Universal Cheat-Sheet

A. C. Hinrichs adrian.hinrichs@rwthaachen.de 1. Februar 2018

LATEX-Tools

LATEX mk

```
$ latexmk -pvc -pdf -interaction=
```

Wenn nur eine . tex-Datei im Verzeichniss vorhanden ist, kann \$TEX-FILEweggelassen werden tlmgr

Um Pakete unter TexLive zu installieren

tlmgr install \$PACKET

LATEX-Syntax

Istlistings

Inlinelistings with

\lstinline{<Code>}

Other commands

»Splitted« Footnotes (for use in eg. Math-Environments)

\footnotemark % Prints the mark

\footnotetext{#1} %Appends the text to \hookrightarrow the footnote

EMACS

File-Management

Open File (new or existing) C-x C-f Save file C-x C-s Save file as C-x C-w

Buffers

```
Move to Buffer...
     ...with name
                     C-x b <Name>
                      C-x \rightarrow
            ...next
       ...previous C-x \leftarrow
```

Kill Buffer $\langle X \rangle$ C-x k $\langle X \rangle$

Toogle Read-Only-Mode C-x C-q Change Encoding C-x RET r <ENC> oder

I-Search

Search forward	C-s <string></string>
Search backward	C-r < String>
Continue Search	C-s C-s or
	C-r C-r

Transpose

```
Transpose Chars C-t
          Transpose Words M-t
Transpose Expressions C-M-t
```

Example: $12345 \stackrel{\text{C-t}}{\longmapsto} 13245$, where the underline indicates the cursor position.

Kexboard-Macros

```
Begin recording C-x (
 End recording
               C-x)
Execute Macro C-x e
```

Uncategorized

Repeat <cmd> <n> times</n></cmd>	C-u < N > < CMD >
Open second (e)shell	C-u M-x eshell
Input Unicode Character	C-x 8 RET <id></id>

EMACS Org-Mode

Lists

Insert new item	M-RET
Insert new item & Checkbox	M-S-RET
De/Increase intendation	M-left/right
De/Increase tree intedation	M-S-left/right
Change bullet-style	C-c -
Listitem to Headline	C-c *
List to Headline-Subtree	C-c C-*
Sort List	C-c ^
Toggle checkbox ToDo	C-c C-c

Uncategorized

```
Toggle ToDo-Tag C-c C-t
Export (see help-view) C-c C-e <X> <Y>
```

Jekyll

Jekyll starten

```
$ jekyll serve
```

\$ bundle **exec** jekyll serve

Markdown

Headers

```
# H1
## H2
### H3
#### H4
##### H5
###### H6
```

Alternatively, for H1 and H2, an underline-ish style:

Alt-H1 -----Alt-H2

""python

Code

Inline 'code' has 'back-ticks around' it. Code-Blocks:

```
s = "Python syntax highlighting"
print s
...
No language indicated, so no syntax
     \hookrightarrow highlighting.
But let's throw in a <b>tag</b>.
```

Links

```
[Display Text]({{ site.baseurl }}/pfad/
```

Screen

Tastaturbefehle

Funktionierne in einer Sitzung:

Ein neues Fenster öffnen C-a-c Zwischen Fenstern wechseln C-a-SPC Sitzung Trennen C-a-d

Shell-Kommandos

Funktionieren ausserhalb von Sitzungen Zum start einer neuen Sitzung mit dem Namen sitzung1:

```
$ screen -S sitzung1
```

Zu wiederaufnehmen der Sitzung **\$SITZUNG:**

```
$ screen -r $SITZUNG
```

Wenn nur eine Sitzung im hintergrund läuft kann der Sitzungsname weg gelassen werden. Zum auflisten aller Sitzungen:

```
$ screen -ls
```

Zum trennen einer (nicht geöffneten) Sitzung \$SITZUNG:

```
$ screen -d $SITZUNG
```

Spiegeln der Sitzung \$SITZUNG:

```
$ screen -rx $SITZUNG
```

Einen Befehl an die Sitzung \$SITZUNG senden und ausführen:

```
$ screen -S $SITZUNG -X stuff $'ls -1\n'
```