

Linux Übung: Verzeichnisse, Dateien, Links, Berechtigungen

Benötigt wird: Benutzer **schuelerXX** mit primärer Gruppe **schuelerXX**, weitere Gruppe: **andereXX**

Erstellen Sie in Ihrem Homeverzeichnis folgende Verzeichnisse, Dateien und Links:

```
~/
|
|--- v1_privat/                (Verzeichnis mit Vollzugriff für schuelerXX, sonst keine Rechte)
|
|       |
|       |--- geheim.txt       (Datei mit Vollzugriff für schuelerXX, sonst keine Rechte)
|                               („Das ist das Geheimnis von Vorname Nachname“)
|
|--- v2_standard/            (Verzeichnis mit Standardrechten)
|
|       |
|       |--- normal.txt       (Datei mit Standardrechten)
|                               („Eine ganz normale Datei von Vorname Nachname“)
|
|--- v3_fueralle/           (Verzeichnis mit Vollzugriff für alle)
|
|       |
|       |--- offen.txt        (Datei mit Vollzugriff für alle)
|                               („Eine Meldung von Vorname Nachname für alle“)
|
|--- v4_fuergruppe/         (Verzeichnis mit Vollzugriff für schuelerXX und andereXX,
|                               sonst keine Rechte)
|
|       |
|       |--- gruppe.txt       (Datei mit Vollzugriff für schuelerXX und andereXX,
|                               sonst keine Rechte)
|                               („Eine Meldung von Vorname Nachname für andere Gruppe“)
|
|--- hardlink_auf_normal     (Hardlink auf normal.txt)
|
|--- symbollink_auf_offen    (Symbolischer Link auf offen.txt)
```