15.07.2025 04:03 1/7 Erste Schritte mit git

### **Das erste Repo**

### **Initialisieren**

Um die Abläufe und die Funktionsweise zu erproben, wollen wir zunächst ein Verzeichnis unter Versionskontrolle stellen, in dem wir ein Tagebuch anlegen. Wir erstellen also ein Verzeichnis tagebuch und initialisieren dort ein Git-Repository:

```
frank@pike:~$ mkdir tagebuch
frank@pike:~$ cd tagebuch/
frank@pike:~/tagebuch$ git init
Leeres Git-Repository in /home/frank/tagebuch/.git/ initialisiert
```

Nun steht das Verzeichnis tagebuch unter Versionskontrolle. Das lokale Git-Repository befindet sich im Unterverzeichnis .git:

```
$ ls -la
insgesamt 132
drwxr-xr-x 3 frank frank 4096 24. 0kt 13:32 .
drwxr-xr-x 21 frank frank 122880 24. 0kt 13:32 ..
drwxr-xr-x 7 frank frank 4096 24. 0kt 13:32 .git
```

### Repository Status anzeigen lassen

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

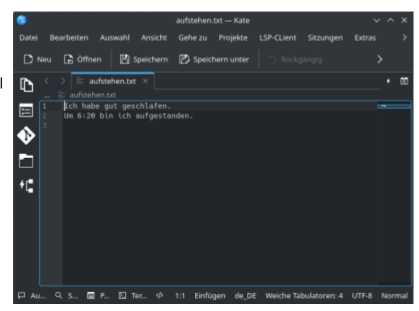
```
frank@pike:~/tagebuch$ git status
Auf Branch main

Noch keine Commits

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

## **Ein erster Tagebucheintrag**

Lege mit einem Texteditor<sup>1)</sup> eine Datei aufstehen.txt an. Du kannst in diese Datei z.B. hineinschreiben, wie du geschlafen hast und wann du aufgestanden bist. Das folgende Beispiel verwendet den Editor nano unter Linux, du kannst aber auch Notepad++ unter Windows oder Kate unter Llnux verwenden, diese Editoren haben eine GUI. Wichtig ist, dass du die Datei im Verzeichnis tagebuch abspeicherst.



frank@pike:~/tagebuch\$ nano aufstehen.txt
frank@pike:~/tagebuch\$ cat aufstehen.txt
Ich habe gut geschlafen.
Um 6:20 bin ich aufgestanden.

Unser Tagebuch enthält nun einen Eintrag in aufstehen.txt. Wir wollen jetzt den Zustand des Tagebuchs an dieser Stelle so in unserer Versionsverwaltung festhalten, dass wir ihn später wieder verwenden können.

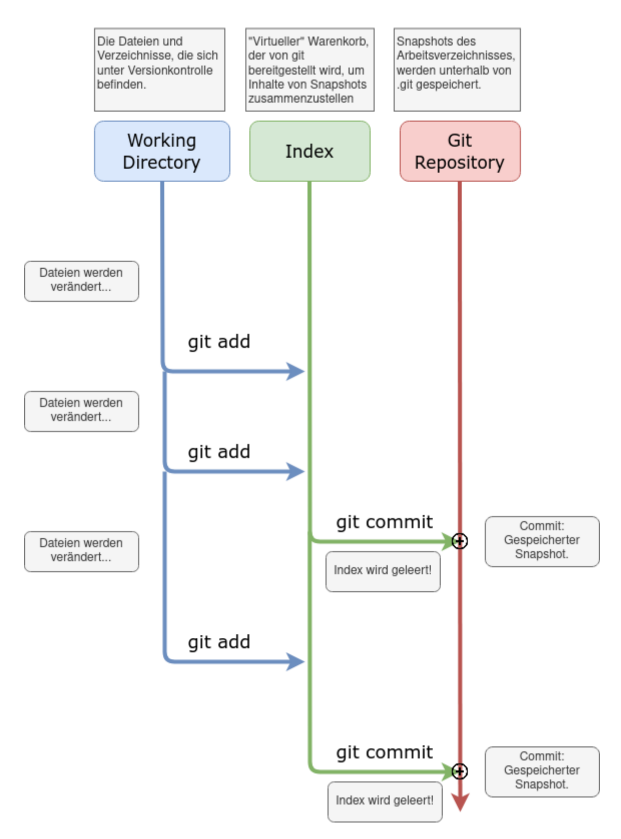
### **Ein erster Commit**

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 Compilate von Java Programmen (class-Dateien).
- **Repository:** Wenn man im Index alle Dateien für den nächsten Snapshot zusammengestellt hat, kann man einen neuen Snapshot erstellen. Ein solcher Snapshot heißt **Commit** und wird durch eine Hashsumme identifiziert, außerdem werden Metainformationen wie Zeit und Name

https://info-bw.de/ Printed on 15.07.2025 04:03

des Commiters festgehalten. Ein Commit wird mit dem Befehl git commit durchgeführt. Nach einem Commit ist der Index stets leer, da ja alle Änderungen, die dort vorgemerkt waren, in den Snapshot überführt wurden.



#### Schritt für Schritt

Neue Dateien befinden sich zunächst "nur" im Arbeitsverzeichnis und werden von git ignoriert. Mit git status kann man das überprüfen, solche Dateien tauchen dort in der Liste der "Unversionierten

<sup>-</sup> https://info-bw.de/

Dateien" auf, für unser Tagebuch sieht das so aus:

Mit dem Befehl git add wird eine Datei im Index vorgemerkt - 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. Im Folgenden habe ich die einzige Datei aufstehen.txt zum Index hinzugefügt:

```
[frank@rita webseite]$ git add index.html
[frank@rita webseite]$ git status
Auf Branch main

Noch keine Commits

Zum Commit vorgemerkte Änderungen:
    (benutzen Sie "git rm --cached <Datei>..." zum Entfernen aus der Staging-Area)
    neue Datei: index.html

Unversionierte Dateien:
    (benutzen Sie "git add <Datei>...", um die Änderungen zum Commit
vorzumerken)
    style.css
```

Wenn man mit den im Index vorgemerkten Änderungen zufrieden ist, macht man einen "Commit". Mit dem Befehl git commit -m "Erster Commit" legt man einen Commit mit einer Commit-Message an (Paramter -m). Wenn man die Commit-Message nicht mit -m angibt, öffnet sich ein Editor, in dem man diese bearbeiten kann.

```
[frank@rita webseite]$ git commit -m "Erster commit"
[main (Root-Commit) bb0d027] Erster commit
1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
    create mode 100644 index.html
[frank@rita webseite]$ git status
Auf Branch main
Unversionierte Dateien:
    (benutzen Sie "git add <Datei>...", um die Änderungen zum Commit
```

https://info-bw.de/ Printed on 15.07.2025 04:03

15.07.2025 04:03 5/7 Erste Schritte mit git

```
vorzumerken)
    style.css

nichts zum Commit vorgemerkt, aber es gibt unversionierte Dateien
(benutzen Sie "git add" zum Versionieren)
```

Man erkennt, dass der Index wieder leer ist ("nichts zum Commit vorgemerkt") und die Datei style.css noch immer unversoniert ist.

Die Liste deiner Commits kann man mit git log ansehen:

### **Aufgaben**



(A1)

Erkläre, was man machen muss, um von der derzeitigen Situation ausgehende, die Datei style.css ebenfalls unter Versionskontrolle zu stellen. Welche git Befehle würdest du verwenden?



(A2)

Lege ein Verzeichnis webseite an, erstelle dort die Dateien index.html Datei ein sowie zwei weitere Verzeichnisse - css und img:

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

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

- Initialisisere das Verzeichnise webseite als git-Repository.
- Lasse dir den Status des Repos anzeigen
- Füge die Datei und die beiden Verzeichnisse dem Index hinzu und erstelle einen ersten Commit. Untersuche den Status deines Repos. Welche Beobachtung machst du hinsichtlich der beiden Verzeichnisse?

Erstelle nun im Verzeichnis css eine Datei style.css mit dem folgenden Inhalt:

```
body {
  color: #666;
}

h1 {
  color: green;
  text-decoration: underline;
}
```

Füge außerdem in die Datei index.html den folgenden Inhalt ein:

Untersuche jetzt den Zustand deines Repos.

Erstelle weiteren Commit, der die letzten Änderungen enthält. Was ist hierfür der Reihe nach zu tun?

Ändere weitere Teile deiner Webseite. Erstelle jeweils an sinnvollen Stellen weitere Commits mit entsprechenden Commit-Messages.

Betrachte die Ausgabe des Befehls git log.

https://info-bw.de/ Printed on 15.07.2025 04:03

# **Material**

02-erstes-repo.odp	1.2 MiB 28.04.2021 18:18
02-erstes-repo.pdf	431.1 KiB 28.04.2021 18:18
2023-10-29_19-56.png	32.5 KiB 29.10.2023 18:57
2023-10-29_20-02.png	33.0 KiB 29.10.2023 19:02
commit.drawio.png	35.5 KiB 02.10.2024 06:49
ff.svg	1.9 KiB 02.10.2024 07:01
git_add.drawio.png	39.9 KiB 29.10.2023 19:12
gitstagingcommit.png	61.2 KiB 28.04.2021 13:14
zweitercommit.drawio.png	63.6 KiB 02.10.2024 07:05
1)	

Nicht mit Word oder Writer!

From:

https://info-bw.de/ -

Permanent link:

https://info-bw.de/faecher:informatik:oberstufe:git:erstes\_repo:start?rev=1698606185

Last update: 29.10.2023 19:03