

Linux-Übung: Verzeichnisse und Dateien

1 Verzeichnisse und Dateien erstellen

```
/home/<username>/
|- Obst/
|   |- Aepfel/
|   |   |- elstar.txt
|   |   |- jonathan.txt
|   |   |- grannysmith.txt
|   |
|   |- Birnen/
|   |   |- alexander.txt
|   |   |- conference.txt
|   |   |- williams.txt
|   |
|   |- Trauben/
|   |   |- rot.txt
|   |   |- weiss.txt
|   |
|- Gemuese/
|   |- Salat/
|   |   |- eisberg.txt
|   |   |- kopf.txt
|   |
|   |- Kohl/
|   |   |- brokkoli.txt
|   |   |- kohlrabi.txt
|   |   |- rosenkohl.txt
|   |
|   |- Knollen/
|   |   |- kartoffel.txt
|   |   |- gelberuebe.txt
```

2 Aktuelles Verzeichnis wechseln

- Wechseln Sie in Ihr Homeverzeichnis
- Wechseln Sie in das Verzeichnis Kohl (2 Möglichkeiten)
- Wechseln Sie in das Verzeichnis Trauben (2 Möglichkeiten)

3 Dateiinhalte ansehen und verändern

- Schreiben Sie in die Datei `elstar.txt` den Text *Elstar schmeckt leicht säuerlich*.
- Schreiben Sie in die Datei `jonathan.txt` den Text *Jonathan schmeckt süß-sauer*.
- Kopieren Sie die Datei `jonathan.txt` nach `GrannySmith.txt`.
- Ändern Sie den Inhalt von `GrannySmith.txt` in *Granny-Smith schmeckt sehr sauer*.
- Benennen Sie die Datei `GrannySmith.txt` in `granny-smith.txt` um.
- Verschieben Sie die Datei `elstar.txt` in das Verzeichnis Kohl.
- Verschieben Sie die Datei `elstar.txt` wieder in das Verzeichnis Aepfel.