**Terminal Kommandos**

|  |  |
| --- | --- |
| cd Ordnername | In ein directory gehen |
| cd.. | In nächsthöreres Verzeichnis |
| ls -al | Listet alle Dateien im directory auf |
| pwd | Zeigt den Pfad an |
| mkdir Ordnername | Ordner erstellen |
|  |  |
| git init | Inistialisierung eines neuen Repositories (lokal) |
| git add Dateiname | Fügt die definierte Datei hinzu (Staging Area) |
| git add \* | Fügt alle Änderungen hinzu (Staging Area) |
| git commit -m „Eure Nachricht“ | Erstellt einen Speicherstand (commit) |
| git log | Zeigt die commit history an (Taste Q drücken, wenn man raus will) |
| git push | Lädt den aktuellen Speicherstand auf GitHub |
| git pull | Lädt den aktuellen Speicherstand auf den Rechner |
| git config --global user.name “Username” | Ändert den Username |
| git config --global user.email “Email” | Ändert die Email |