**Fnordberg** 

June 16, 2019



## Was möchte ich mit diesen Vortrag erreichen?

- einen Einblick geben
- die wichtigsten Befehle von Git zeigen
- Euch ermutigen Git zu benutzen



## Was möchte ich mit diesen Vortrag **nicht** erreichen?

- Euch bekehren
- eine Allumwassende Einführung geben



# Ohne Versions Kontrolle Systeme

```
-rw-r-r- 1 fnordberg fnordberg 0 May 23 23:42 arbeit_v1.pdf-rw-r-r- 1 fnordberg fnordberg 0 Jun 12 13:31 arbeit_v2.pdf-rw-r-r- 1 fnordberg fnordberg 0 Jun 17 09:34 arbeit_v3.pdf
```

## es geht aber auch noch schlimmer...

-rw-r-r 1 fnordberg fnordberg 0 May 23 23:42 arbeit\_alt.pdf
-rw-r-r 1 fnordberg fnordberg 0 Jun 12 13:31 arbeit\_neu.pdf
-rw-r-r 1 fnordberg fnordberg 0 Jun 17 09:34 arbeit\_neuer.pdf
-rw-r-r 1 fnordberg fnordberg 0 Jun 23 12:38 arbeit\_neuer(1).pdf

## Versions Kontroll Systeme

- Lokales System
- Zentralisiertes System
- Verteiltes System

Visualisierung

Version 1 Version 2 Version 3 File A File A File A File B File B File B File C File C File C

#### Git - die Geschichte

- Verwaltung des Linux Kernels
- ab 2002 wurde der Kernel mit Bitkeeper verwaltet
  - ist kostenflichtig -
  - wurde aber von Bitkeeper kostenlos gestellt
- 2005 kam es jedoch zum Bruch mit Bitkeeper
- 2005 wurde das Versionierungstool Git von Linus Torvalds geschrieben

# Anforderung an Git

- Verteiltes Versions Kontroll System
- Schnell
- Einfach
- mit großen Datenmengen umgehen können
  - z.B. der Windows Kernel wird mit Git versoniert
  - der Linux Kernel natürlich auch
- nicht lineare Entwicklung unterstützen

# Git wird geboren - 2005

Git ist englisch und heißt sowas wie Trottel oder Blödmann.

"Ich bin ein egoistischer Mistkerl, und ich benenne all meine Projekte nach mir. Zuerst 'Linux', jetzt eben 'Git'." - Linus Torvalds

#### Die Wahrheit

"Der Witz 'Ich benenne alle meine Projekte nach mir, zuerst Linux, nun eben Git' war einfach zu gut, um ihn nicht zu machen. Aber es (der Befehl) ist auch kurz, einfach auszusprechen und auf einer Standardtastatur zu schreiben, dazu einigermaßen einzigartig und kein gewöhnliches Standardkommando – sehr ungewöhnlich."

- Linus Torvalds

#### Debian basierte

sudo apt install git

#### Arch basierte

sudo pacman -S git

#### RPM basierte

sudo dnf install git-all

## ${\sf OpenSuse}$

sudo zypper in git-core

# Git konfigurieren

```
git config — global user.name "Fnordberg" git config — global user.email "Fnordberg@posteo.org"
```

man kann mit config auch Shortcuts anlegen aber das geht zuweit

#### Repository installieren

git init

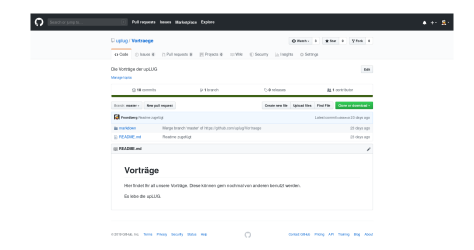
#### Status abfragen

git status

# Github/Gitlab

- Versionierungs Kontroll System Server
- Server f
  ür Git Anwendungen
- werden von Software Projekte benutzt
- kann aber auch Privat genutzt werden

## Github



## Ablauf

git clone https://github.com/uplug/Werbematerial.git

\*Dinge ändern an file A.txt\*

git add A.txt

git commit -m "Was verändert wurde"

git push



```
git pull
```

\*Dinge ändern an allen Files ändern\*

git add .

git commit -m "Änderungen"

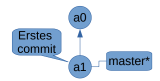
git push



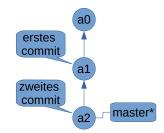
# git init



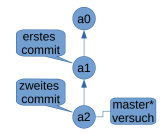
## git commit -m "erstes commit"



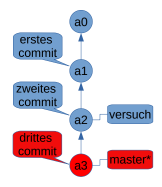
## git commit -m "zweites commit"



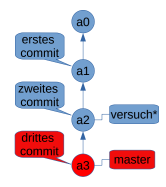
## git branch versuch



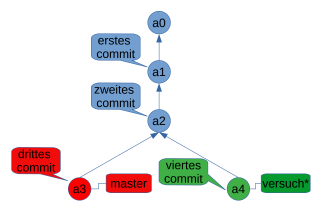
# git commit -m "drittes commit"



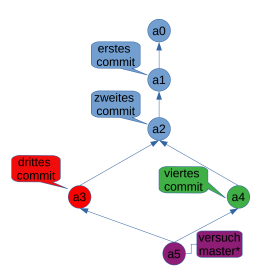
## git checkout versuch



### git commit -m "viertes commit"



## git merge master



## git log

commit 694d7f632ee8dcefc1d80392e84b13067225f7a9

Author: Fnordberg < IIIIIIIIIII @posteo.org > Date: Fri May 31 15:30:12 2019 +0200

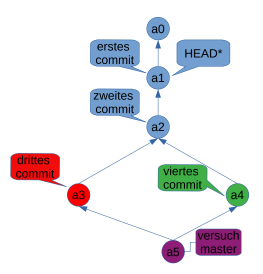
Asta Logo und Impressum

commit 6251862e7faacff4e1cd13d0d3484d5ea4ccf3cf

Author: Fnrodberg < IIIIIIIIIIII@posteo.org>
Date: Tue May 28 16:13:48 2019 +0200

Zwei neue Poster zugefügt

## git checkout a1



## Vielen Dank!

