# n39 Workshop - git

2023-11-22

David

https://github.com/24367dfa

### Was ist git?

- VCS Version Control System
- ist auf Linux Torvalds Mist gewachsen für Entwicklung von Linux
- vorallem f
  ür Source Code
- funktioniert aber für jegliche plaintext files
- inzwischen das am weitesten verbreitete VCS tool Industriestandard

### Warum will man das benutzen?

- nie wieder my\_project\_version12.zip,
   my\_project\_version12\_final.zip,
   my\_project\_version12\_final\_jetzt\_aber\_wirklich.zip
- Ausprobieren ohne Angst
- Zusammenarbeit mit anderen
- "Backups" von Software-Projekten

## Basics: git init

```
mkdir my_awesome_repo && cd my_awesome_repo
git init
touch README.md
git add README.md
git commit
```

# Basics: git status

git status

### Einschub: git config

```
git config --set --global user.email="david.kilias@gmail.com"
git config --set --global user.name="David Kilias"
```

### Basics: git branch

```
git branch
git branch my-test-branch
git checkout my-test-branch
git checkout main
git branch -d my-test-branch
```

### Basics: git remote

```
git remote set-url origin git@github.com:24367dfa/my_awesome_repo.git git push -u origin main
```

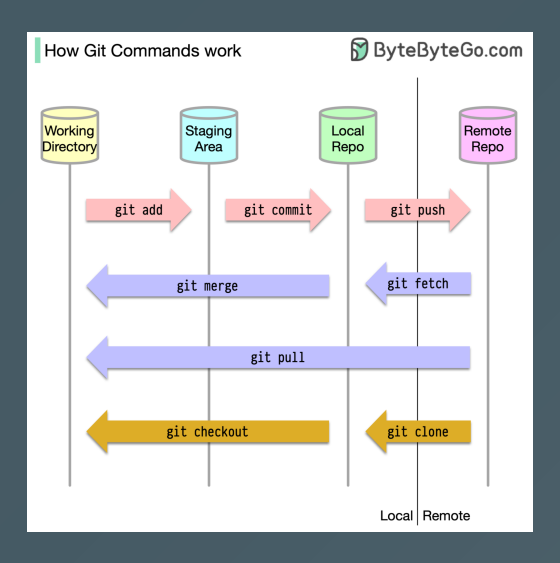
ein Repository kann mehr als ein remote haben

### Einschub: SSH Key

```
ssh-keygen -t ed_25519 -f ~/.ssh/id_workshop
cat ~/.ssh/id_workshop.pub | xclip -selection c
```

bei github hinterlegen <a href="https://github.com/settings/keys">https://github.com/settings/keys</a>

### **Basics: Zusammenfassung**



### Einschub: Nutzt Werkzeuge

- das geht alles auf CLI
- für die Grundlagen und bei Problemen super sinnvoll, das zu beherrschen
- für alle ernstzunehmenden Editoren/IDE gibt es Plugins

## Intermediate: git log

```
git log
git log -5
git log -L 1,10:README.md
```

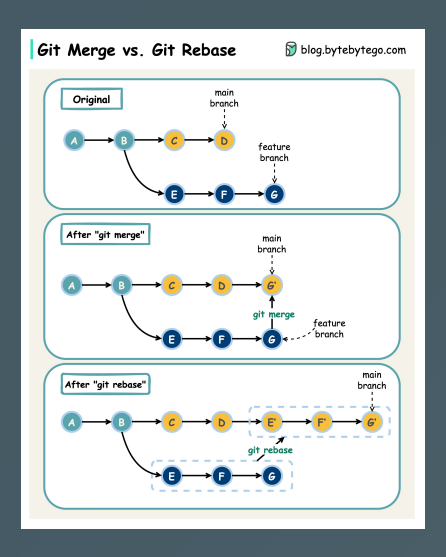
## Intermediate: git merge

#### Branches zusamen führen

```
git checkout -b my-new-feature
touch feature.md
git add feature.md
git commit
git checkout main
git merge my-new-feature
```

Intermediate: git rebase

# Advanced: git rebase Vs git merge



### Reset

### github (gitlab, codeberg, ...)

- Social Network f
  ür Entwickler
- Hosted git mit Drumherum
- wiki, diskussionen, issue tracker, CI, ...

### github: Pullrequests

- Review
- Fork

### github: Actions (CI/CD)

Einen Computer mit dem Repo definierte Dinge tun lassen

- linting
- static code analysis
- build
- test
- release
- •

### github: Actions Beispiele

- (Veröffentlichung dieser Präsentation)
   <a href="mailto:line-weight-">[https://github.com/24367dfa/git-</a>
   <a href="mailto:workflows/marp-to-pages.yml">workshop/blob/main/.github/workflows/marp-to-pages.yml</a>]
- (Build und Release von Docker Containern)

  [https://github.com/FreifunkMD/md.freifunk.net-bind9/tree/main/.github/workflows]
- (Versand der Reminder fürs Plenum)

  [https://github.com/netz39/istheuteplenum/blob/gh-pages/.github/workflows/meeting-reminder.yaml]

### **Advanced: Conventional Commits**

### Advanced: gitmoji 😜

Projekt unsere git history soll schöner werden

(gitmoji.dev)[https://gitmoji.dev/]

### Links

(git docs)[<a href="https://git-scm.com/docs">https://git-scm.com/docs</a>] (oh-shit-git)[<a href="https://ohshitgit.com/">https://ohshitgit.com/</a>]

## Bildquellen

bytebytego.com

### Lizenz

