

## **GIT**

## Kurze Vorstellung



- Name
- Rolle im Unternehmen
- Themenbezogene Vorkenntnisse
- Aktuelle Problemstellung
- Konkrete individuelle Zielsetzung



#### Ausgangssituation

# Erwartungshaltung an ein Versionsverwaltungssystem



- Definition eines Standes eines Projekts bestehend aus Dateien
  - angereichert um Meta-Informationen: "Wer hat wann warum welche Änderungen gemacht?"
- Parallele Fortentwicklung von verschiedenen Ständen
- Konsistentes Zusammenführen ("Mergen") von parallel entwickelten Ständen
- Zentrale Ablage der gesamten Informationen
  - Authentifizierung und Autorisierung
- Verfahren und Methoden zur Team-Zusammenarbeit
- Werkzeugunterstützung zum effizienten Arbeiten

## Umsetzung mit Git



- Definition eines Standes eines Projekts bestehend aus Dateien
  - angereichert um Meta-Informationen: "Wer hat wann warum welche Änderungen gemacht?"
- Parallele Fortentwicklung von verschiedenen Ständen
- Konsistentes Zusammenführen ("Mergen") von parallel entwickelten
   Ständen
- Zentrale Ablage der gesamten Informationen
  - Authentifizierung und Autorisierung
- Verfahren und Methoden zur Team-Zusammenarbeit
- Werkzeugunterstützung zum effizienten Arbeiten

## Umsetzung mit Git + Git Server-Produkt



- Definition eines Standes eines Projekts bestehend aus Dateien
  - angereichert um Meta-Informationen: "Wer hat wann warum welche Änderungen gemacht?"
- Parallele Fortentwicklung von verschiedenen Ständen
- Konsistentes Zusammenführen ("Mergen") von parallel entwickelten
   Ständen
- Zentrale Ablage der gesamten Informationen
  - Authentifizierung und Autorisierung
- Verfahren und Methoden zur Team-Zusammenarbeit
  - Git Flows mit Pull- bzw. Merge-Requests
- Werkzeugunterstützung zum effizienten Arbeiten
  - Web Frontend

#### Git-Server-Produkte



- BitBucket
  - Atlassian
- GitLab
  - GitLab.com
- GitHub
  - Microsoft

## Umsetzung mit Git + Git Server-Produkt



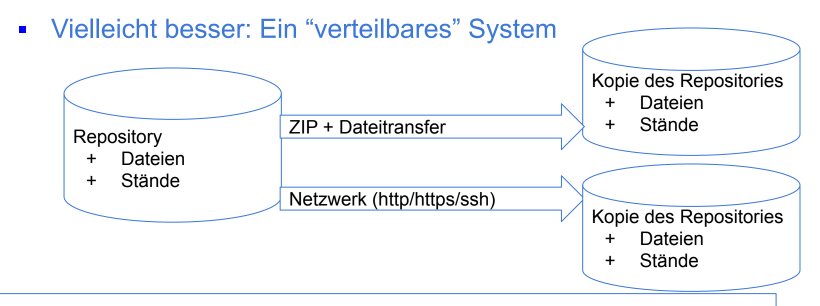
- Definition eines Standes eines Projekts bestehend aus Dateien
  - angereichert um Meta-Informationen: "Wer hat wann warum welche Änderungen gemacht?"
- Parallele Fortentwicklung von verschiedenen Ständen
- Konsistentes Zusammenführen ("Mergen") von parallel entwickelten
   Ständen
- Zentrale Ablage der gesamten Informationen
  - Authentifizierung und Autorisierung
- Verfahren und Methoden zur Team-Zusammenarbeit
  - Git Flows mit Pull- bzw. Merge-Requests
- Werkzeugunterstützung zum effizienten Arbeiten
  - Web Frontend

#### Im Seminar

- + Tag 1 + Tag 2 erste Session
- + Rest

# Git ist ein "verteiltes Versionsverwaltungssystem"





Unbedingt nötige Konsistenz = "Fälschungssicherheit" wird erreicht durch den Einsatz von Merkle-Trees (Jeder Stand bekommt einen Hashwert, und jeder Nachfolger enthält den Hashwert des Vorgängers) = Blockchain-Technologie

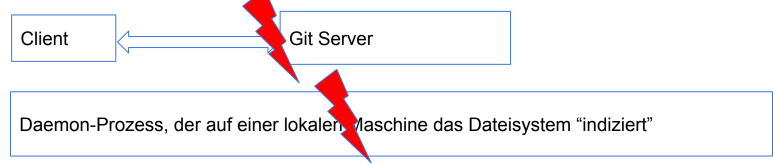


**First Contact** 

## Ausgangssituation



- Git ist auf Ihren Maschinen installiert
  - git --version ist erfolgreich
- Die Git-Installation installiert ein git-executable
- git-executable ist



 Ein Kommando, das während der Ausführung eines Git-Kommandos die Funktionen eines Versionsverwaltungssystem bereitstellt

## Minimal-Konfiguration



- Einrichten eines Users auf dem Git Server
- Lokal die Angabe der Server-URL
- Lokale Konfiguration eines user.name und einer user.email
  - git config --global user.name "Rainer Sawitzki"
  - git config --global user.email rainer.sawitzki@gmail.com
  - git config --help
  - git config --get user.name

## Anlegen eines neuen Git-Repositories



- Jetzt im Seminar total unüblich
  - Initialisieren eines neuen, lokalen Repositories mit git init
  - Didaktisch notwendig
- richtig wäre -> später
  - Repository wird auf GitHub eingerichtet
  - und auf die lokale Maschine gecloned

## Schritt für Schritt + Begriffseinführung



- Anlegen eines neuen Verzeichnisses
  - mkdir training
  - cd training

training ist ein ganz normales Verzeichnis

- Initialisieren des Repositories
  - git init
    - check: git status

training ist ein ganz normales Verzeichnis, aber nun genannt als Git Projekt-Verzeichnis
Das eigentliche Repository ist das Unterverzeichnis .git
Der Rest des Git-Projekts wird als Git-workspace bezeichnet

#### Erstellen eines Standes aus einer Datei



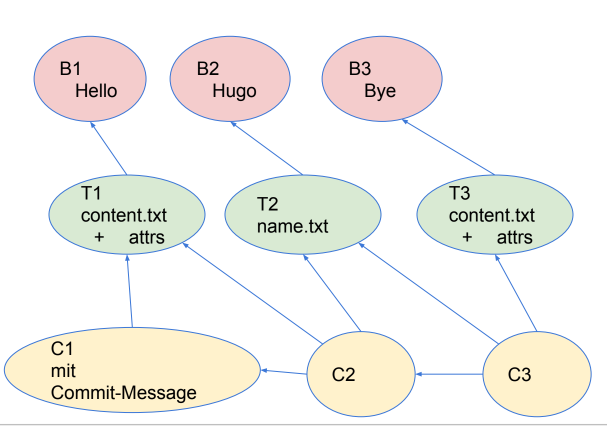
Erstellen einer Datei

content.txt ist Bestandteil des Workspaces, aber dem Repository völlig unbekannt

- echo Hello > content.txt
  - check: git status mit einer "roten" Datei
- Bekanntmachen der Datei durch Hinzufügen zum Repository
  - genauer: Hinzufügen der Datei zur Staging-Area des Repositories
  - git add content.txt
    - check: git status mit einer "grünen" Datei
    - Hinweis: Das Hinzufügen zur Staging-Area ist keine Stand-Definition!
    - check: ls .git/objects/e9 mit der Datei65047ad7c57865823c7d992b1d046ea66edf78
- Definition des Standes mit git commit -m "commit message"
  - Vorsicht: Wenn Sie -m vergessen, öffnet sich ein Linux-Editor (vim, i -> Eingabemodus, ESC zurück zum Befehlsmodus, :wq zum schreiben und beenden)
    - git config --global core.editor <path\_to\_editor>
    - check: git status ist unauffällig, git log mit Ausgabe des Commits inklusive Commit-Hash

#### Technische Arbeitsweise von Git





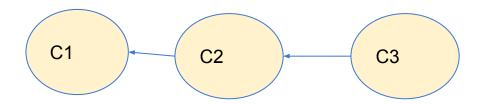
Content-Objects oder BLOBs

Tree-Objects

Commit-Objects

## Pragmatische Sicht auf Git

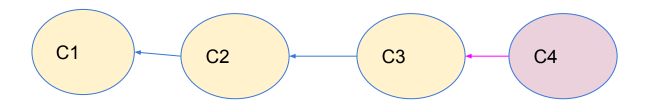




Commit-Objects



 Der alte Stand=Commit-Objekt + Staging-Area werden zu einem neuen Stand=Commit-Object zusammengeführt



Bisher: git log -> Standard-Darstellung, relativ verbose

Jetzt: git log --oneline --graph --all --decorate

git config --global alias.plog "log --oneline --graph --all --decorate"

## Wiederherstellung des Workspaces mit einem vorhandenen Commit Object



- git checkout <hash>
- Hinweise
  - Das Arbeiten mit dem hash-Wert ist natürlich sehr gewöhnungsbedürftig
     -> "Nerd-Modus"
  - In den meisten Fällen genügen bei der Angabe des Hash die ersten 7
     Stellen
  - Dringende Empfehlung "Sawitzki"
    - checkout nur bei unauffälligem Status
    - Falls Status auffällig
      - git add . + git commit -m
      - git add . + git stash (-> git.pdf bzw. Online-Dokumentation)
  - Der Status nach dem checkout spricht von einem "detached HEAD" -> etwas später

### Exkurs: git config



- --global
  - Für den angemeldeten Benutzer, user.home .gitconfig
- --system
  - für diese Git-Installation
- --local
  - gültig für das aktuelle Repository



Alias-Namen auf vorhandene Commit-Objekte

## Begründung

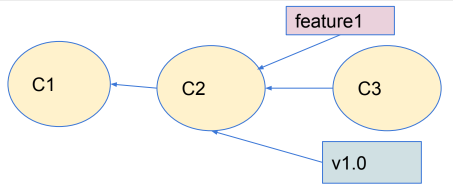


- Statt Nerd-Modus benutzen wir sprechende Namen
- 2 Einsatzbereiche im Kontext Versionsverwaltung
  - Definition eines fixen Standes
    - Versionsnummer, Release, Milestone
      - v1.0
    - Savepoint1
    - Heute Morgen
  - Definition einer aktuell fortschreitenden Entwicklung
    - implement/feature1
    - jira-issue-4711
    - experiment

## Realisierung in Git



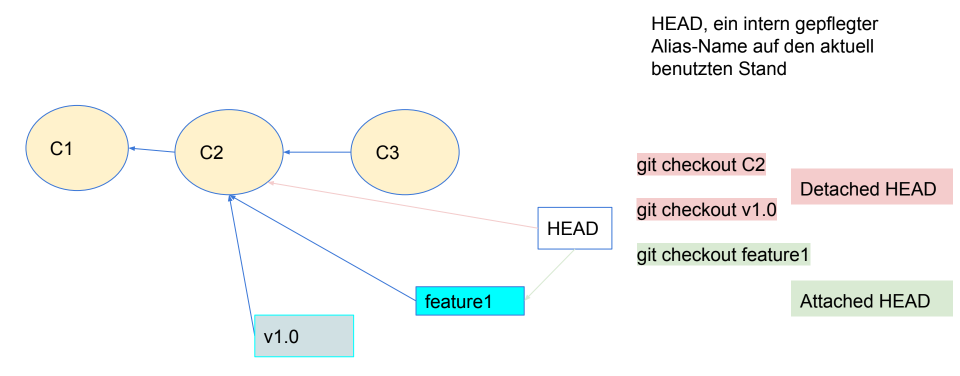
- Fixe Stände sind Tags
  - git tag <tag\_name>
  - git tag --list
  - git tag -d <tag\_name>
- Weiterentwicklung
  - git branch <branch\_name>
  - git branch --list
  - git branch -d <branch name>



git checkout C2 git tag v1.0 git branch feature1

## git checkout revisited



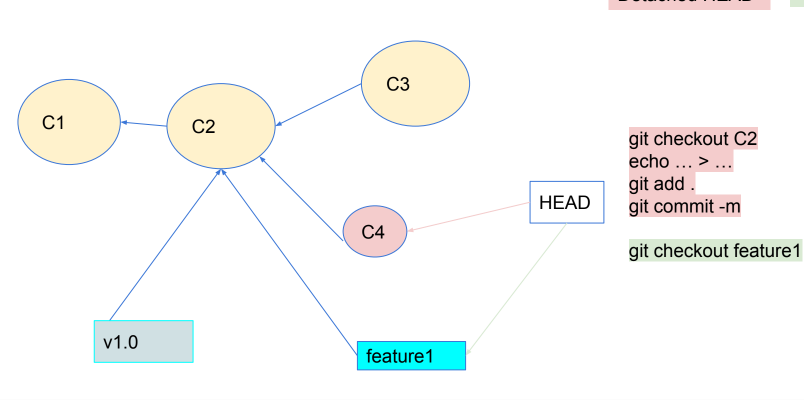


## git commit revisited



**Detached HEAD** 

Attached HEAD



#### ./setup-branches.sh



git plog

```
# d1fad6f (feature/planet_part2) add Jupiter
# a218784 add Uranus
| * 77181b3 (feature/planet_part1) add Mercury
|/
# 0255cb0 (feature/planet) add venus
| * 4b89178 (feature/star) change to Sol
| * e2f3bea add vega
|/
# d12bccb (HEAD -> master) setup project
```



Konsolidieren von Ständen

## Umsetzung in Git



- merge
  - Begriffe
    - Fast Forward Merge
    - Recursive Merge
- rebase
- cherry-pick
  - In der Git-Community mittlerweile als unnötiges Feature bezeichnet
- interactive rebase



- Fachlich: Der Haupt-Branch (master oder main) soll die Änderungen der beiden Features star / planet enthalten
  - README.txt, star.txt (Sol), planet.txt (Mercury and Jupiter)
- Die Historie der Commit-Objekte soll exakt dokumentieren, wie das Projekt entwickelt wurde

## Merge Plan



- Konsolidierung des Features planet
- Danach konsolidieren mit star
- Zum Abschluss "Vorziehen" des master

### Umsetzung: Step 1



git checkout feature/planet

```
* fc153f0 (feature/planet_part1) add Mercury
| * 8511519 (feature/planet_part2) add Jupiter
| * 481f70c add Uranus
| * 9b765e9 (HEAD -> feature/planet) add venus
| * 8c5df9e (feature/star) change to Sol
| * 9f92324 add vega
| / * 4502a2c (master) setup project
```



- Mergen von planet mit planet part1
- git merge feature/planet\_part1
  - git erkennt die direkte Verbindung und führt einen Fast Forward Merge aus
  - Fast Farward ist IMMER Konflikt-frei möglich

```
Updating 9b765e9..fc153f0
Fast-forward
  planet.txt | 2 +-
  1 file changed, 1 insertion(+), 1 deletion(-)

Rainer Sawitzki@LAPTOP-GVSFDDCT MINGW64 /c/training/training_branches (fe ature/planet)
$ git pl
* fc153f0 (HEAD -> feature/planet, feature/planet_part1) add Mercury
| * 8511519 (feature/planet_part2) add Jupiter
| * 481f70c add Uranus
|/
* 9b765e9 add venus
| * 8c5df9e (feature/star) change to Sol
| * 9f92324 add vega
|/
* 4502a2c (master) setup project
```



- git merge feature/planet\_part2
- Hier: Keine direkte Verbindung -> Fast Forward nicht möglich, es wird ein Recursive Merge ausgeführt
  - hier sind Konflikte jederzeit möglich

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

- Konflikte
  - Beheben durch Entfernen der Marker und fachlich konsistente Erstellung der Dateien
  - git add
  - git commit



34

```
5a8ad1b (HEAD -> feature/planet) Merge branch 'feature/planet_part2'
into feature/planet solve conflict in planet.txt, ...
 * 8511519 (feature/planet_part2) add Jupiter
 * 481f70c add Uranus
   fc153f0 (feature/planet_part1) add Mercury
 9b765e9 add venus
 * 8c5df9e (feature/star) change to Sol
 * 9f92324 add vega
 4502a2c (master) setup project
```



- Konsolidieren mit feature/star
- git merge feature/star
  - Das muss ein recursice merge sein
  - Konflikte: Änderungen in planet.txt und star.txt
  - Diese Konflikte werden aber im Standard-Merge von Git über "autoconflict resolution" gelöst
    - Die beiden Dateien werden einfach beide übernommen
    - VORSICHT: Das kann fachlich falsch sein!

```
* 9702252 (HEAD -> feature/planet) Merge branch 'feature/star' into fe ature/planet

* 8c5df9e (feature/star) change to Sol

* 9f92324 add vega

* | 5a8ad1b Merge branch 'feature/planet_part2' into feature/planet so lve conflict in planet.txt, ...

| * 8511519 (feature/planet_part2) add Jupiter

| * | 481f70c add Uranus

* | fc153f0 (feature/planet_part1) add Mercury

* / 9b765e9 add venus

| * 4502a2c (master) setup project
```



- Vorziehen des master
- git checkout master
- git merge feature/planet
  - CHECK: Das muss ein Fast Forward Merge sein

```
* 9702252 (HEAD -> master, feature/planet) Merge branch 'feature/star' into feature/planet

* 8c5df9e (feature/star) change to Sol

* 9f92324 add vega

* | 5a8ad1b Merge branch 'feature/planet_part2' into feature/planet so lve conflict in planet.txt, ...

| * | 8511519 (feature/planet_part2) add Jupiter

| * | 481f70c add Uranus

* | fc153f0 (feature/planet_part1) add Mercury

* / 9b765e9 add venus

| * 4502a2c setup project
```

## Optional Step 6: Housekeeping



- Taggen
- Löschen des Feature-Branches