# Kleine HTML Seite mit pandoc und markdown erstellen (Cirsium)

Stefan Blechschmidt (it-bayer.de)

#### 2014-02-10

# Contents

Makefile	1
Installation	2
Datei Aufbau	2
Dies ist eine Auskopplung der Statik <sup>1</sup> Funktion aus Rumex (STEF SCHMIDT, 2013) und ermöglicht es eine einfache HTML Seite <sup>2</sup> zu ei	

Verweise auf externe Literatur "Literaturverzeichnis" werden unterstützt.

## Makefile

Die Seite wird mittels make erstellt

• make

oder einzeln

- make html bzw. make index.html
- $\bullet$  make pdf bzw. make index.pdf
- make README.markdown

 $<sup>^{1}\</sup>mathrm{Als}$ Formatierung wird die Vorlage der  $\mathtt{statik.css}$  aus Rumex verwendet.

 $<sup>^2</sup>$ Funktioniert natürlich auch auf github.com.

Dabei wird auch die github.com README Datei aus den Einzel Dateien aktualisiert.

**Achtung:** Hier muss in der Makefile Datei evtl. nach editiert werden. Zur Zeit wird die README.markdown aus den Dateien

- 100-vorwort.md
- 200-makefile.md
- 300-datei aufbau.md

erstellt.

## Einstellung der Verzeichnistiefe

In der Datei Makefile kann über die Variabel TD die Verzeichnistiefe eingestellt werden. Die angegebene Zahl bestimmt die Tiefe. Wird die Variable kommentiert, wird kein Verzeichnis angezeigt.

Standard = 1.

Siehe dazu auch Makefile.

#### Installation

- Download: https://github.com/itbayer/cirsium/archive/gh-pages.zip
- Verzeichnis erstellen
- Archiv im Verzeichnis entpacken
- Dateien editieren
- make
- Dateien veröffentlichen

#### Datei Aufbau

Die Sortierung der Text Daten wird durch eine Vornummer bestimmt.

Beispiel:

- 000-start.md
- 100-vorwort.md
- 200-makefile.md
- 300-datei\_aufbau.md
- 999-ende.md

## ${\bf Impressum}$

Verwendung: Entwicklung

Stefan Blechschmidt Auggenbach 9 94357 Konzell

 $Kontakt:\ sbATit-bayerPUNKTde$ 

STEFAN BLECHSCHMIDT:  $Der\ Homepage\ Baukasten$ . URL http://www.it-bayer.de/rumex/

3