

# Systemkonfiguration

Um sich den Einstieg in die Arbeit mit dem System so weit wie möglich zu erleichtern, wird das System auf Alltagstauglichkeit getrimmt.

Zuerst jedoch die Installation aufräumen:

```
sudo apt-get clean  
sudo apt-get autoremove
```

Dann evtl. auch die .bashrc anpassen.

## Spracheinstellungen

Weiter die Installationen von Sprachdateien zu überprüfen:

- Ubuntu selbst
- LibreOffice
- Rechtschreibprüfung von LO?
- KDE Programme
- Browser

Viel kann über /System /Systemverwaltung /Sprachunterstützung nachgeholt werden, stellenweise müssen aber Pakete direkt über den Paketmanager bezogen werden, was eine kleine Netzrecherche schnell klärt.

## Programmerweiterungen

Für die Fremdsprachen sind in LO noch die entsprechenden Wörterbücher zu installieren. Sofern diese nicht in den Repos liegen: /Datei /Assistenten /Weitere Wörterbücher installieren

Für Mathe etc. sind in LO die Formeleditoren auf Funktion zu testen!

## Kurztest der Programme

Jetzt wird die wichtigste Software einem Kurztest unterzogen:

- In LO ist das Formatvorlagenfenster einzuschalten;
- Besuch der Seite youtube mit dem Browser → funktioniert das Abspielen von Filmchen und der Ton?
- Start einer virtuellen Maschine → Test des Tauschordners unter /home/user/tausch

Außerdem sollten die KDE Programme darauf überprüft werden, ob diese auf einfachen oder Doppelklick reagieren. Die meisten Nutzer bevorzugen Doppelklick.

## Abschlusstests

Tests lohnen sich vor allem auch für die folgenden Funktionen:

- Was passiert, wenn „Bereitschaft“ aktiviert wird? (Stromsparmodus, Rechner läuft noch)
- Was passiert, wenn der „Ruhezustand“ aktiviert wird? (Stromsparmodus, Rechner ist aus)
- Wacht die Maschine zuverlässig (aus welchen Ruhemodi) wieder auf?
- Lassen sich Ruhemodi für die Maschine konfigurieren? → Internetrecherche
- ...

## Spezialanpassungen

Immer darauf achten, dass das System nicht durch das Bekanntwerden von Kennwörtern kompromittiert wird (also StartSSL, TLS/SSL Verschlüsselung nutzen):

1. VPN Verbindung zum Schulnetz;
2. Mailclient Thunderbird;
3. Veracrypt für die Notenverwaltung;
4. ...

Weiter: [Sonstige Programme](#)

From:  
<https://www.kvfg.net/wiki/> - KvFG Wiki

Permanent link:  
<https://www.kvfg.net/wiki/doku.php?id=projekt-doku:installation:systemconfig&rev=1598520128>

Last update: 2020/08/27 11:22

