

# **GIT**

## Kurze Vorstellung



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



## Ausgangssituation

# Erwartungshaltung an GIT



- Ein Satz von Dateien repräsentiert einen Stand eines Projekts
  - angereichert mit Meta-Informationen
    - "Wer hat wann warum welche Änderungen gemacht"
- Parallele Fortentwicklung von Ständen
- Konsistente Zusammenführen ("Mergen") von parallel entwickelten Ständen
- Zentrale Ablage aller Informationen
  - Authentifizierung und Autorisierung
- Verfahren und Methoden zur Zusammenarbeit im Team
- Unterstützung durch etablierte Verfahren zum effizienten Arbeiten

# Umsetzung mit GIT



- Ein Satz von Dateien repräsentiert einen Stand eines Projekts
  - angereichert mit Meta-Informationen
    - "Wer hat wann warum welche Änderungen gemacht"
- Parallele Fortentwicklung von Ständen
- Konsistente Zusammenführen ("Mergen") von parallel entwickelten Ständen
- Zentrale Ablage aller Informationen
  - Authentifizierung und Autorisierung
- Verfahren und Methoden zur Zusammenarbeit im Team
- Unterstützung durch etablierte Verfahren zum effizienten Arbeiten

# Umsetzung mit GIT und Git Servern



- Ein Satz von Dateien repräsentiert einen Stand eines Projekts
  - angereichert mit Meta-Informationen
    - "Wer hat wann warum welche Änderungen gemacht"
- Parallele Fortentwicklung von Ständen
- Konsistente Zusammenführen ("Mergen") von parallel entwickelten Ständen
- Zentrale Ablage aller Informationen
  - Authentifizierung und Autorisierung
- Verfahren und Methoden zur Zusammenarbeit im Team
- Unterstützung durch etablierte Verfahren zum effizienten Arbeiten

### **Exkurs**



- Git Server sind Produkte von Herstellern außerhalb der Git-Community
  - Proprietär
  - Aufgrund der klaren Problemstellung sind aber die Produkte sehr ähnlich
- Übersicht
  - GitHub Enterprise (Microsoft)
  - GitLab (gitlab.com)
  - BitBucket (Atlassian)

# Umsetzung mit GIT und Git Servern und GitFlows



- Ein Satz von Dateien repräsentiert einen Stand eines Projekts
  - angereichert mit Meta-Informationen
    - "Wer hat wann warum welche Änderungen gemacht"
- Parallele Fortentwicklung von Ständen
- Konsistente Zusammenführen ("Mergen") von parallel entwickelten Ständen
- Zentrale Ablage aller Informationen
  - Authentifizierung und Autorisierung
- Verfahren und Methoden zur Zusammenarbeit im Team
- Unterstützung durch etablierte Verfahren zum effizienten Arbeiten

## **Exkurs: GitFlows**



- Workflows zum effizienten Arbeiten mit Git
- Beispiele
  - Git Flow (Atlassian)
  - GitHub Flow (GitHub-Community)
- Hinweise
  - Sowohl Atlassian Git Flow als auch GitHub Flow sind Produkt-unabhängig
  - Git Flows sind immer als Templates zu verstehen, die im konkreten Einsatz an ein Projekt / ein Unternehmen angepasst werden

# Umsetzung mit GIT und Git Servern und GitFlows

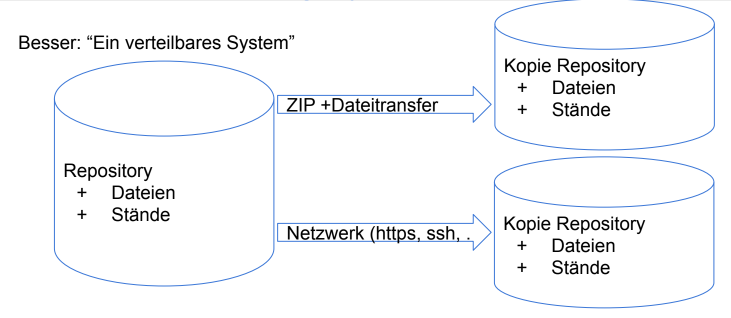


- Ein Satz von Dateien repräsentiert einen Stand eines Projekts
  - angereichert mit Meta-Informationen
    - "Wer hat wann warum welche Änderungen gemacht"
- Parallele Fortentwicklung von Ständen
- Konsistente Zusammenführen ("Mergen") von parallel entwickelten Ständen
- Zentrale Ablage aller Informationen
  - Authentifizierung und Autorisierung
- Verfahren und Methoden zur Zusammenarbeit im Team
- Unterstützung durch etablierte Verfahren zum effizienten Arbeiten

Tag 1 + Tag 2 erste Session

# Git ist ein "verteiltes Versionsverwaltungssystem"





Unbedingt notwendig ist eine Fälschungs-sichere Konsistenz der verteilten Informationen Lösung wird durch Merkle-Trees erreicht (Informationen bestimmen einen Hashwert, Der Hash der Vorgänger-Information wird dabei mitberücksichtigt) -> Blockchain GIT benutzt / arbeitet mit Blockchain-Technologie



**First Contact** 

### Git Executable



Kommandos über ein Terminal

```
MINGW64:/c/training/git_27.7.2023

j716160@V100SPWTK121555 MINGW64 /c/training/git_27.7.
2023
$ git --version
git version 2.34.1.windows.1
```

- Installation native oder "Portable Git"
  - Git ist kein Hintergrund-Dienst
  - Die Git-Kommandos stellen das komplette Versionsverwaltungssystem bereit

## Vorbereitende Aktionen



- Konfiguration von Benutzer-Name und eMail-Adresse
  - git config --global user.name
  - git config --global user.email
- Hinweise
  - Bei Ihnen bereits gesetzt
    - Check: git config --get user.name
  - --global
    - Global heißt: Für den Benutzer, .gitconfig im UserHome-Directory
    - --local (pro Repo) oder --system (Rechner-übergreifend)
  - -gitconfig ist eine strukturierte Text-Datei

# Erstellen eines Repositories



- Untypisch: Initialisieren eines lokalen, leeren Repositories
  - Im Seminar erst einmal die einzige Möglichkeit
  - In der Praxis würden Sie ein Repo auf GitHub anlegen und clonen -> später
- mkdir training, cd training
  - training ist ein ganz normales Verzeichnis
- git init
  - Erzeugt in training das Unterverzeichnis .git
  - Wording
    - -git -> Git Repository
    - training ist immer noch "normal", aber ich nenne es ein Git-Projektverzeichnis
      - Alle Dateien außerhalb von -git sind Bestandteil des Workspaces
  - Check
    - Im Prompt steht "(master)"
    - git status erzeugt nur unauffällige Ausgaben
- Hinweis: Ein Löschen des Verzeichnisses ,git zerstört das Repository unwiderruflich

# Eine erste sehr technische Einführung



- Erstellen einer Datei im Workspace
  - echo Hello > content.txt
- git status zeigt eine Inkonsistenz an: Es existiert eine Datei im Workspace, die dem Repository unbekannt ist
  - Datei ist "rot"
    - Kein Fehler!
- git add content.txt
  - Parameter: Liste von Dateien mit Platzhaltern
- git status zeigt eine Inkonsistenz an: Das Repository enthält in einer "Staging Area" eine Datei, die noch keinem Stand zugeordnet ist
  - Datei ist "grün"
    - Es ist nicht alles "OK"

•

## **Definition eines Standes**



- Definition eines Standes erfordert das Erfassen der Meta-Informationen
  - Wer (user.name) hat wann (timestamp) warum (?) welche (Informationen in der Staging Area) gemacht
  - git commit -m "Beschreibung: warum? > Commit Message"
- git status ist unauffällig
- git log
  - Ausgabe der letzten Meta-Informationen eines Standes

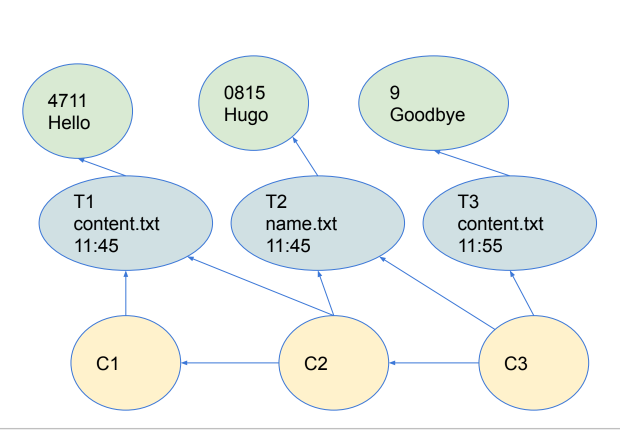
## Pragmatischer Arbeiten mit git



- Normales Arbeiten im Workspace
- Git
  - git add .
  - git commit -m "neuer Stand"

## Technischer Blick in Git





Content oder BLOB Objekt

Tree Objekt

Commit Objekt

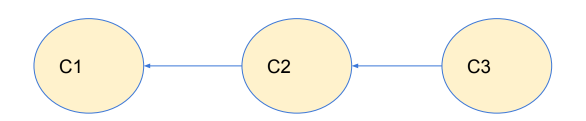
### Was machen welche Befehle?



- git add
  - erzeugt ausschließlich Content-Objekte
- git commit
  - erzeugt die Tree-Objekte
  - Erzeugt ein neues Commit-Objekt mit Verweis auf den Vorgänger
    - Blockchain

# Pragmatischer Blick in Git





Commit Objekt

#### git commit

+ Erzeugt ein neues Commit-Objekt mit Verweis auf den Vorgänger

## Wiederherstellen eines Standes



- git checkout <hash>
  - Damit wird der Workspace mit einem Stand synchronisiert = überschrieben
- Empfehlung Sawitzki
  - "Checkout nur bei unauffälligen Status"
  - Falls auffällig
    - git add .
      - git commit -m "..."
      - git stash
        - Im Wesentlichen ein lokaler Backup der Staging-Area
          - Bitte aber nur im "Notfall"
          - Details -> Dokumentation / Online

## ToDo



- Nachvollziehen
- Ist ein Commit auch auf "alten" Ständen möglich?
- Wie würden Sie das im Graphen der Commit-Objekte visualisieren?
- Vorsicht:
  - Behalten Sie die Hash-Werte in der Historie, ein git log zeigt nicht immer alle Hashes an

## **Aktueller Stand**

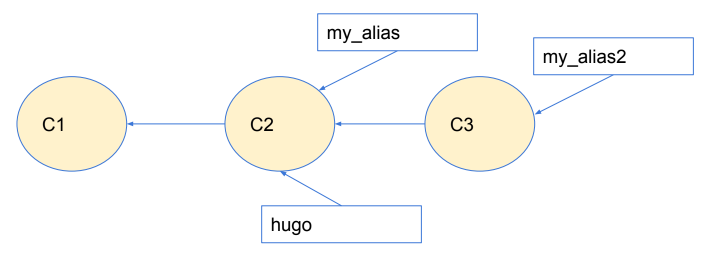


- Eigentlich genügt das bisher vermittelte Wissen…
- Das Arbeite mit den Hash-Werte ist intern in Git, aber aus Sicht eines Anwenders ist das der "Nerd-Modus"

# Alias Namen auf Commit-Objekte



 Ein Alias-Name macht einen Commit auch über einen sprechenden Namen identifizierbar



# Sinnvoller Einsatz von Alias-Namen im Kontext der Versionsverwaltung



- Alias-Name auf einen festen Stand
  - Release mit einer Versionsnummer
    - v1.1
  - Milestones, Build-Number
  - Merker
    - "heute morgen", test, savepoint, ...
- Alias-Name auf eine gerade durchgeführte Aktion
  - Auftrag
    - implement\_feature1
  - Jira-Issue
    - jira\_12345
  - Merker
    - experiment\_42, working,

# Umsetzung von Alias-Namen mit git



- Fixer Stand
  - git tag v1.0
    - Erzeugt ein Tag auf dem aktuellen Commit
    - git tag v1.0 23456787654323456
  - git tag --list
    - Auflistung aller Tags
      - Auch interessant für eine Projekt-Übersicht, "Was haben wir denn schon alles erreicht?"
  - git tag -d v1.0
- Hinweis für FI
  - Tags in der FI können nur mit einer Signatur auf GitHub hochgespielt werden

# Umsetzung von Alias-Namen mit git



- Laufende Aktion
  - git branch implement\_new\_feature
    - Erzeugt einen Branch auf dem aktuellen Commit
    - git branch my branch 23456787654323456
  - git branch --list
    - Auflistung aller Branches
      - Auch interessant für eine Projekt-Übersicht, "Was machen wir denn gerade?"
  - git branch -d my\_branch
- Hinweise
  - Erzeugen eines Branches wird häufig mit einem checkout kombiniert
    - git checkout -b new branch <hash>

## Zur Sicherheit



- Tags und Branches sind und bleiben Alias-Namen auf vorhandene Commit-Objekte
- Tags und Branches sind Trivial-Operationen
  - Anlegen
    - -> CPU = 0%
    - -> Repository-Größe += ein paar Byte
- Löschen eines Tags oder Branches ändert im Geflecht der Commit-Objekte NICHTS
- Alias-Namen müssen im Repository eindeutig benannt sein

## Nützlicher Befehl



- git log --oneline --graph --decorate --all
  - Erzeugt eine übersichtliche Kompakt-Ausgabe des Commit-Geflechts
    - Damit wird die Historie des Projekts simpel visualisiert
- git config --global alias.dl "log --oneline --graph --decorate --all"
- git dl

## setup-branches.sh

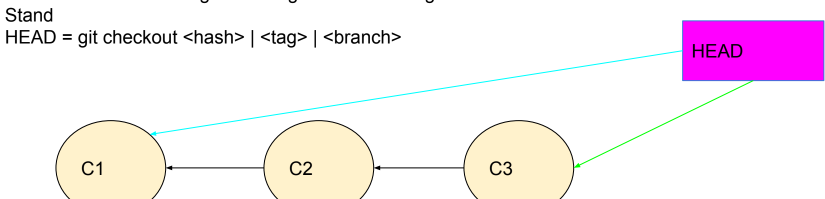


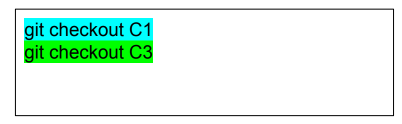
```
* 2f8ad55 (feature/planet_part2) add Jupiter
* d8bc94a add Uranus
| * 45e577a (feature/planet_part1) add Mercury
|/
* ff6e19f (feature/planet) add venus
| * b08ec94 (feature/star) change to Sol
| * 4e601b1 add vega
|/
* 29df802 (HEAD -> main, tag: v1.0) setup project
```

# git checkout revisited



Alias-Name "HEAD" zeigt auf den gerade aktiv ausgecheckte





## git checkout revisited mit HEAD



git checkout <hash> | <tag>

```
$ git dl
* 2f8ad55 (feature/planet_part2) add Jupiter
* d8bc94a add Uranus
| * 45e577a (feature/planet_part1) add Mercury
| /
* ff6e19f (feature/planet) add venus
| * b08ec94 (feature/star) change to Sol
| * 4e601b1 add vega
| /
* 29df802 (HEAD, tag: v1.0, main) setup project
```

Ergebnis: Detached HEAD

## git checkout revisited mit HEAD



git checkout main

```
$ git dl
* 2f8ad55 (feature/planet_part2) add Jupiter
* d8bc94a add Uranus
| * 45e577a (feature/planet_part1) add Mercury

* ff6e19f (feature/planet) add venus
| * b08ec94 (feature/star) change to Sol
| * 4e601b1 add vega
|/
* 29df802 (HEAD -> main, tag: v1.0) setup project
```

Ergebnis: HEAD attached auf den Branch

## Unterschied attached / detached HEAD



#### Manifestiert sich bei einem Commit

Beim Commit mit attached HEAD wird der Branch bewegt, der HEAD deutet weiter auf den Branch

git checkout main echo... git add . git commit -m "..."

## Unterschied attached / detached HEAD



#### Manifestiert sich bei einem Commit

Beim Commit auf detached HEAD deutet der HEAD auf das neu erzeugt Commit-Objekt -> NERD-Modus

```
ait dl
fa812af (HEAD) add name
* 954b2fd (main) add name
* 2f8ad55 (feature/planet_part2) add Jupiter
* d8bc94a add Uranus
  * 45e577a (feature/planet_part1) add Mercury
* ff6e19f (feature/planet) add venus
* b08ec94 (feature/star) change to Sol
* 4e601b1 add vega
29df802 (tag: v1.0) setup project
```

git checkout 29df802 echo... git add . git commit -m "..."

Falls irrtümlich im detached HEAD committed -> git checkout -b new\_branch



Zusammenfassen von Ständen



- Der main-Branch (= aktuelle Projekt-Stand) soll beide neuen Features enthalten
- Die Commit-Historie soll alle relevanten durchgeführten Aktionen detailliert enthalten

# Merge-Plan



- feature/planet soll die beiden Parts inkludieren
  - Dabei können Konflikte auftreten, da potenziell konkurrierende Änderungen durchgeführt wurden
    - planet.txt
- feature/planet soll auch feature/star inkludieren
  - Dabei können Konflikte auftreten, da potenziell konkurrierende Änderungen durchgeführt wurden
    - es kommt die Datei star.txt mit dazu
- Zum Abschluss soll der main auf den Stand von feature/planet (neu) gezogen werden
  - Hier darf kein Konflikt auftreten

# Ausgangssituation



```
* f315c73 (feature/planet_part2) add Jupiter
* 9a0c7d4 add Uranus
| * 5183b3f (feature/planet_part1) add Mercury

* a7e5c8e (feature/planet) add venus
| * bae9486 (feature/star) change to Sol
| * cdc5f89 add vega
|/
* e717155 (HEAD -> main, tag: v1.0) setup project
```

#### git checkout feature/planet



```
$ git dl
* f315c73 (feature/planet_part2) add Jupiter
* 9a0c7d4 add Uranus
| * 5183b3f (feature/planet_part1) add Mercury
|/
* a7e5c8e (HEAD -> feature/planet) add venus
| * bae9486 (feature/star) change to Sol
| * cdc5f89 add vega
|/
* e717155 (tag: v1.0, main) setup project
```

# git merge feature/planet\_part1



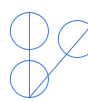
```
git merge <source_commit> <target_commit> git merge <target_commit> -> source = aktueller Stand
```

#### Arbeitsweise:

- Git prüft, ob zwischen Source und Target eine gerade Verbindungslinie besteht
- + Falls Ja (wie in diesem Fall), wird ein Fast Forward Merge ausgeführt

```
git merge feature/planet_part1
Jpdating a7e5c8e..5183b3f
Fast-forward
planet.txt | 2 +-
1 file changed, 1 insertion(+), 1 deletion(-)
716160@V100SPWTK121555 MINGW64 /c/training/git_27.7.
2023/training_branches (feature/planet)
 git dl
 f315c73 (feature/planet_part2) add Jupiter
 9a0c7d4 add Uranus
 * 5183b3f (HEAD -> feature/planet, feature/planet_p
art1) add Mercury
 a7e5c8e add venus
 * bae9486 (feature/star) change to Sol
 * cdc5f89 add vega
 e717155 (tag: v1.0, main) setup project
```





# git merge feature/planet\_part2



43

#### Arbeitsweise:

- Git prüft, ob zwischen Source und Target eine gerade Verbindungslinie besteht
- + Falls Nein (wie in diesem Fall), wird ein Recursive Merge ausgeführt
  - + Konflikte sind möglich und können von Git erkannt und in Ausnahmefällen automatisch gelöst werden
    - + VORSICHT: Das Ergebnis einer Auto-Conflict-Resolution muss IMMER geprüfft werden

```
Konflikte auflösen = planet.txt editieren,
speichern
git add planet.txt
git commit
```

# git merge feature/star



Erwartete Konflikt betrifft zwei disjunkte Dateien: planet.txt, star.txt Git: Das kann ich beheben, ich werfe die beiden Dateien zusammen

```
c240d3f (HEAD -> feature/planet) Merge branch 'feature/star' into f
eature/planet
   bae9486 (feature/star) change to Sol
   cdc5f89 add vega
      95bd7b0 Merge branch 'feature/planet_part2' into feature/planet,
resolve conflicts in planet.txt
     f315c73 (feature/planet_part2) add Jupiter
     9a0c7d4 add Uranus
      5183b3f (feature/planet_part1) add Mercury
   a7e5c8e add venus
 e717155 (tag: v1.0, main) setup project
```

# git checkout main git merge feature/planet



45

Das muss ein Fast Forward Merge sein!

```
c240d3f (HEAD -> main, feature/planet) Merge branch 'feature/star'
into feature/planet
 * bae9486 (feature/star) change to Sol
 * cdc5f89 add vega
     95bd7b0 Merge branch 'feature/planet_part2' into feature/planet,
resolve conflicts in planet.txt
     f315c73 (feature/planet_part2) add Jupiter
     9a0c7d4 add Uranus
      5183b3f (feature/planet_part1) add Mercury
   a7e5c8e add venus
 e717155 (tag: v1.0) setup project
```

# Option --no-ff



- Verhindert einen potenziell möglichen Fast Forward
- Statt dessen: Neues Commit-Objekt mit Committer, Tinestamp, Message, der den merge dokumentiert



- Stars und Planets mit no-ff mergen
- Lösung

```
5ca9b68 (HEAD -> main) Merge branch 'feature/planet'
   2474852 (feature/planet) Merge branch 'feature/star' into feature/planet
 * c72e50d (feature/star) change to Sol
   5645a17 add vega
   1884021 Merge branch 'feature/planet_part2' into feature/planet, resolve conflict
 * 790aldd (feature/planet_part2) add Jupiter
   e9380cb add Uranus
      93385ab Merge branch 'feature/planet_part1' into feature/planet
   90a72da (feature/planet_part1) add Mercury
* fd59223 add venus
26277fd (tag: v1.0) setup project
```

#### Cleanup



```
5ca9b68 (HEAD -> main, tag: v1.1-Milestone1) Merge branch 'feature/planet'
    2474852 Merge branch 'feature/star' into feature/planet
  * c72e50d change to Sol
  * 5645a17 add vega
   1884021 Merge branch 'feature/planet_part2' into feature/planet, resolve conflict
  * 790a1dd add Jupiter
   e9380cb add Uranus
      93385ab Merge branch 'feature/planet_part1' into feature/planet
 * 90a72da add Mercury
* fd59223 add venus
26277fd (tag: v1.0) setup project
```

# Umgang mit Fehler-Situationen



- Auftreten "unlösbarer" Konflikte
  - git merge --no-ff branch\_X
  - git merge --abort
- "Irrtümliches" merge
  - Beispiel: star und planet waren doch gar nicht fertig...
  - Neuerzeugung der feature-Branches
  - Löschen und Erzeugen des main-Branches auf der ursprünglichen Position
    - git checkout v1.0
    - git branch -D main
      - -D: force delete, -d führt zu Fehler, da git korrekterweise davon ausgeht, dass unreachable commits entstehen
    - git checkout -b main
  - Hinweis:
    - Damit verschwinden Commit-Objekte aus dem git log
    - git fsck --unreachable --no-reflog

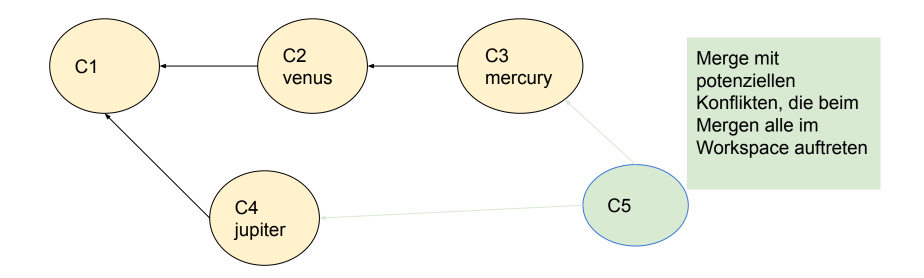
#### Modifiziertes Ziel



- Der main-Branch (= aktuelle Projekt-Stand) soll beide neuen Features enthalten
- Die Commit-Historie soll alle relevanten durchgeführten Aktionen übersichtlich, sequentiell enthalten

# Konsolidieren von Ständen mit Merge

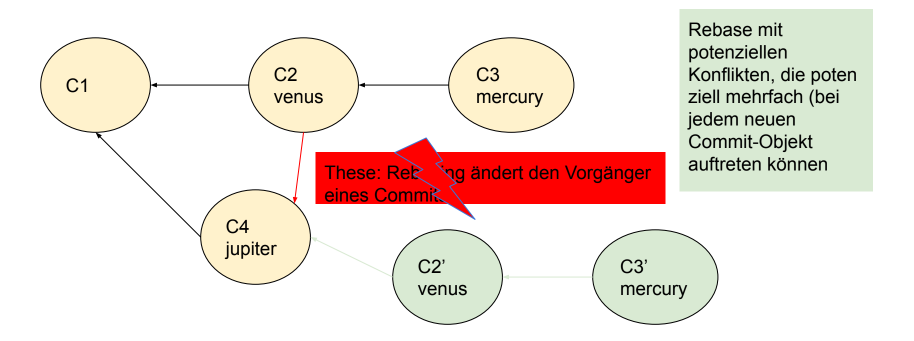




#### Konsolidieren von Ständen mit Rebase



52



#### Startpunkt wie vorher



```
# f2b7731 (feature/planet_part2) add Jupiter
# 5005211 add Uranus
# 3ce9b49 (feature/planet_part1) add Mercury

# 3036bc3 (feature/planet) add venus
# fd4db0c (feature/star) change to Sol
# 75f4a49 add vega

# fe02091 (HEAD -> main, tag: v1.0) setup project
```

#### Rebase Plan



- "Ich tue so, als hätte ich die beiden Parts von planet nacheinander gemacht"
  - rebase von part1 auf planet und part2 auf planet
- "Ich tue so, als hätte ich das feature/star nach planet gemacht"
  - rebase von star auf planet
- Vorziehen des Main durch ff auf planet

# git checkout feature/planet\_part2 git git rebase feature/planet part1



- Konflikt:
  - a. Uranus auf Mercury
  - b. vi planet.txt, git add ., git commit, git rebase --continue
- 2. Konflikt
  - a. Jupiter auf Mercury Uranus
  - b. vi planet.txt, git add ., git commit, git rebase --continue

#### Vorziehen des main



- git checkout main
- git merge feature/star
  - das ist ein beabsichtigter Fast Forward

#### Housekeeping...



wie bei merge: Entfernen der abgeschlossenen Feature-Branches,
 Tag des erreichten Milestones

```
* a2503d1 (HEAD -> main, tag: v1.1-Milestone1) change to Sol

* 40c98d1 add vega

* b35605f add Jupiter

* a009b65 add Uranus

* 3ce9b49 add Mercury

* 3036bc3 add venus

* fe02091 (tag: v1.0) setup project
```

#### **Exkurs: Git und Commit**



- Git motiviert zu häufigen Commits
  - Zeitskala eher wenige Stunden
- Commit Messages
  - Verpflichtend
  - sind Bestandteil der Dokumentation des Projektfortschritts
  - Vorgaben f
    ür gute Commit-Messages sind vorhanden
    - Zeile 1: Kurzbeschreibung, "was wird passieren"
    - Abstract
    - Langbeschreibung
    - Optional: Liste der Dateien

# Interactive Rebasing



- Aus einer Menge von eher "minderwertigen" Commits sollen einige (wenige) hochwertige Commits zusammengefasst werden
  - Bei und
    - implement feature planet introducing planet.txt
    - implement feature star introducing star.txt
- Ablauf eines interactive rebase
  - git rebase --interactive ...
    - Ergebnis ist ein Editor-Fenster mit einem rebase-Script
    - Nach Schließen des Scripts
      - Commit Messages für die verbliebenen Commits
  - Konkret in unserem Beispiel
    - git checkout main
    - git rebase -i v1.0

# **Ergebnis**



```
# 6641a4c (HEAD -> main, tag: v1.1-Milestonel) implement feature star, add star.txt
# 4704146 implement feature planet, add planet.txt
| * a2503d1 (tag: finish/star_planet) change to Sol
| * 40c98d1 add vega
| * b35605f add Jupiter
| * a009b65 add Uranus
| * 3ce9b49 add Mercury
| * 3036bc3 add venus
| /
| * fe02091 (tag: v1.0) setup project
```



#### GitHub Enterprise

#### Übersicht der Features

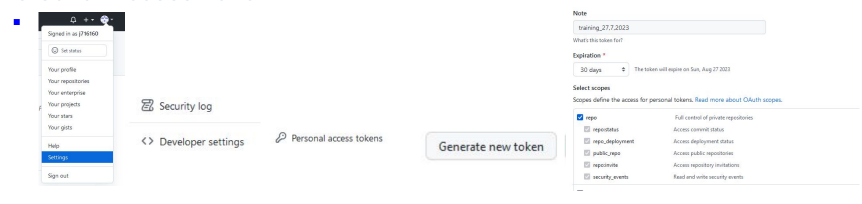


- Git Server
  - Verwaltet eine Menge von Git-Repositories mit Benutzerverwaltung
- Web Frontend
  - Dateiexplorer
  - Übersicht der Branches und Tags
- Tool zur Aufgaben-Verwaltung -> Jira
- Erstellung einer WIKI-basierten Dokumentation -> Confluence
- Continuous Integration / Deployment|Delivery ("CI/CD") -> Jenkins
- Keine Entwicklungsumgebung

# Erstellen eines Repositories in GitHub

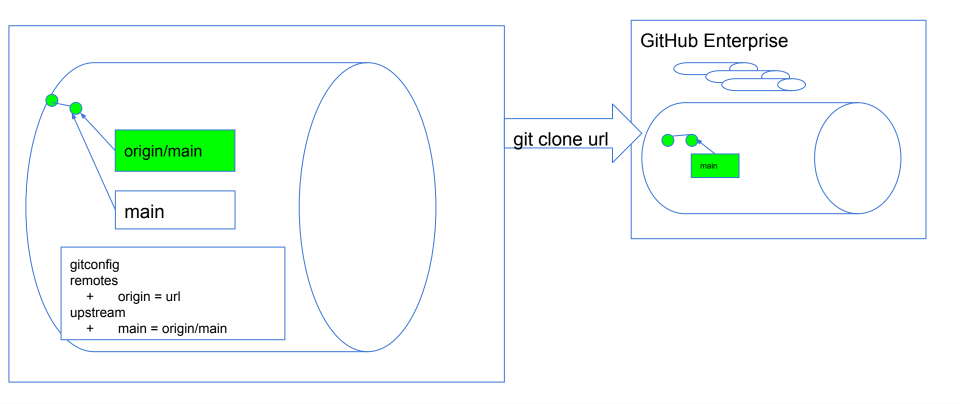


- Verweis
  - FI-Richtlinien und Vorgaben zu finden auf den GitHub Confluence Seiten
- Neues Repository anlegen
  - Web Frontend...
- Zugriff aus der Git Bash erfolgt im Seminar über ein sogenannten Personal Access Token



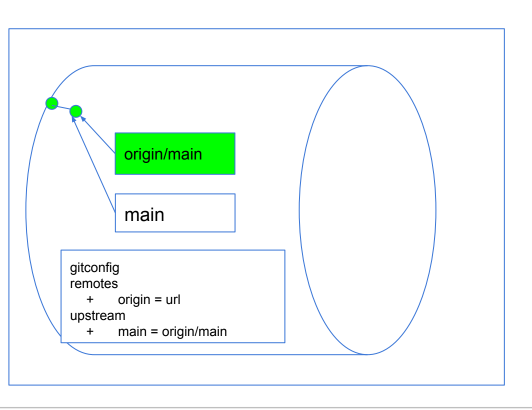
# Clone eines server-Repositories

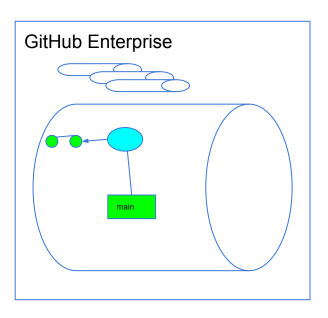




# Aktualisierung im Server

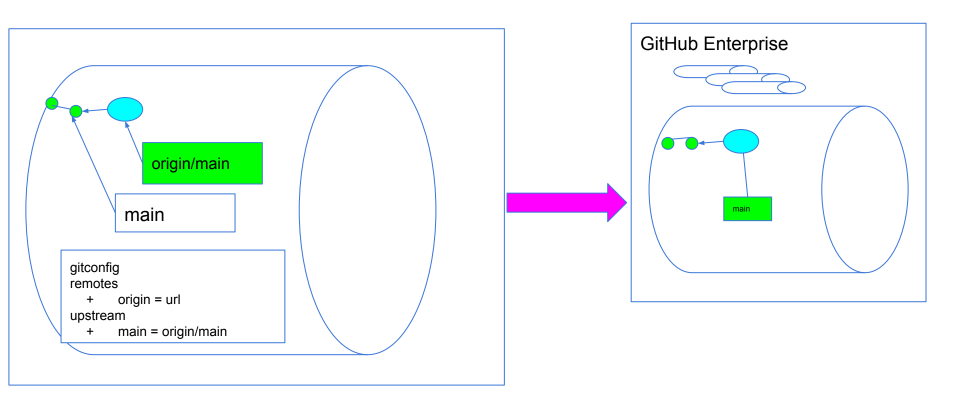












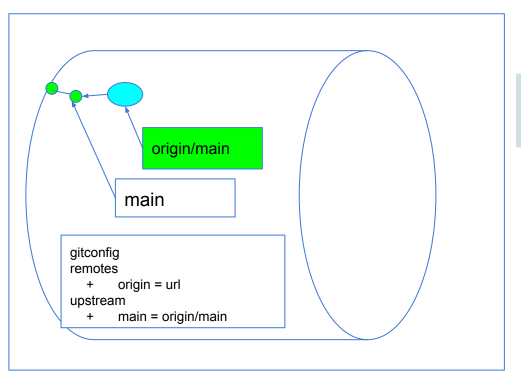
#### Detail zu den Remote Branches



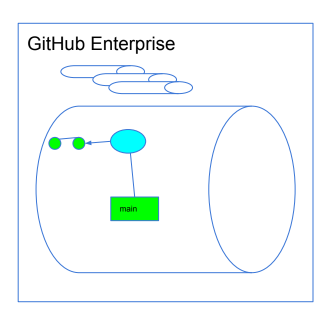
- Ein Remote Branch zeigt immer auf ein Commit-Geflecht, das zum Zeitpunkt des cloe/fetch auf Server-Seite vorhanden ist
- Ein Remote Branch ist aus Sicht des Clone-Repositories unveränderlich / read only
  - checkout eines remote branches führt zu Detached HEAD

# Nach dem Fetch: Up to you...





merge rebase

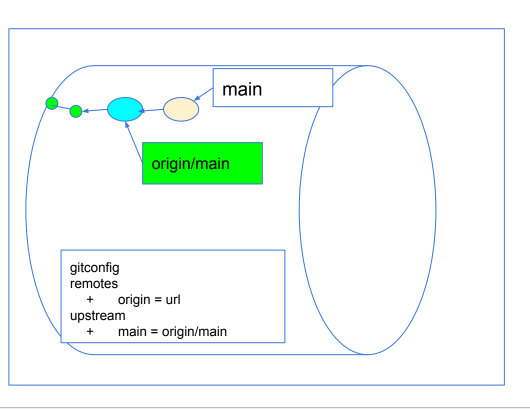


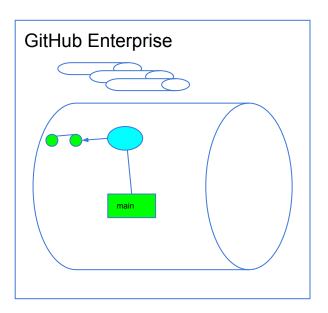


- Ein Kombi-Befehl
- git pull
  - git fetch
  - git merge
    - Da können natürlich Konflikte auftreten...
- git pull --rebase
  - git fetch
  - git rebase
    - Da können natürlich Konflikte auftreten...

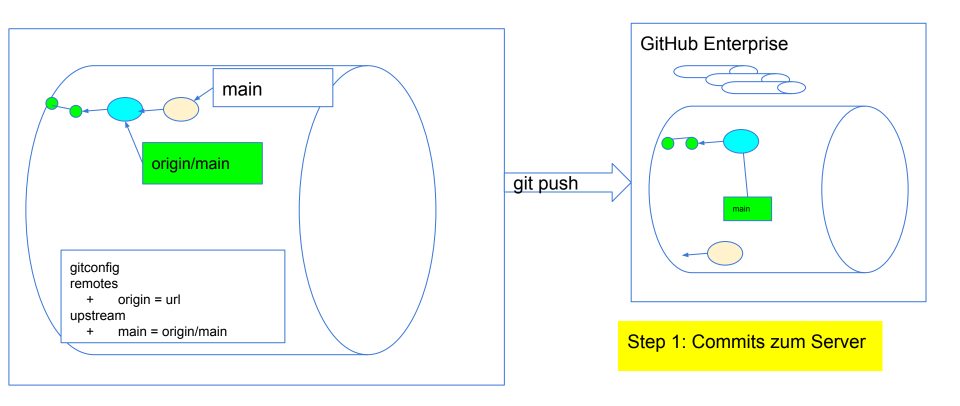
# Änderung im Clone



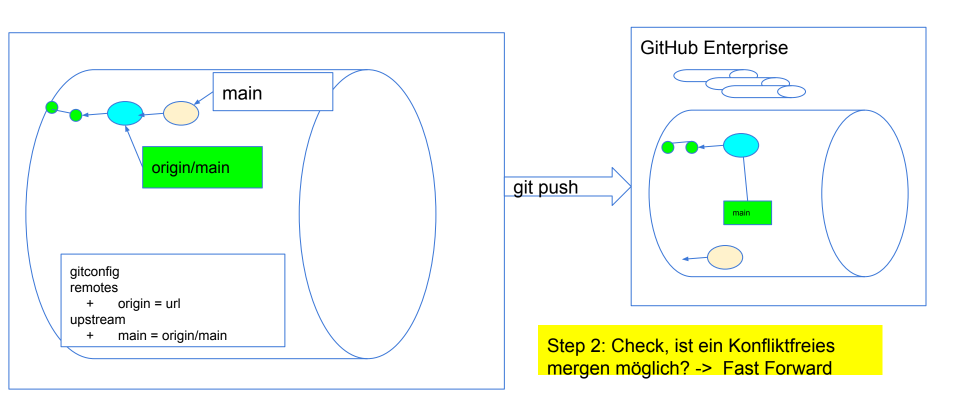




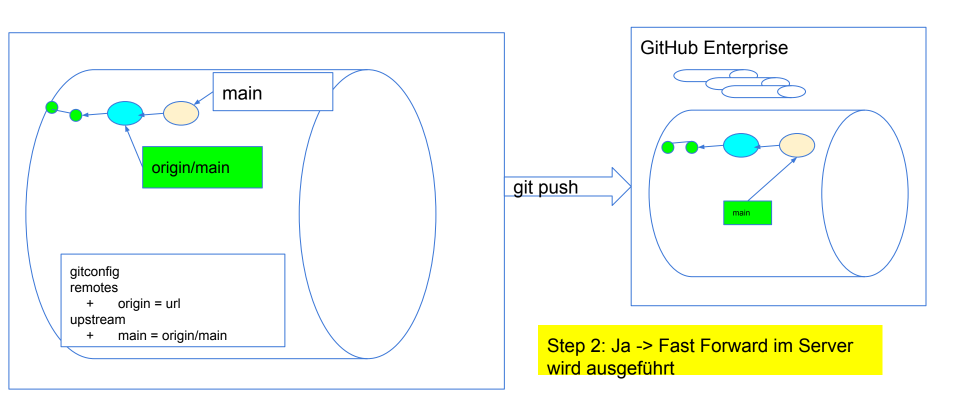




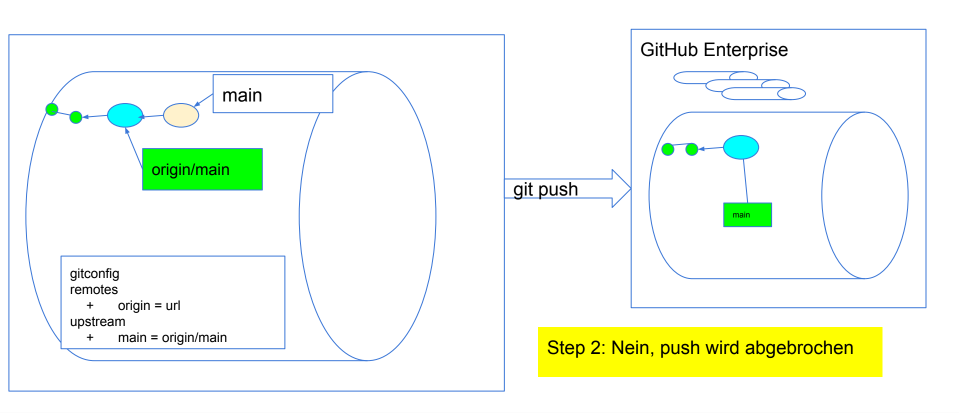




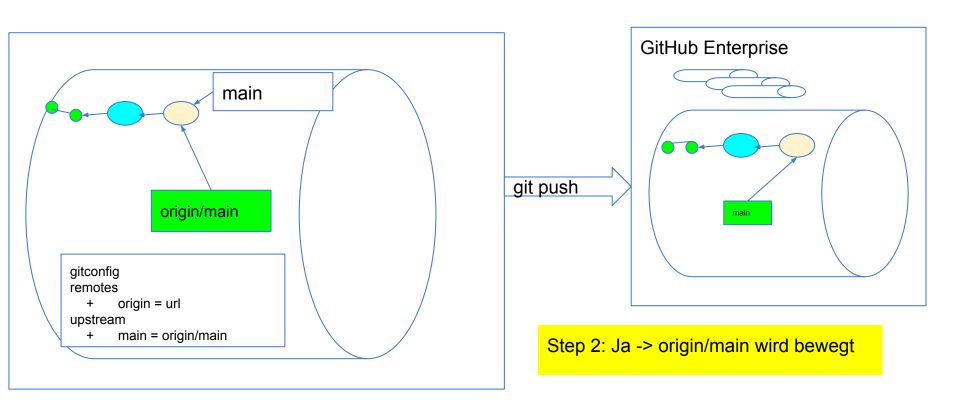














**Git Flows** 

# Allgemein



- Jedes Projekt hat einen "lang-laufenden" Branch, der solange existiert, wie das Projekt weiterentwickelt wird
  - main (früher: master)
- Direkte Änderungen am main-Branch sind für das Projekt-Team nicht erlaubt
  - Dafür wird eine spezielle Berechtigung, eine spezielle Rolle benötigt
- Jegliche Änderung wird durch Anlegen eines Feature-Branches (Fix-Branch, Refactoring-Branch) signalisiert
  - Änderungen erfolgen nur im Feature-Branch

#### GitHub Flow



- Developer signalisieren die Fertigstellung eines Features durch Erstellen eines Pull-Requests
  - Diskussionsplattform
  - Review
- Falls der Pull-Request angenommen wird
  - Ein Projekt-Verantwortlicher löst dem merge-Request, integriert ihn in den main
  - der Feature-Branch kann gelöscht werden
  - Der Developer des Features löscht sein Repository (optional)
  - Alle anderen Developer
    - pullen den neuen main
    - rebasen ihr jeweiliges Feature auf den aktuellen main-Stand

#### **Atlassian Flow**



- Mindestens 2 langlebige Flows
  - release
  - develop