Shell Befehle

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Befehl | Beschreibung | Beispiel |
| git | Befehl um mit GIT interagieren zu können | git pull git push git commit –m “Message” git fetch git clone git@github.com:thehahue/bbrz.git  git checkout master  git checkout -b feature/my-feature |
| ssh | Secure Shell, um sich mit fremden Rechnern über eine verschlüsselte Verbindung verbinden zu können. Wir brauchen das z.B. für Github. | ssh [git@github.com](mailto:git@github.com) (geht natürlich nicht 😊 ) |
| cd | Change directory | cd -> Wechsel in das Userverzeichnis  cd .. -> Wechsel in das darüberliegende Verzeichnis  cd .ssh -> In das Verzeichnis .ssh wechseln |
| ls | Anzeigen der Dateien in einem Verzeichnis | ls  ls -lisah -> Auch mit versteckten Dateien + zusätzliche Informationen |
| mkdir | Verzeichnis erstellen | mkdir git |
| rm | Verzeichnis/Datei löschen | rm test.txt -> löscht Datei  rm -rf git -> löscht Verzeichnis rekursiv |
| cat | Direktausgabe einer Datei | Cat test.txt -> zeigt Inhalt von Datei an |
| ssh-keygen | Erzeugen eines public und private Schlüsselpaares für SSH | ssh-keygen |