

Kurzanleitung:

- Installiere über den Paketmanager die Pakete texlive-full und Texmaker

Schrittweise:

Figure 1: Öffne das Programm Terminal.

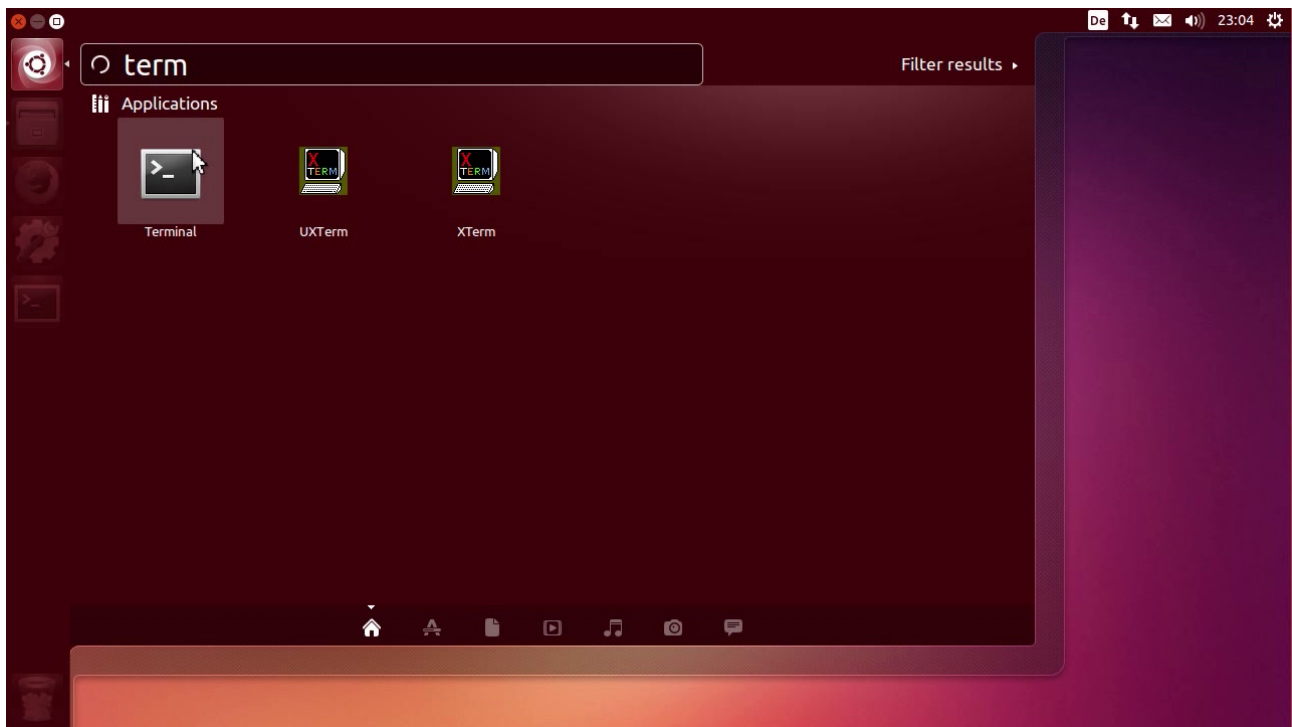
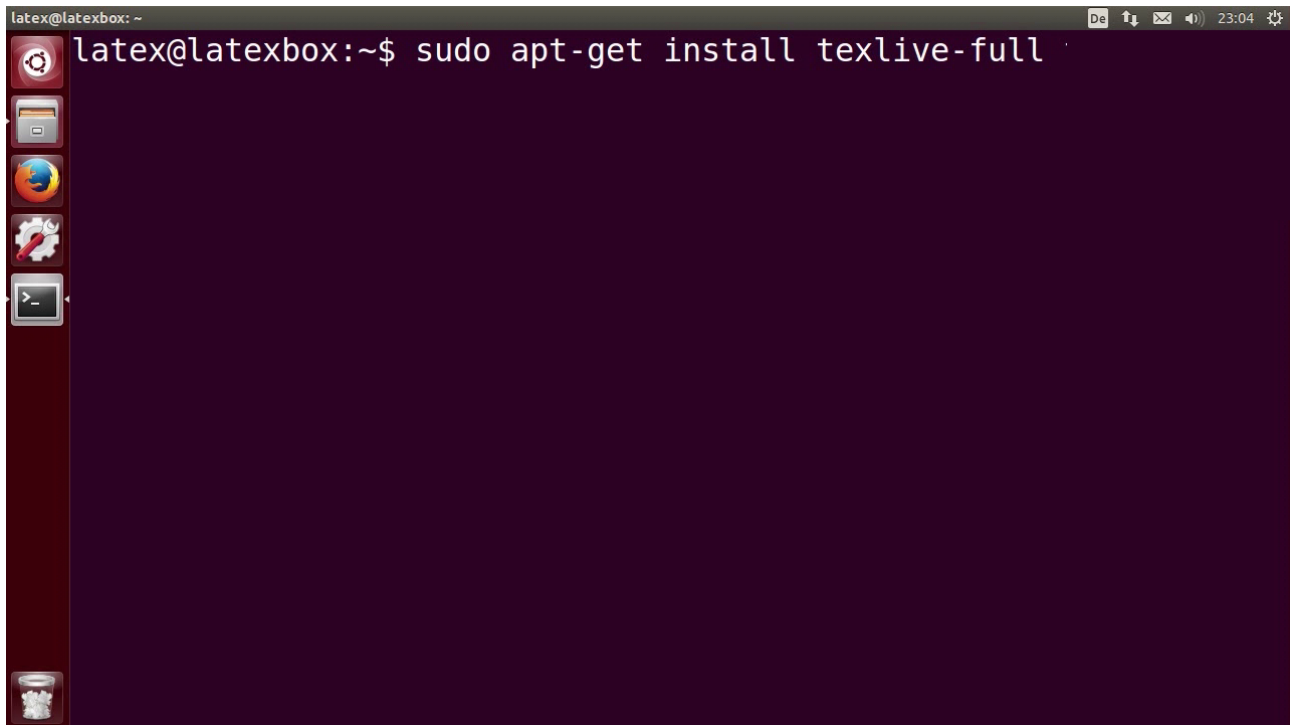
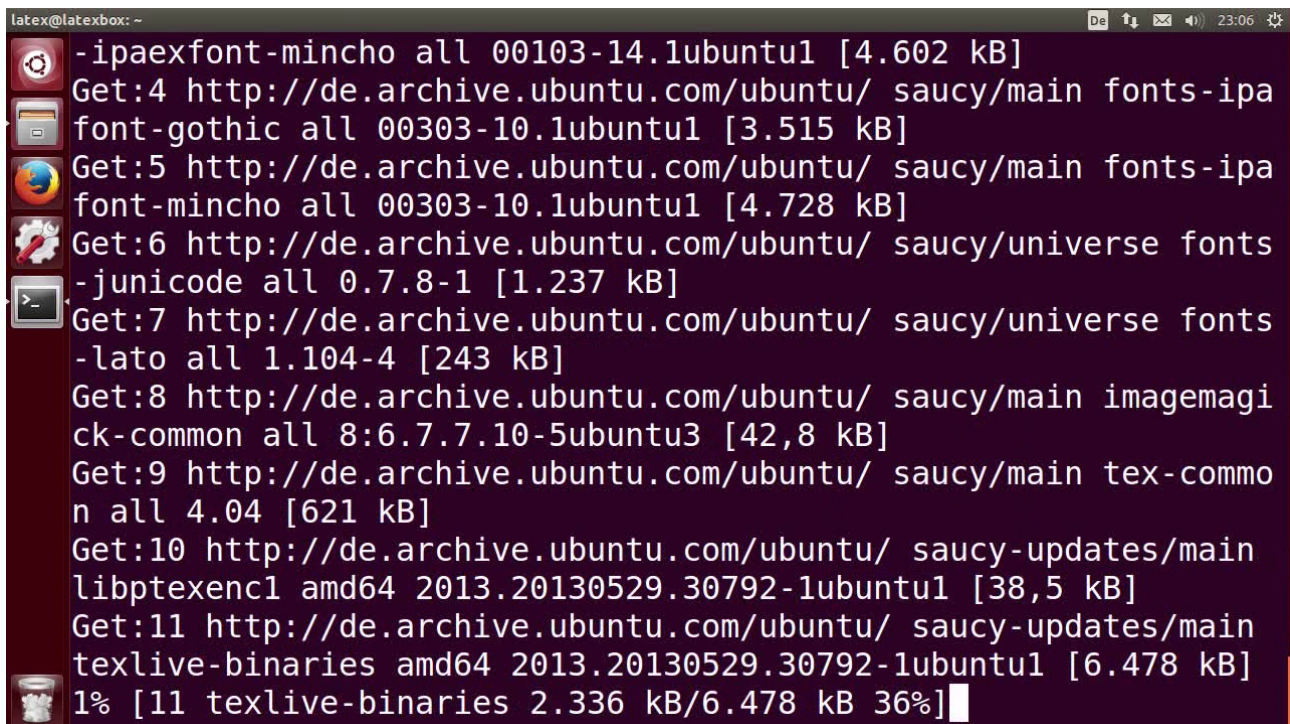


Figure 2: Tippe den Befehl `sudo apt-get install texlive-full`

```
latex@latexbox: ~$ sudo apt-get install texlive-full
```

Figure 3: Warte, bis die Installation fertig ist. Das kann je nach Internetverbindung 1-3 Stunden dauern.

```
latex@latexbox: ~$ sudo apt-get install texlive-full
-IPAexfont-mincho all 00103-14.1ubuntu1 [4.602 kB]
Get:4 http://de.archive.ubuntu.com/ubuntu/ saucy/main fonts-ipa
font-gothic all 00303-10.1ubuntu1 [3.515 kB]
Get:5 http://de.archive.ubuntu.com/ubuntu/ saucy/main fonts-ipa
font-mincho all 00303-10.1ubuntu1 [4.728 kB]
Get:6 http://de.archive.ubuntu.com/ubuntu/ saucy/universe fonts
-junicode all 0.7.8-1 [1.237 kB]
Get:7 http://de.archive.ubuntu.com/ubuntu/ saucy/universe fonts
-lato all 1.104-4 [243 kB]
Get:8 http://de.archive.ubuntu.com/ubuntu/ saucy/main imagemagi
ck-common all 8:6.7.7.10-5ubuntu3 [42,8 kB]
Get:9 http://de.archive.ubuntu.com/ubuntu/ saucy/main tex-commo
n all 4.04 [621 kB]
Get:10 http://de.archive.ubuntu.com/ubuntu/ saucy-updates/main
libptexenc1 amd64 2013.20130529.30792-1ubuntu1 [38,5 kB]
Get:11 http://de.archive.ubuntu.com/ubuntu/ saucy-updates/main
texlive-binaries amd64 2013.20130529.30792-1ubuntu1 [6.478 kB]
1% [11 texlive-binaries 2.336 kB/6.478 kB 36%]
```

Figure 4: Nun musst du noch Texmaker installieren. Tippe den Befehl
`sudo apt-get install texmaker` ein

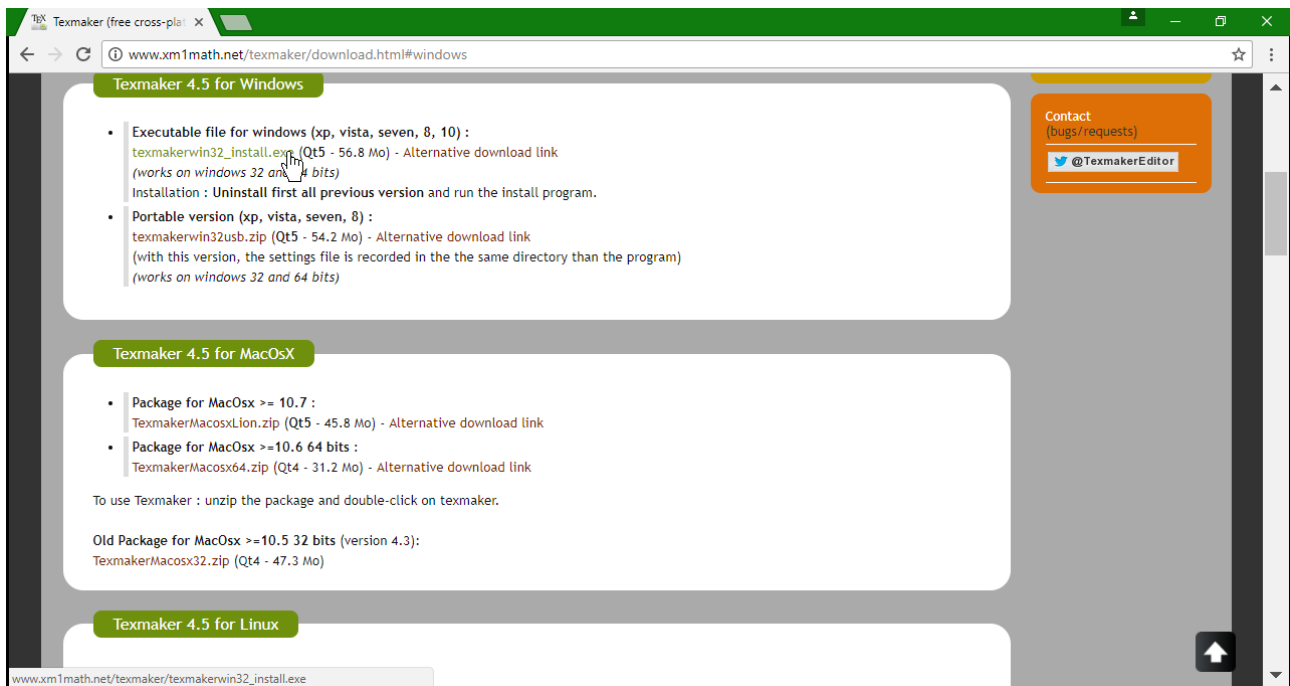


Figure 5: Starte jetzt Texmaker und gehe auf Optionen>Texmaker konfigurieren

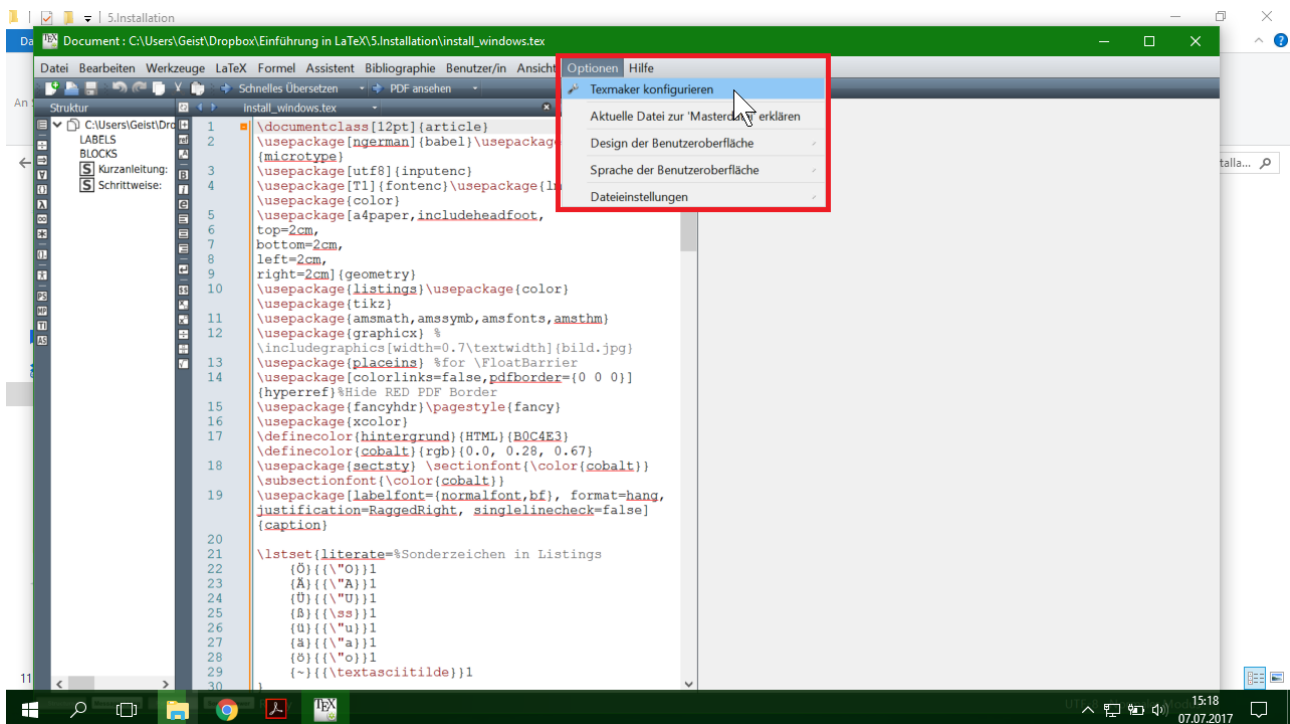
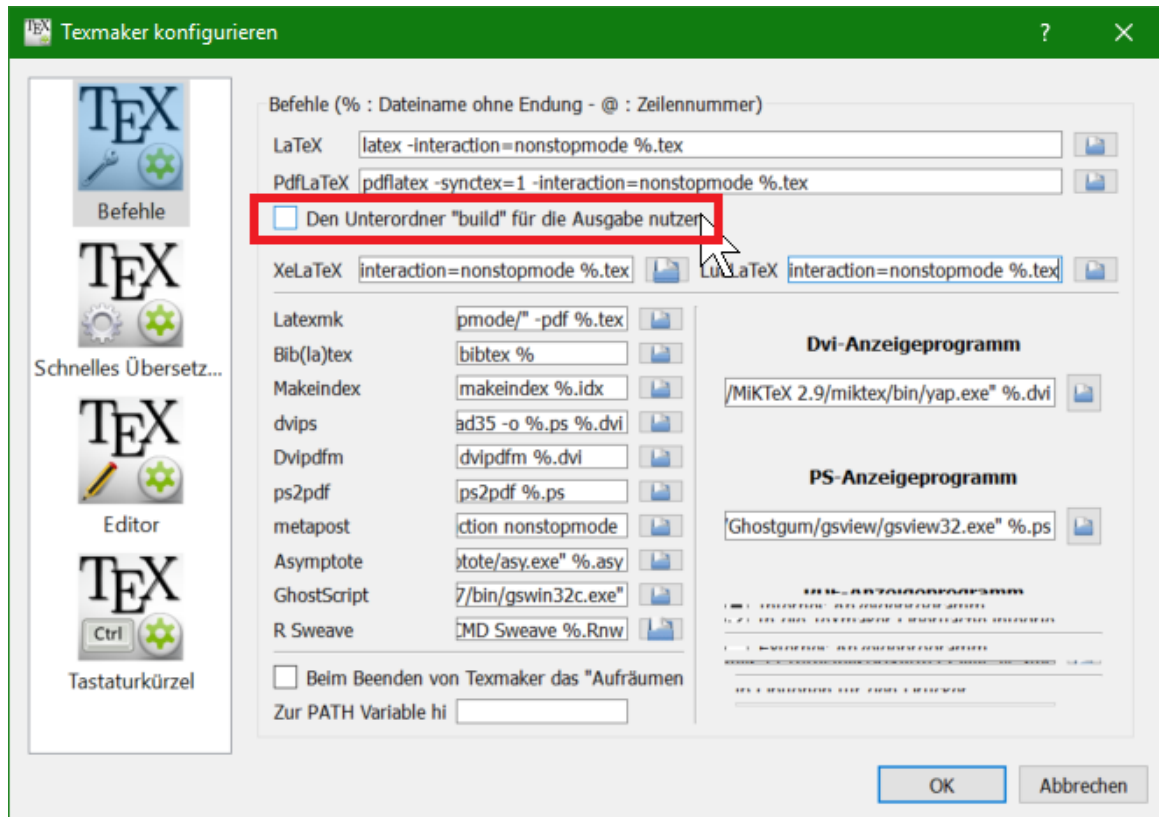
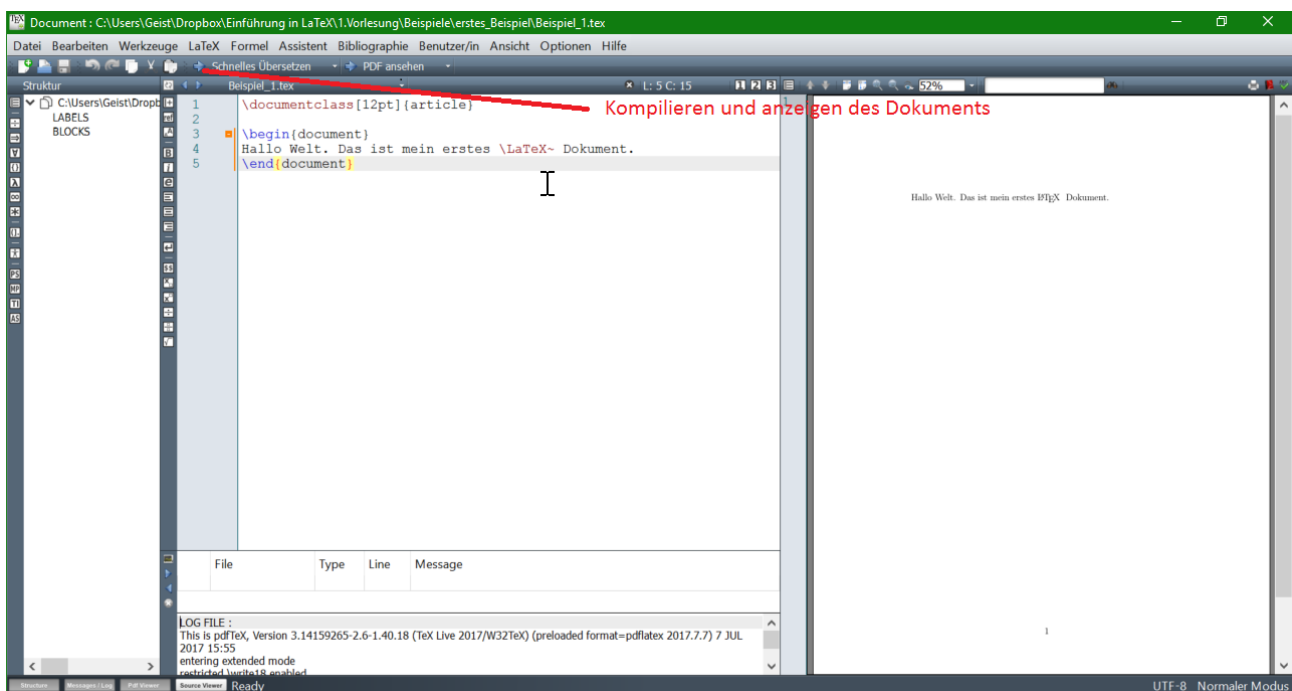


Figure 6: Mache einen Haken bei Unterordner "build" für die Ausgabe nutzen.**Figure 7:** Erstelle dein erstes L^AT_EX Dokument

Gratulation! Du hast nun eine verwendbare L^AT_EX-Installation.