

# Systemkonfiguration

Um dem Kunden 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 sind die Installationen von Sprachdateien zu überprüfen:

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

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

Bei Fremdsprachenlehrer/innen sind in LO noch die entsprechenden Wörterbücher zu installieren:  
/Datei /Assistenten /Weitere Wörterbücher installieren

Bei Mathelehrer/innen 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 Flash?
- Besuch des Moodles von kvfg.net und dort die Arbeit mit dem Editor und dragmath → funktioniert Java?
- Start der virtuellen Maschine → Test des Tauschordners unter /home/user/tausch

Außerdem sollten die KDE Programme (am einfachsten über den Konfigurationsdialog von Konqueror) 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

Die folgenden Konfigurationseinstellungen sind ausschließlich mit dem Kunden durchzuführen. Dabei ist immer darauf zu achten, dass dessen System nicht durch das Bekanntwerden von Kennwörtern kompromittiert wird:

1. VPN Verbindung zum Schulnetz - siehe:  
[http://www.linuxmuster.net/version3:openvpn\\_ubuntu710](http://www.linuxmuster.net/version3:openvpn_ubuntu710);
2. Mailclient Evolution;
3. Truecrypt Container für die Notenverwaltung;
4. ...

Es geht nun - nach einem Blick in die Kategorie [Sonstiges](#) weiter mit der Einführung des Kunden in sein System: [Einführung des Kunden](#)

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

Permanent link:  
<https://www.kvfg.net/wiki/doku.php?id=projektddoku:installation:systemconfig&rev=1598519132>

Last update: **2020/08/27 11:05**

