

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.

```
$ echo "pandoc -o test.pdf test.md" > openpdf | echo "evince test.pdf" >> openpdf
```

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*.