# **Universal Cheat-Sheet**

A. C. Hinrichs adrian.hinrichs@rwthaachen.de 30. April 2019

# LATEX-Tools

## LATEX mk

```
\begin{tabular}{ll} \$ \ latexmk \ -pvc \ -pdf \ -interaction= \\ &\hookrightarrow \ nonstopmode \ \$TEX-FILE \end{tabular}
```

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)

```
\verb|\footnotemark|| \textit{\% Prints the mark}|
```

 $\begin{tabular}{ll} $$ \begin{tabular}{ll} $$ \begin{tabular}{ll}$ 

### **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 > 

...next C-x \rightarrow 

...previous C-x \leftarrow
```

Toogle Read-Only-Mode C-x C-q

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

#### I-Search

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

### Transpose

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

Example:  $12\underline{3}45 \xrightarrow{\text{C-t}} 132\underline{4}5$ , where the underline indicates the cursor position.

### **Kexboard-Macros**

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

# Uncategorized

# **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

oder

$ bundle exec jekyll serve
```

### Markdown

## Change Encoding C-x RET r < ENC> Headers

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

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

```
Alt-H1
======
Alt-H2
```

### Code

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

#### Links

### Screen

### **Tastaturbefehle**

Funktionierne in einer Sitzung:

Ein neues Fenster ffnen	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 lt kann der Sitzungsname weg gelassen werden. Zum auflisten aller Sitzungen:

```
$ screen -ls
```

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

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

Spiegeln der Sitzung \$SITZUNG:

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

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

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

#### tar

Basic usage:

```
$ tar OPTIONS [-f OUTFILE] INFILES
```

## Arguments

- -c Create new Archive
- -u Update Archive
- -r Append to Archive
- -x Extract

### Output

- f Specify Output**f**ile
- O Extract to std-out

### Compression

- Use bzip2
- J Use xz
- z Use gzip
- Z Use compress