

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 **ApolloPad.com**

Everyone has a novel in them. Finish Yours!

<https://apollopad.com>