# GRUNDLAGEN DER VERSIONSKONTROLLE

**MIT GIT** 

## **INHALTE**

- 1. Ziele
- 2. Datensicherung
- 3. Git
  - Ul's
  - Grundlegende Befehle
  - Lifecycle
  - Branching
  - Paralleles Arbeiten

#### AM ENDE DIESES MODULS ...

- ... kennen Sie die Vorteile von Versionskontrollsystemen
- ... haben Sie Git eingerichtet
- ... können Sie Git Projekte anlegen
- ... können Sie Konflikte auflösen

# **WARUM?**

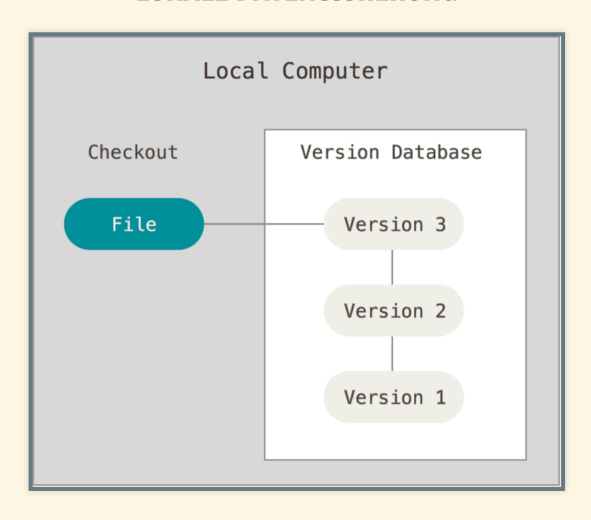
```
Where why How What When
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      Where Why Where When Why Where Why What Where Why What Where Why What Where Where Why What Where Where Why What Where Wh
```

#### ZIELE DER VERSIONSKONTROLLE

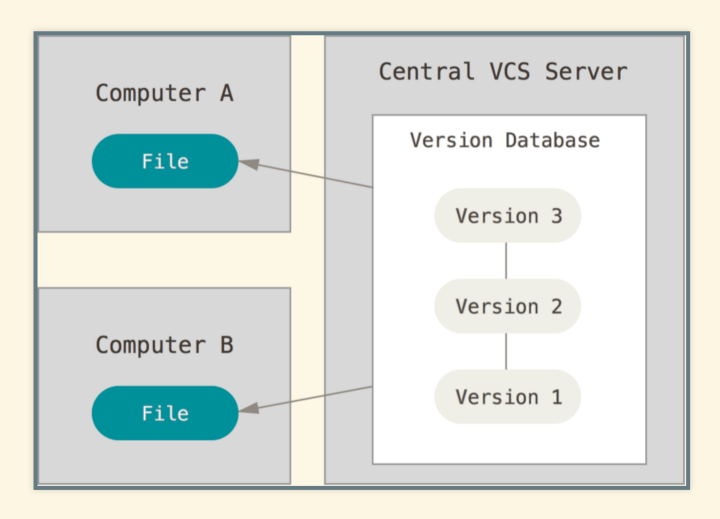
- 1. Eindeutigkeit, welches ist die aktuelle Version?
- 2. Austausch von Daten
- 3. Datensicherung
- 4. Nachvollziehbarkeit
- 5. Wiederherstellung eines Softwarestands

# **VERTEILTE SYSTEME**

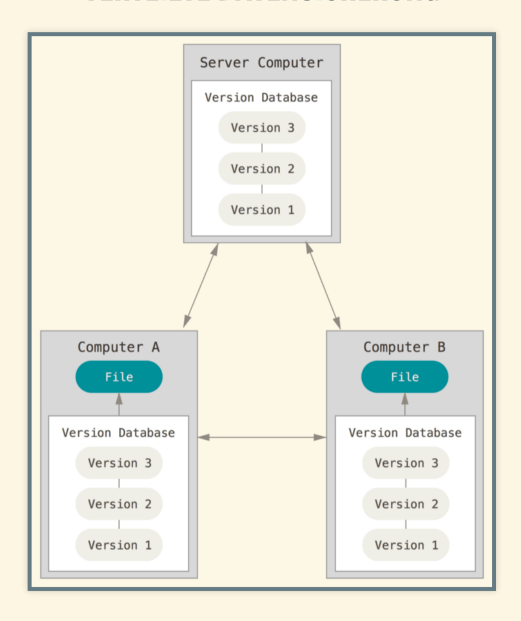
#### **LOKALE DATENSICHERUNG**



#### **ZENTRALE DATENSICHERUNG**



#### **VERTEILTE DATENSICHERUNG**



# GIT

# WEB UI'S

Produkt	Hersteller	Features
Gerrit	Google	Review System, Changesets, Outdated
GitHub	Microsoft	Marktführer, Issues, PR's, Wiki, Markdown
GitLab	Open-Source / GitLab Inc.	CI, Issues, Wiki, Markdown, kostenlos

# GIT BEFEHLE

--help am Ende eines Befehls zeigt die Hilfe an. Unter anderen werden die möglichen Parameter aufgelistet und erläutert.

#### git config

Ermöglicht die Konfiguration von Git, dabei gibt es:

- Lokale Einstellungen (Je Repository)
- Globale Einstellungen

```
git config --global user.name "Mona Lisa"
git config --global user.email "mona.lisa@example.com"
```

#### git init

Initialisiert ein neues lokales Repository im angegebenen Ordner.

#### git status

Zeigt den Status des lokalen Repositories an.

- Auf welcher Branch befindet sich der HEAD
- Status veränderter Dateien
- Was ist im Staging Bereich

```
On branch master

No commits yet

Changes to be committed:

(use "git rm --cached <file>..." to unstage)

new file: Readme.md
```

#### git add

Fügt eine Datei dem Staging Bereich des Versionskontrollsystems hinzu.

git add Readme.md

#### git commit

Sichert den aktuellen Stand des Staging Bereichs ins Repository. Dabei wird eine uuid generiert. Diese macht den Stand eindeutig identifizierbar. Der Staging Bereich wird geleert.

```
git commit -m "My first commit"
[master (root-commit) 562fbb8] My first commit
  1 file changed, 2 insertions(+)
  create mode 100644 Readme.md
```

#### git remote

Ermöglicht den Umgang mit Remote Repositories.

git remote add <alias> <URL>

Fügt beispielsweise einen Alias hinzu. Dadurch kann leicht auf diesen verwießen werden.

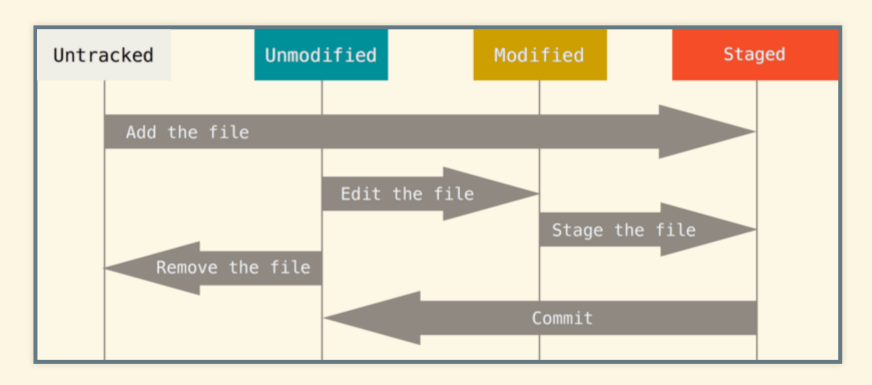
git remote add origin https://github.com/<Nutzer>/myfirstrepo.git

#### git push

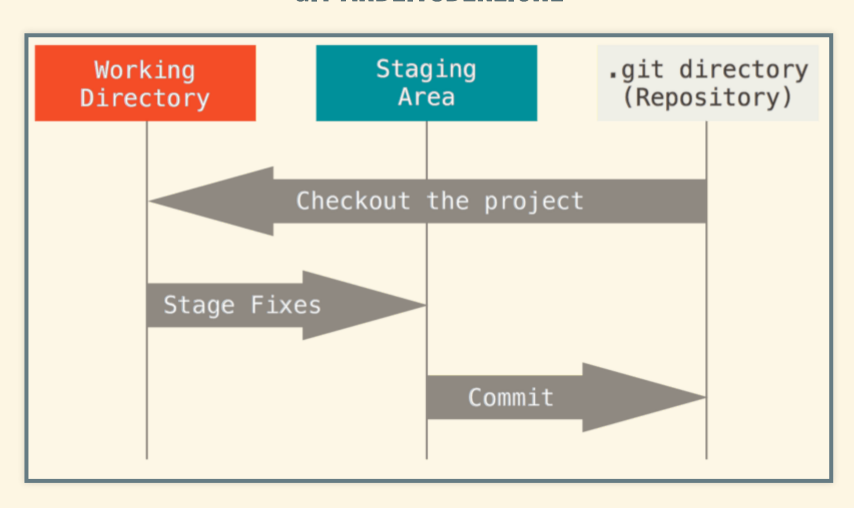
Aktualisiert das angegebene Repository sodass dort die Referenzen ebenfalls vorhanden sind.

```
git push origin master
Enumerating objects: 3, done.
Counting objects: 100% (3/3), done.
Delta compression using up to 8 threads
Compressing objects: 100% (2/2), done.
Writing objects: 100% (3/3), 279 bytes | 139.00 KiB/s, done.
Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0)
remote:
remote: Create a pull request for 'master' on GitHub by visiting:
remote: https://github.com/<Nutzer>/myfirstrepo/pull/new/master
remote:
To github.com:<Nutzer>/myfirstrepo.git
  * [new branch] master -> master
```

# LIFECYCLE EINER DATEI



#### **GIT ARBEITSBEREICHE**



#### git clone

Erstellt eine lokale Kopie eines bestehenden Repositories in einem neuen Verzeichnis

```
git clone https://github.com/<Nutzer>/myfirstrepo.git/
Cloning into 'myfirstrepo'...
remote: Counting objects: 3, done.
remote: Compressing objects: 100% (2/2), done.
remote: Total 3 (delta 0), reused 3 (delta 0), pack-reused 0
Unpacking objects: 100% (3/3), done.
```

### **BRANCHING**

In Git gibt es Branches die auf Commits bzw. Snapshots verweisen. Eine Branch verweist auf einen Commit. Allerdings können auch mehrere Branches auf den gleichen Commit verweisen. Die momentan aktive Branch ist der sogenannte HEAD.

#### git checkout

Ermöglicht es eine Branch auszuchecken.

```
git checkout master
Switched to branch 'master'
Your branch is up to date with 'origin/master'.
```

Zudem können auch neue Branches erstellt werden z.b. mit

```
git checkout -b testing
Switched to a new branch 'testing'
```

#### **BRANCH TESTING IST AKTIV**

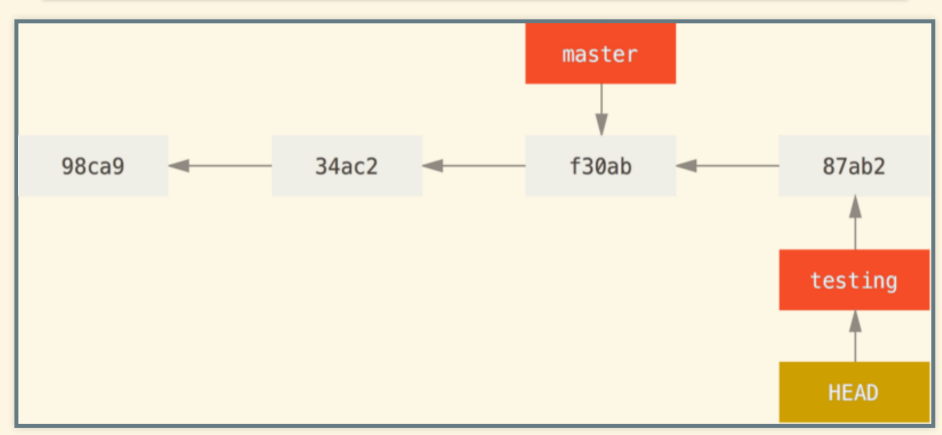
git checkout -b testing



Wie würde ein Commit in Branch testing aussehen?

#### **COMMIT IN BRANCH TESTING**

```
vim neuedatei.txt
git add neuedatei.txt
git commit -m 'Add neuedatei.txt'
```



Was würde bei einem checkout der Branch master passieren?

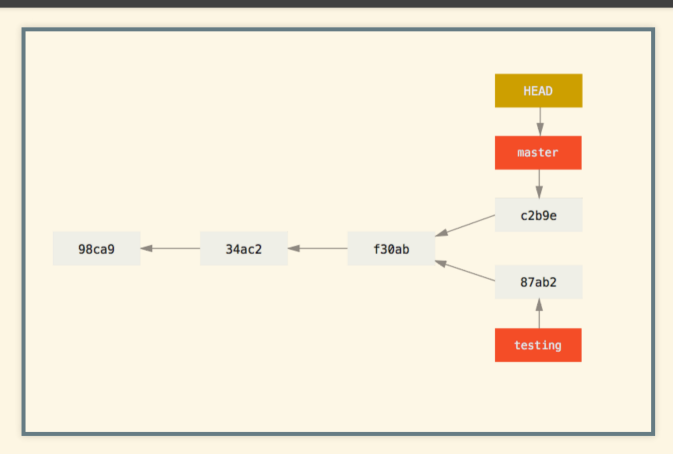
#### **CHECKOUT MASTER**

git checkout master **HEAD** master 34ac2 f30ab 98ca9 87ab2 testing

Wie würde ein Commit in master aussehen?

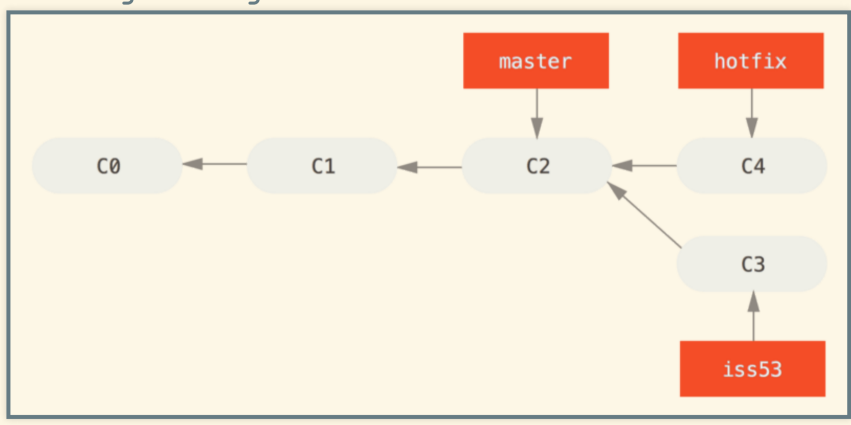
#### **COMMIT MASTER**

```
vim readme.md
git commit -m 'Fix some minor issues'
```



# ÄNDERUNGEN ZUSAMMENFÜHREN

Um Änderungen in Git zusammenzuführen gibt es die beiden Befehle git rebase und git merge.



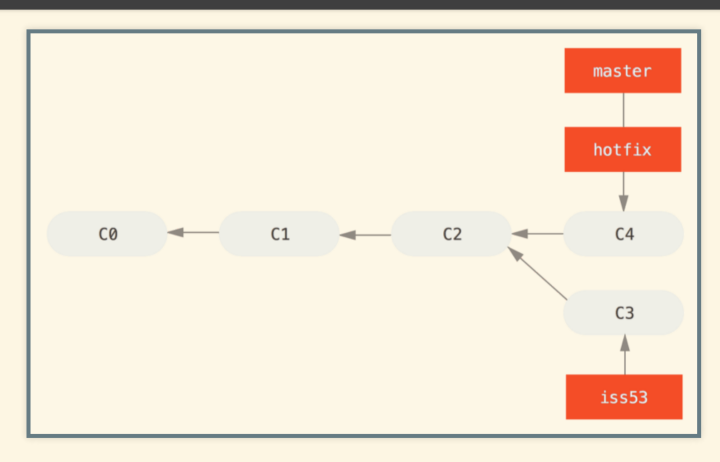
#### git merge

Der Befehl fügt mehrere Historien zusammen. So können z.B. Branches zusammengeführt werden. Je nach Situation verhält sich der Befehl unterschiedlich.

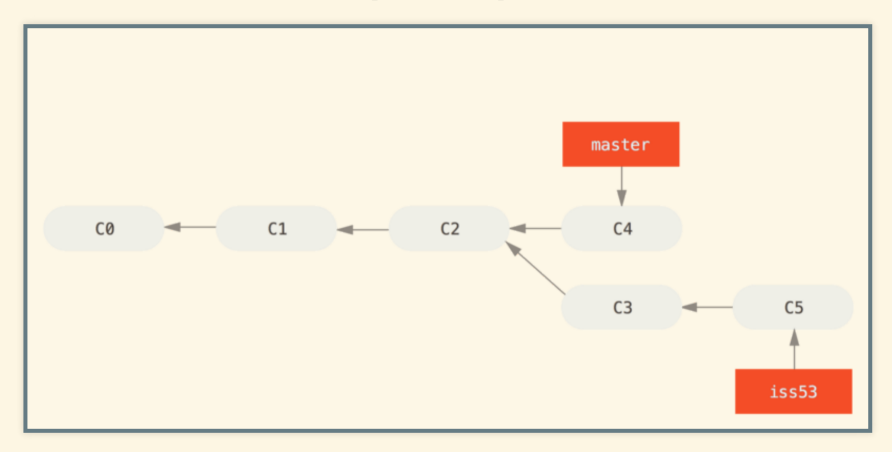
- Eine der Historien hat keine Änderung: Fast Forward
- Beide Historien haben Änderungen: Merge Commit
  - In unterschiedlichen Dateien: Automatisch
  - In gleicher Datei: Manuell

#### git merge-FAST-FORWARD

git merge hotfix
Updating f42c575..3a0874d
Fast-forward



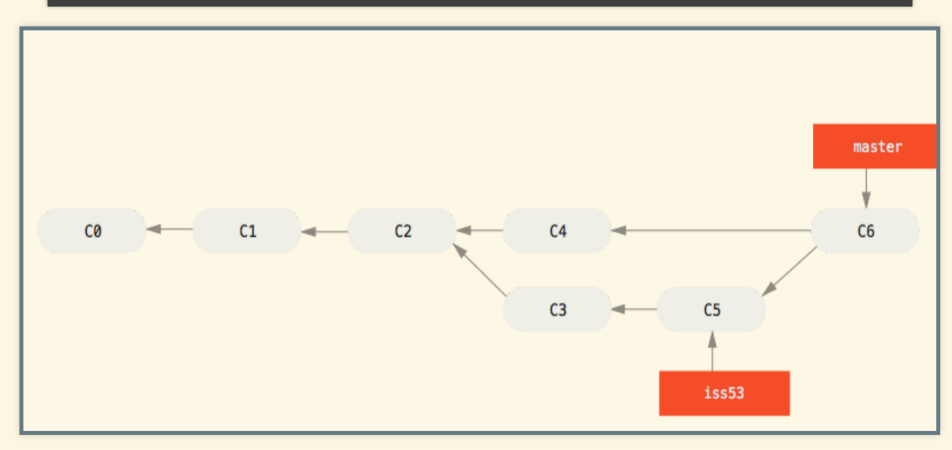
git merge



In dieser Situation muss der merge einen Commit durchführen der die Änderungen zusammenführt.

#### git merge

git checkout master git fetch git merge iss53



#### git merge-KONFLIKT

Falls git nicht in der Lage ist die Änderungen selbständig zusammenzuführen erhalten Sie einen Konflikt. Die Meldung sieht dann wie folgt aus:

```
git merge
Auto-merging helloWorld.bat
CONFLICT (content): Merge conflict in helloWorld.bat
Automatic merge failed; fix conflicts and then commit the result.
```

Diesen Konflikt müssen Sie selbst auflösen

#### git merge-KONFLIKT

Git hat ihnen in den betreffenden Dateien Kommentare hinzugefügt. Diese sehen wie folgt aus:

```
echo Hello World
<<<<<< HEAD
echo Zusaetzlicher Commit aus meiner Branch
======
echo Zusaetzlicher Commit aus einer anderen Branch
>>>>>>
```

- "<<<<< HEAD" bis "======": Änderungen aus der lokalen Branch.
- "======" bis ">>>>>": Änderungen aus der entfernten Branch.

#### git merge-KONFLIKT

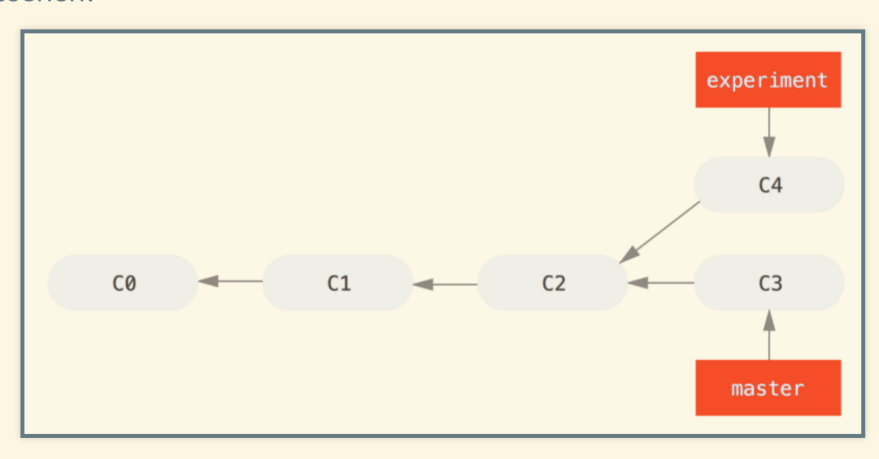
- 1. Führen Sie die Änderungen zusammen
- 2. Entfernen Sie die Sonderzeichen von Git
- 3. Fügen Sie die Änderung mit git add hinzu
- 4. Überprüfen Sie den Status mit git status

Wenn alle Dateien mit Konflikten zusammengeführt sind beenden Sie den Vorgang mit

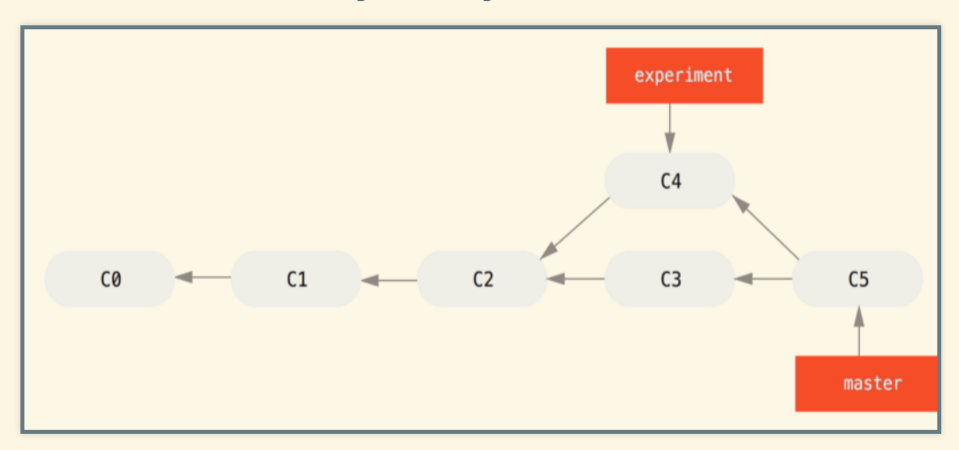
git merge --continue

#### git merge**\square**git rebase

Wie würde das Ergebnis eines Merge bei folgenden Ausgangszustand aussehen?

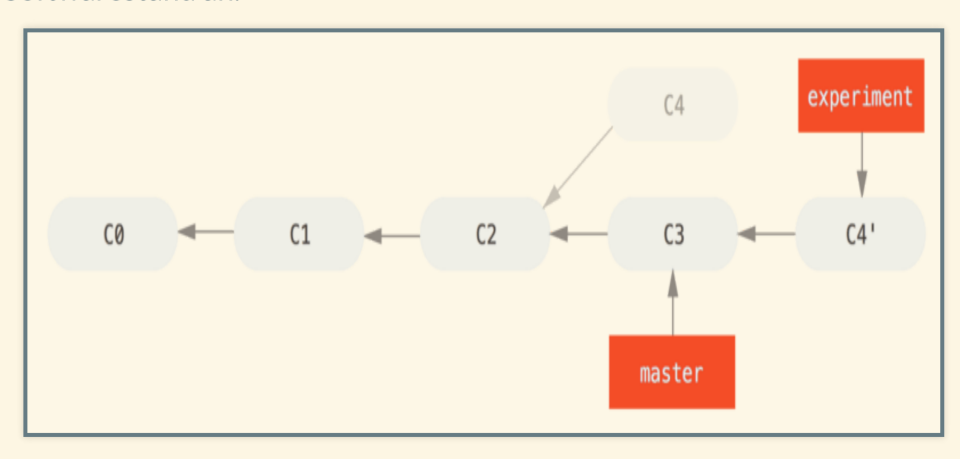


git merge-ERGEBNIS



#### git rebase

git rebase wendet die Veränderung eines Commits auf einen anderen Softwarestand an.



git rebase **VORSICHT!!!** 

git rebase verändert die Historie D.h. Sie sollten git Rebase niemals auf Versionen anwenden die Sie mit anderen geteilt haben.

#### git fetch

Empfängt Informationen aus dem Remote Repository. Folgenden Entitäten (refs) werden abgeholt:

- Branch
- Tag
- Commit

Der HEAD wird noch nicht verändert.

### .GITIGNORE

In dieser Datei können Dateien aufgenommen werden, sodass diese bei Änderungen nicht berücksichtigt werden. Auch Datei Endungen bzw. Wildcard Patterns sind möglich.

```
# ignore all .log files
*.log

# but do track lib.log, even though you're ignoring .log files above
!lib.log

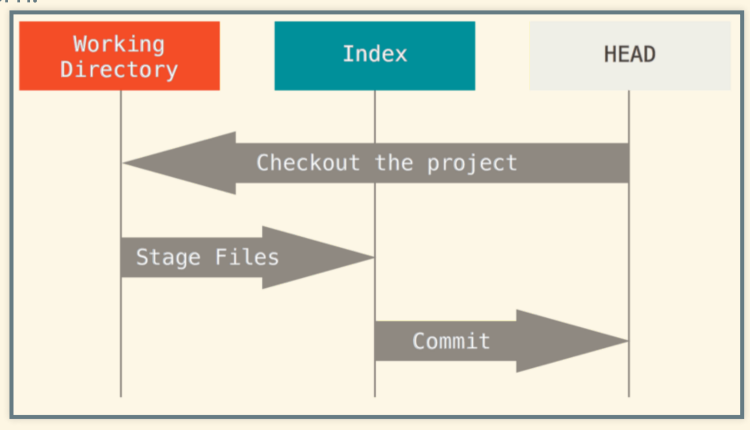
# ignore the target directory
target/
```

#### git log

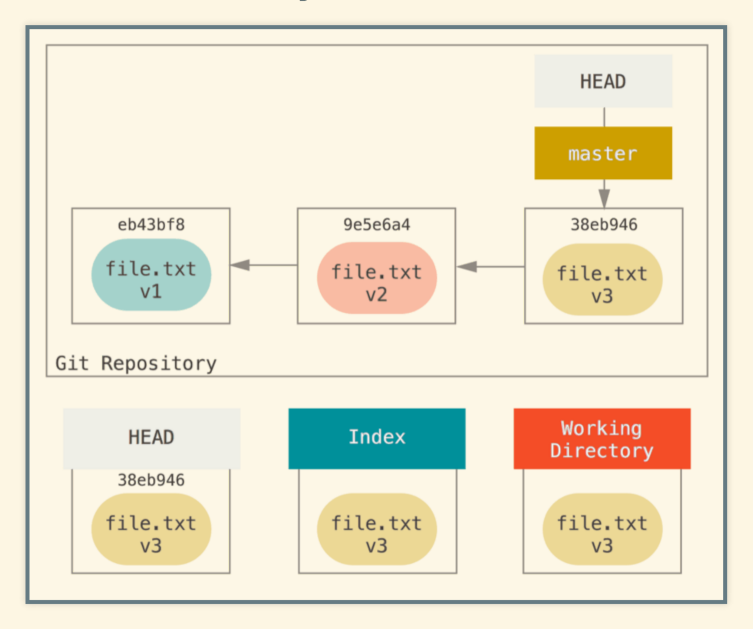
Zeigt die Historie von git an, besonders die Optionen -- graph -- oneline machen das ganze lesbar

### git reset

Manchmal muss man den Arbeitsbereich, den Index oder den HEAD verändern.

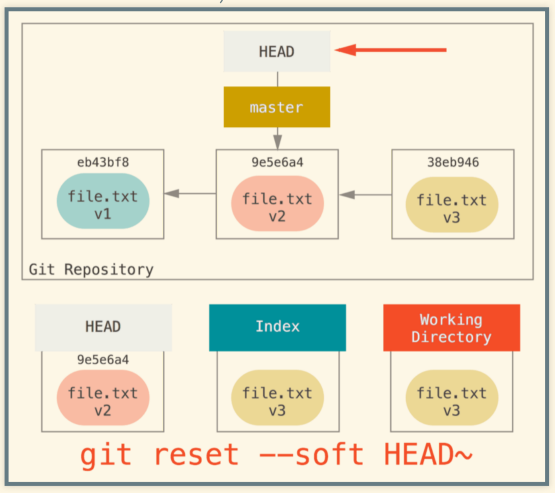


git reset



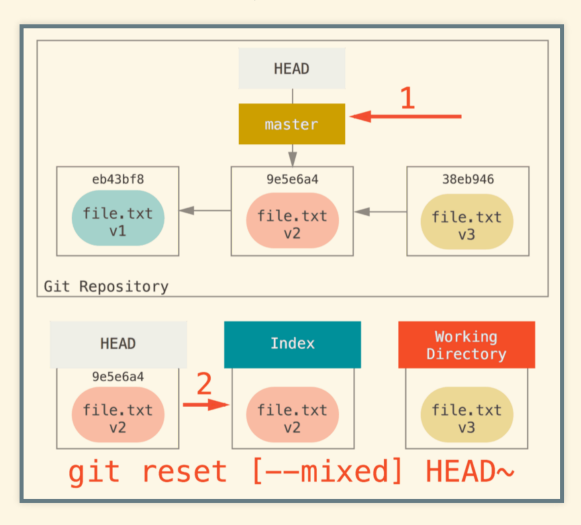
#### git reset --soft

Setzt lediglich den HEAD zurück, Index und Arbeitsbereich bleiben gleich



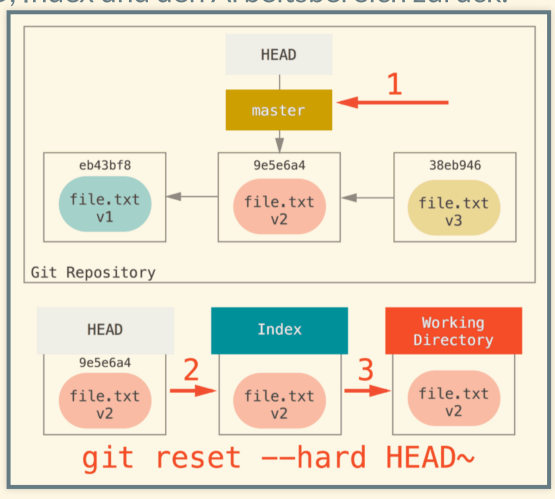
#### git reset --mixed

Setzt den HEAD und Index zurück, der Arbeitsbereich bleibt gleich



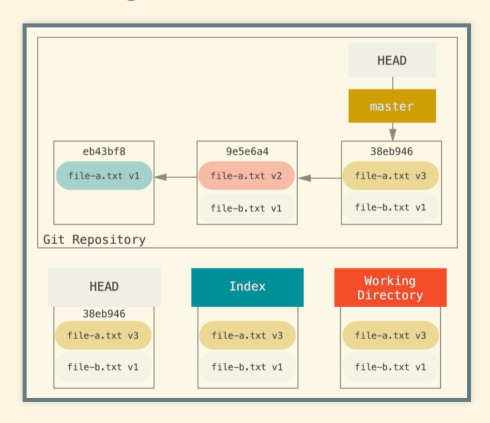
#### git reset --hard

Setzt den HEAD, Index und den Arbeitsbereich zurück.

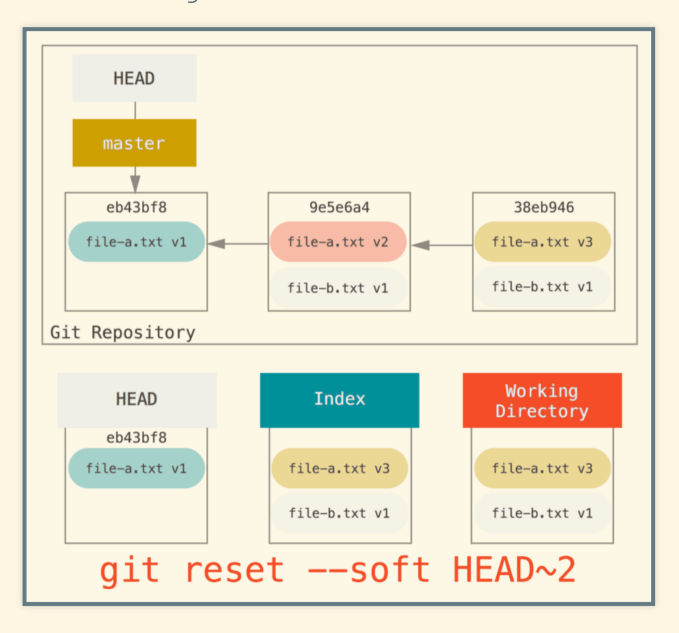


#### git reset SQUASH COMMITS

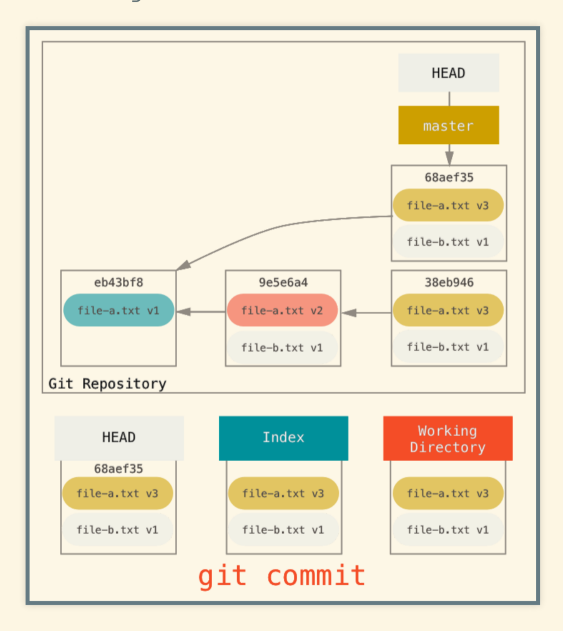
Wenn man commits wie "WIP", "noch nicht fertig" oder "Buggy" hat, möchte man diese in der Regel zusammenführen.



#### git reset SQUASH COMMITS



#### git reset SQUASH COMMITS



### **END**

## MÖGLICHE TODOS

#### Man könnte noch:

• Eine Übung zu Squash Commits machen bzw. git rebase -i HEAD~3

# **EXTERNE DOKU**

Git Cheat Sheet: https://services.github.com/on-demand/downloads/github-git-cheat-sheet.pdf