## Wichtige Terminalbefehle Unix Dateisystem



mkdir <verzeichnis></verzeichnis>	Erstellt ein neues Verzeichnis mit dem Namen "Verzeichnis"
rmdir <verzeichnis></verzeichnis>	Entfernt ein Verzeichnis mit dem Namen "Verzeichnis"
pwd	Gibt den Pfad zum aktuellen Verzeichnis im Terminal aus
cd <pfad></pfad>	Wechselt zu dem Verzeichnis "Pfad"
ls -l	Eine detaillierte Liste der Dateien und Verzeichnisse im aktuellen Verzeichnis
cp <datei1> <datei2> <pfad></pfad></datei2></datei1>	Kopiert Datei1 und Datei2 in das Verzeichnis "Pfad" (beliebige Anzahl an Dateien ist möglich)
mv <datei1> <datei2> <pfad></pfad></datei2></datei1>	Verlagert Datei1 und Datei2 in das Verzeichnis "Pfad"
rm < <i>Datei</i> >	Entfernt eine Datei mit dem Namen "Datei"
touch < Datei>	Erstellt eine neue Datei mit dem Namen "Datei"

## Allgemeine Befehle

env	Auflistung aller Umgebungsvariablen und deren Werte
clear	Löschen des aktuellen Inhalts im Terminal
whatis <kommando></kommando>	Zeigt Kurzinformationen zu "Kommando" an (jeder Unix Befehl)
wc <datei></datei>	Zählt den Inhalt einer Datei mit Namen "Datei"

## Befehle für Git

git init	Initiiert ein neues Git Repository
git remote add <name> <pfad></pfad></name>	Fügt einen neuen Remote mit <name> und <pfad> hinzu</pfad></name>
git remote rm <name></name>	Entfernen einen Remote mit dem Namen < Name >
git clone < Pfad>	Clont ein Git Repository von < Pfad>
git add <datei></datei>	Fügt eine oder mehrere Dateien dem Index hinzu
git reset HEAD < Datei>	Entfernt eine oder mehrere Dateien aus dem Index
git pull	Pullt alle Änderungen vom Remote
git push	Pusht alle lokalen Änderungen zum Remote
git checkout -b <name></name>	Erstellt eine neue Branch mit dem Namen < Name>
git checkout <name></name>	Wechselt in die Branche < Name >
git commit -m " <nachricht>"</nachricht>	Erstellt eine neuen Commit der Nachricht < Nachricht>
git reset HEAD~ <zahl></zahl>	Entfernten die letzten Commits in Abhängigkeit von <zahl></zahl>
git log	Zeigt eine Liste aller Commits