Git

Git dient zum versionieren von Dateien in einem Verzeichnis

```
$ cd mein_zeug
$ git init
                  # Sag git, dass alles in diesem Verzeichnis
                  # versioniert werden soll.
                  # Dieser Schritt erstellt nur das
                  # Unterverzeichnis '.git/' mit Kontrol-
                  # strukturen drin und hat keinen weiteren
                  # Seiteneffekt.
 $ find
meine_datei.txt
mein_binary.exe
mein_verzeichnis/
mein_verzeichnis/und_noch_eine.txt
 $ git add *
                  # git pflegt eine Liste von Dateien, welche zu
                  # einem "Commit" gehören. Dieser Befehl fügt
                  # alle Dateien und Unter-Verzeichnisse dieser
                  # Liste hinzu...
                  # Ein "Commit" sind Änderungen, welche zusammen etwas
                  # bewirken.
                 # hier sagt man git: "bitte speichere all die geänderten
 $ git commit *
                  # Dateien und Verzeichnisse welche ich Dir angegeben habe
                  # als eine grosse Änderung". Git fragt einen danach noch
                  # nach einem Änderungstext (prosa Beschreibung der
                  # Änderungen).
                  # Eine Kopie der geänderten Dateien wird nun in
                  # .git/objects abgespeichert.
 # nun arbeite ich an meinen Dateien...
 $ edit meine_datei.txt mein_binary.exe
 # ... und sobald ich zufrieden mit dem (Zwischen)Resultat bin ...
 $ git add meine_datei.txt mein_binary.exe
 $ git commit meine_datei.txt mein_binary.exe
```