## Bash Befehl *openpdf* zum Öffnen von Text-Datei im Pdf-Viewer

#### Textdatei öffnen

Der Befehl zum Öffnen der Textdatei lautet:

\$ gedit test.md

oder Textdatei im Hintergrund öffnen

\$ gedit test.md &

Textdatei kann bearbeitet werden. Danach speichern und/oder schließen.

### Überprüfen, wie Text tatsächlich aussieht, durch öffnen von PDF

Der Befehl um die pdf-Datei zu aktualisieren und zu öffnen lautet:

\$ bash openpdf

oder pdf im Hintergrund öffnen

\$ bash openpdf &

#### Erstellung des Scripts "openpdf"

Befehl wird aus zwei Befehlen zusammen gesetzt.

- 1. Übertragen von test.md in pdf-file \$ echo "pandoc -o test.pdf test.md
- 2. Öffnen der pdf-file mit evince (pdf-viewer) \$ evince test.pdf

Ganzer Befehl wird in Datei openpdf geschrieben. Zweiter Befehl muss nicht gepipet werden und kann in Zeile darunter geschrieben werden.

Inhalt von Datei openpdf sieht dann folgendermaßen aus:

pandoc -o test.pdf test.md evince test.pdf

mittlere Überschrift (erstellt durch Bindestriche in Zeile darunter)

# dickere Überschrift (erstellt durch Gleichheitszeichen in Zeile darunter)

#### Überschrift mit Rauten davor

```
die erste Zeile die zweite Zeile (">" zwischen erster und zweiter Zeile)
```

#### Ein Blockquote

**Phrase emphasis** some of these words are emphasized some of these words are emphasized also.