

Linux-Kurs der Unix-AG

Lösungsidee zur Übung 1

Aufgabe 2: Shellbefehle

Voraussetzung: aktuelles Verzeichnis ist das eigene Home-Verzeichnis

Verzeichnisse erstellen:

1. `mkdir ganz/`
2. `mkdir ganz/viele/`
3. `mkdir ganz/viele/Verzeichnisse/`
4. `mkdir ganz/viel/`
5. `mkdir ganz/viel/mehr/`
6. `mkdir ganz/ganz/`
7. `mkdir ganz/ganz/viele/`
8. `mkdir ganz/ganz/viele/Verzeichnisse/`

Dateien erstellen:

1. `nano eineDatei`
2. `nano ganz/lecker`

Verzeichnisse auflisten (teilweise mit Optionen):

1. `ls /home/linux-kurs/`
2. `ls -hl`
3. `ls ~`
4. `ls -hl /home/linux-kurs/ganz/`
5. `ls ganz/viel/`
6. `ls ~/ganz/ganz/`

In Verzeichnisse wechseln:

1. `cd /home/linux-kurs/ganz/`
2. `cd`
3. `cd ganz/viele/Verzeichnisse/`
4. `cd /home/linux-kurs/ganz/ganz/`
5. `cd viele/Verzeichnisse/`
6. `cd`

Verzeichnisse löschen:

1. `rmdir ~/ganz/viel/mehr/`
2. `rmdir ganz/viel`
3. `rmdir ganz/viele/Verzeichnisse/`
4. `rmdir /home/linux-kurs/ganz/viele/`

Hinweis: das Verzeichnis ganz lässt sich wegen der Datei lecker nicht ohne Weiteres löschen.