

# Ein erstes Repo

## Initialisieren

Wir wollen zunächst eine kleine statische Webseite entwickeln und unter Versionskontrolle stellen.

```
$ mkdir webseite
$ cd webseite
$ git init
Leeres Git-Repository in /home/frank/Downloads/webseite/.git/ initialisiert
```

Nun steht das Verzeichnis `webseite` unter Versionskontrolle. Das (lokale) Git-Repository befindet sich im Unterverzeichnis `.git`:

```
$ ls -la
insgesamt 132
drwxr-xr-x  3 frank frank  4096 24. Okt 13:32 .
drwxr-xr-x 21 frank frank 122880 24. Okt 13:32 ..
drwxr-xr-x  7 frank frank  4096 24. Okt 13:32 .git
```

## Grundkonfiguration

Bevor man sinnvoll mit Git arbeiten kann, sollte man zunächst seinen Namen und seine Mailadresse korrekt einstellen:

```
git config user.email "meine@mail.adresse.hier"
git config user.name "John Doe"
```

Diese Befehle speichern die Einstellungen nur für das Repository, in dem wir gerade arbeiten, wenn man die Einstellungen für alle Repos auf einem Rechner vornehmen möchte, muss man das Flag `--global` ergänzen.

Gespeichert werden die für ein Repository geltenden lokalen Einstellungen in der Datei `.git/config`:

```
[frank@rita webseite]$ git config user.name "John Doe"
[frank@rita webseite]$ git config user.email "john.doe@nirgends.nix"
[frank@rita webseite]$ cat .git/config
[core]
  repositoryformatversion = 0
  filemode = true
  bare = false
  logallrefupdates = true
[user]
  name = John Doe
  email = john.doe@nirgends.nix
```

## Repository Status anzeigen lassen

Mit dem Befehl `git status` kann man sich den aktuellen Status des Repos anzeigen lassen:

```
[frank@rita webseite]$ git status
Auf Branch main

Noch keine Commits

nichts zu committen (erstellen/kopieren Sie Dateien und benutzen
Sie "git add" zum Versionieren)
```

## Ein erster Commit

Um den git-Workflow zu verstehen, muss man drei Begriffe unterscheiden: Das Arbeitsverzeichnis („Working Directory“) den Index („Staging Area“) und das eigentliche Repository.

- **Arbeitsverzeichnis (Working Directory):** Das ist Verzeichnis, welches man zuvor mit `git init` unter Versionskontrolle gestellt hat mit allen seinen Dateien und Unterverzeichnissen, so wie man es auf der Festplatte vorfindet. Das „spezielle“ Verzeichnis `.git` wird dabei ignoriert, es dient der internen Verwaltung der Abläufe durch git.
- **Index („Staging Area“):** Im Index werden zunächst alle Dateien eingetragen, die in einem nächsten Schritt zu einem Snapshot zusammengefasst und im Repository gespeichert werden sollen. Der Sinn des Index erschließt sich nicht unmittelbar, da man dazu neigt, sich vorzustellen, dass man nacheinander Änderungen in deinem Arbeitsverzeichnis vornimmt und dabei von Zeit zu Zeit einfach Snapshots des gesamten Arbeitsverzeichnisses anlegt - das trifft aber nicht zu. Es gibt zahlreiche Anwendungsfälle, bei denen man nicht alle Änderungen des Arbeitsverzeichnisses in einem Snapshot festhalten möchte, sondern z.B. auf mehrere Snapshots aufteilen will. Außerdem kommt es häufig vor, dass sich im Arbeitsverzeichnis Dateien befinden, die man gar nicht unter Versionskontrolle stellen möchte, beispielsweise Compile von Java Programmen (class-Dateien).



- Neue Dateien befinden sich zunächst im Arbeitsverzeichnis und werden von git ignoriert. Teste das mit `git status`.
- Mit dem Befehl `git add` wird eine Datei in gits „Staging Area“ verschoben - das kann man sich vorstellen wie ein Einkaufswagen, in dem neue Dateien und Änderungen gesammelt werden, bis man zu einem Punkt kommt, den man sich „merken“ möchte. Dann macht man einen „Commit“. Füge die Datei `index.html` deiner Staging Area hinzu und kontrolliere das Ergebnis mit `git status`
- Führe den Befehl `git commit` aus, gib eine Commit-Message an.
- Überprüfe den Zustand von Arbeitsverzeichnis und Staging Area mit `git status`. Schau dir die Liste deiner Commits mit `git log` an.

Lege nun eine `index.html` Datei ein sowie zwei Verzeichnisse - `css` und `img`:

```
sbel@r107-ws15:~/git$ touch index.html
sbel@r107-ws15:~/git$ mkdir css
sbel@r107-ws15:~/git$ mkdir img
sbel@r107-ws15:~/git$ ls
css  img  index.html
```

From:

<https://wiki.qg-moessingen.de/> - **QG Wiki**

Permanent link:

[https://wiki.qg-moessingen.de/faecher:informatik:oberstufe:git:erstes\\_repo:start?rev=1619616192](https://wiki.qg-moessingen.de/faecher:informatik:oberstufe:git:erstes_repo:start?rev=1619616192)

Last update: **28.04.2021 15:23**

