

Neues Projekt	
Funktion	Befehl
Neues lokales Git-Repo anlegen	git init
Neues zentrales Git-Repo anlegen	git init --bare <i>vorher neues Verzeichnis projekt.git anlegen</i>
Lokales Git klonen	git clone <Pfad-zum-Repo> [Verzeichnis-Name]
Entferntes Git klonen	git clone <server>:<pfad-zum-repo> [verzeichnis]
Wenn man ein leeres Git klonet, muss es noch initialisiert werden. touch .gitignore git add commit < -m "initial commit" git push -u origin master	

Veränderungen veröffentlichen	
Funktion	Befehl
Datei oder Verzeichnisse unter Git-Verwaltung stellen	git add <Datei- /Verzeichnisname>
Aktuellen Projektstand sichern (lokal)	git commit -a :alle vorher mit git add hinzugefügten Dateien wieder einfügen -m "Commit Nachricht"
Projektstand in entferntes Repo hochladen	git push
Lokalen Zweig in entferntes Repo hochladen	git push -u origin <Zweig> -u richtet lokalen Zweig als tracking branch ein.

Git Repo bearbeiten	
Funktion	Befehl
Datei verschieben	git mv <Quelldatei> <Ziel>
Datei löschen	git rm <Datei>
Verzeichnis löschen	git rm -r <Verzeichnis>



By **TimSch**
cheatography.com/timsch/

Not published yet.
Last updated 4th November, 2016.
Page 1 of 1.

Sponsored by **CrosswordCheats.com**
Learn to solve cryptic crosswords!
<http://crosswordcheats.com>