 - CMS Server Pfad: https://bw-ju.de/\#
 - Bildformat: svg, png, jpg, webp
- 2. scripteBash/gitversionieren.sh
 - »/Volumes/usb-daten/meineNotizen/repository/notizen-iMac«
- 3. projekt.sh
 - THEMA=»Notizen-TeX-Web-iMac«
 - »/Volumes/usb-daten/meineNotizen/backup/notizen-iMac«
 - »/Volumes/usb-daten/meineNotizen/archiv/notizen-iMac«
- 4. content/metadata.tex
 - Datum, Titel, Autor
- 5. content/titelpage.tex
 - »Grafiken/logo.eps«

Markdown-Files erstellen

- 1. Erstelle eine Datei »neu.md« im Ordner »md/«
 - Bilder nach images/kopieren
 - Vektorgrafiken nach Grafiken/kopieren
- 2. Script ausführen: projekt.sh

Terminal öffnen

¹⁹https://themecheck.info/

 $^{^{20}}$ https://www.ghostscript.com/

```
$ ./projekt.sh

0) Projekt aufräumen
1) Projekt erstellen
2) Markdown in (tex, html5) + sed (Suchen/Ersetzen)
3) Kapitel erstellen + Scripte ausführen
4) Fotos optimieren (Web, Latex)
5) www + index.html
6) git init
7) git status + git log
8) Git-Version erstellen
9) Backup + Archiv erstellen
10) Beenden?

Eingabe Zahl >__

3. Latex-PDFs erstellen: make
```

```
$ make
$ make clean
$ make distclean
```

4. Repository auf Github erstellen

5 Github-Repository erstellen – klonen

GitHub's maximum file size of **50 MB Repository auf Github erstellen**

Github-Repository klonen

git clone https://github.com/jul-eu/Notizen-TeX-Web-iMac.git

6 Script Beschreibung

- \$./projekt.sh
 - 1. Projekt erstellen
 - Verz. erstellen, wenn nicht vorhanden
 - 2. Markdown in *.tex und *.html
 - Markdown in Latex + HTML5 + Wordpress
 - sed > Wordpress
 - sed > Latex
 - 3. Kapitel erstellen + Scripte ausführen
 - Alle Abbildungen »images/« in Markdown speichern.
 - »archiv/input-img.txt«
 - Latex Kapitel erstellen.
 - Kopiere »tex-pandoc/.tex« nach »tex/«
 - »tex/« **Handarbeit...** für opt. Ergebnisse!
 - Kopiere »archiv/inhalt.tex« nach »content/«
 - make Latex-PDF erstellen
 - Tabellen als PDFs in Latex einfügen. »Tabellen/ ?«
 - Inhalt vom Projektverzeichnis.
 - »archiv/Projekt-Inhalt.txt«
 - Quellcode »code/« in Latex speichern.
 - »archiv/Quellcode-files.tex« HTML, Python, Bash, C, C++, TeX
 - Artikel aus den Ordnern erstellen
 - »tex/«
 - »archiv/«
 - »Tabellen/«
 - »content/beispiele/tex/«
 - wird gespeichert in »Artikel/«

- Alle Abbildungen »images/« in Latex speichern
 - »archiv/Pics-files.tex«
 - Bildgröße: width=.80\\textwidth
- 4. Fotos optimieren (Web, Latex)
- 5. www + index.html
 - »html/alle-pics.html« erstellen
 - »index.html« erstellen
- 6. git init
- 7. git status + git log
- 8. Git-Version erstellen
 - Pfade anpassen in gitversionieren.sh
 - lokales Repository: master
 - Github Repository: origin/master
 - Backup Repository: backupUSB/master
 - »/Volumes/usb-daten/meineNotizen/repository/notizen-iMac«
- 9. Backup + Archiv erstellen
 - Pfade anpassen in projekt.sh
 - THEMA=»Notizen-TeX-Web-iMac«
 - »/Volumes/usb-daten/meineNotizen/backup/notizen-iMac«
 - »/Volumes/usb-daten/meineNotizen/archiv/notizen-iMac«