

GIT

Anwenderschulung

Ich und Du, Mü...



- Bernd Hegmanns
- Freiber. Berater
 - Agile Methoden
 - Softwareentwicklung
 - Middletier (JAVA-Enterprise)
 - Objektorientierung (DDD)
 - Agile Softwareentwicklung
 - Clean-Code
 - TDD
 - Agiles Testen
 - Projektabwicklung und Schulung/Training

Agenda

TODO

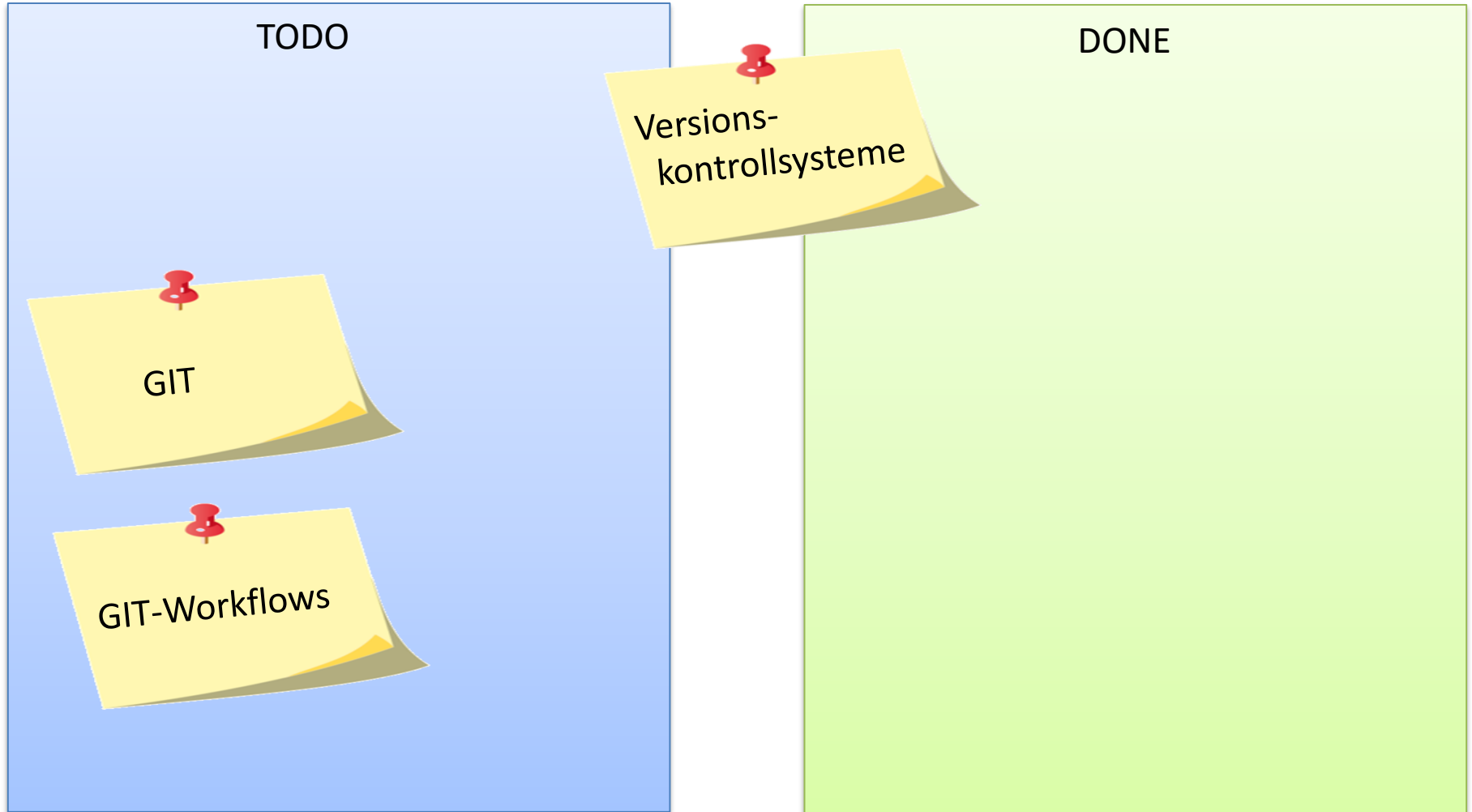
Versions-
kontrollsysteme

GIT

GIT-Workflows



Seminar-Taskboard



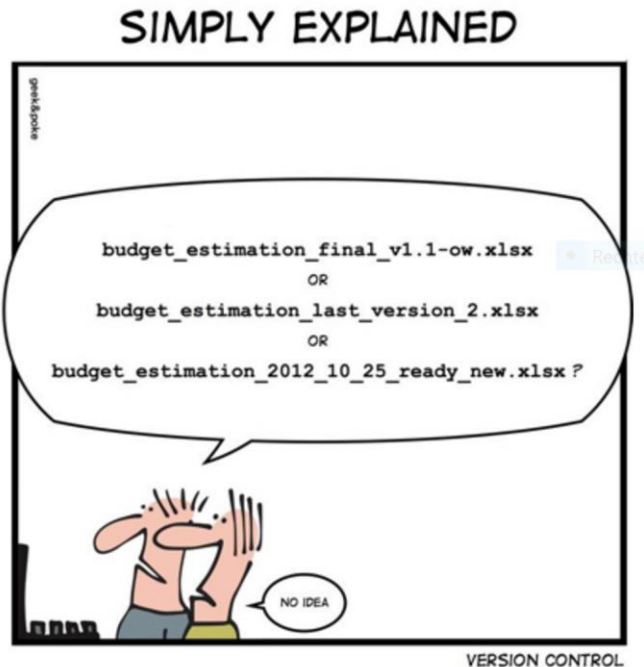
VERSIONSKONTROLLSYSTEME

git commit -m "fixed issue with fan"



...ein paar einleitende Worte und „Ist und Sein“

Versionskontrolle ist selbst
für eine Person gut



- Versionskontrollsysteme
beinhalten bereits die Logik
für ...
 - Historie
 - Reihenfolge
 - Beschreibung
- Versionskontrollsysteme
können erhöhte Sicherheit
bieten
 - Speicherung im Server
 - Sicherungskopien

Das kann Versionskontrolle



- Historie
 - Protokoll ...
 - Was wurde geändert
 - Wieso wurde geändert
 - Wer hat geändert
- Wiederherstellung
 - „Rückgängigmachen“ von Änderungen
- Mergen
- Archivierung
- Teamentwicklung
 - Wer darf wann zugreifen?
 - Workflow
 - Parallele Entwicklung



Mergen

Erna

Hochzeitsliste:

1. Musicalbesuch
2. Babywäsche

?

Hochzeitsliste:

1. Musicalbesuch

?

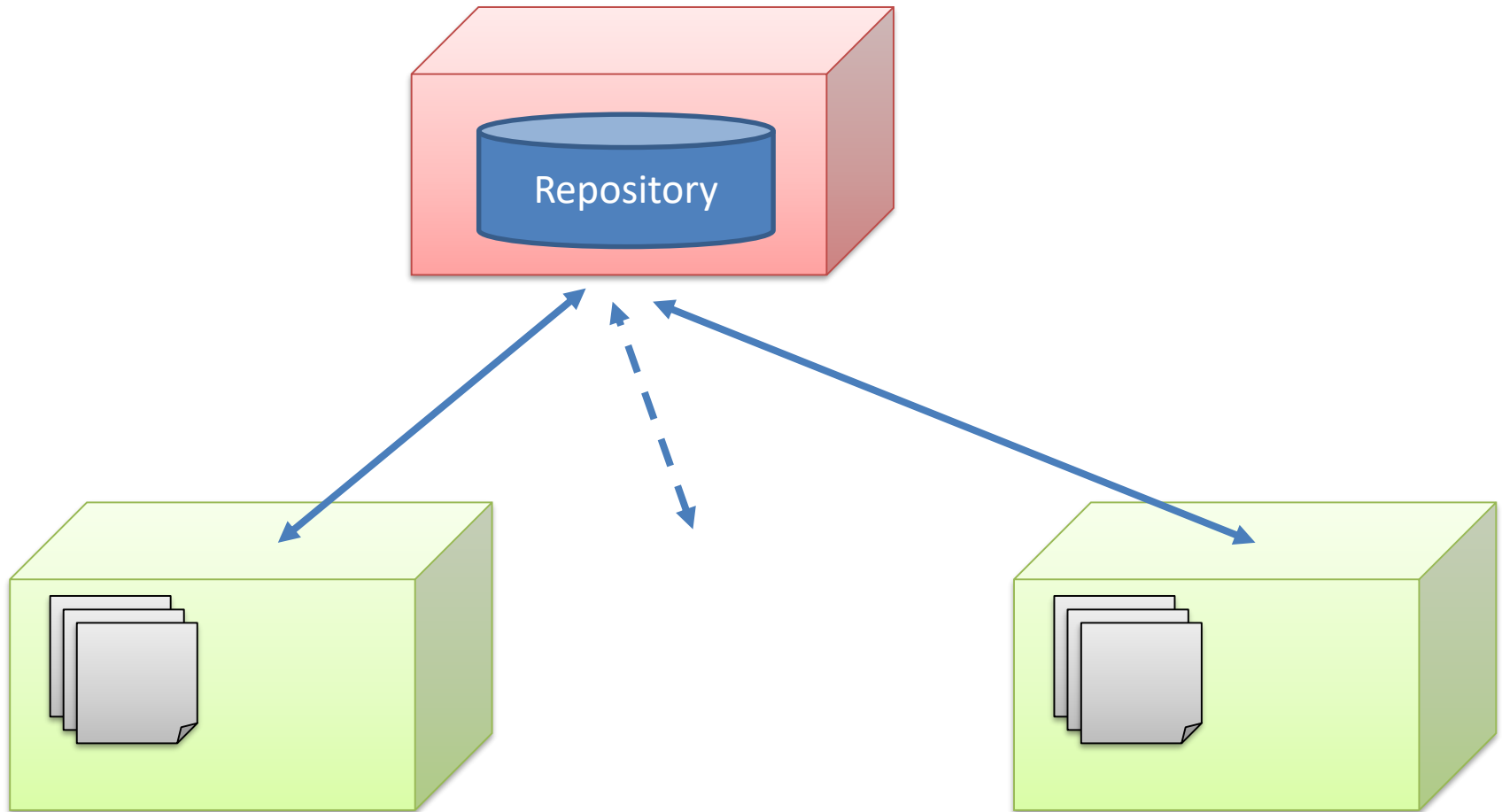
Ernst

Hochzeitsliste:

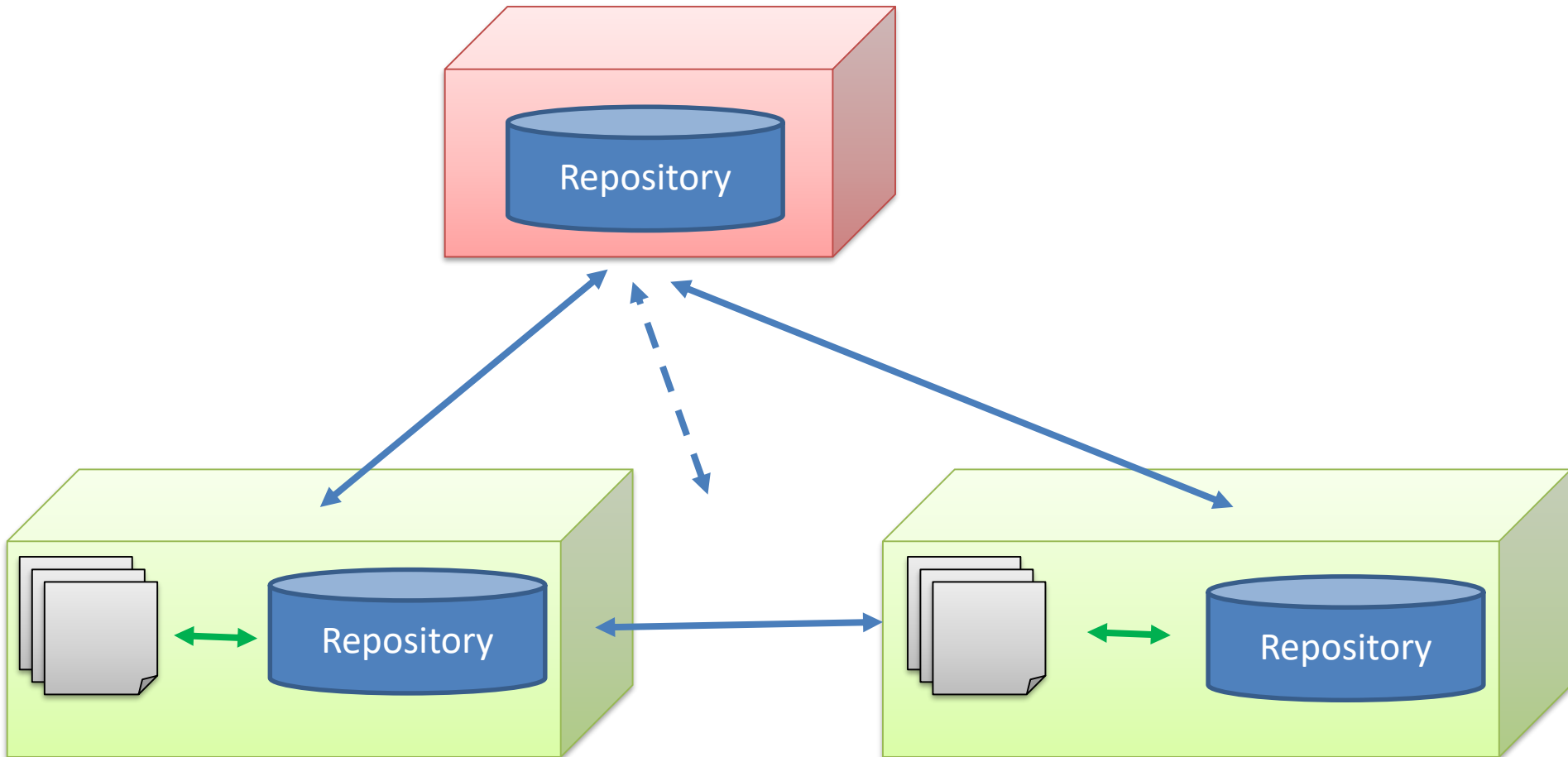
1. Musicalbesuch
2. Weltreise

Arbeitsweise Versionskontrollsysteme

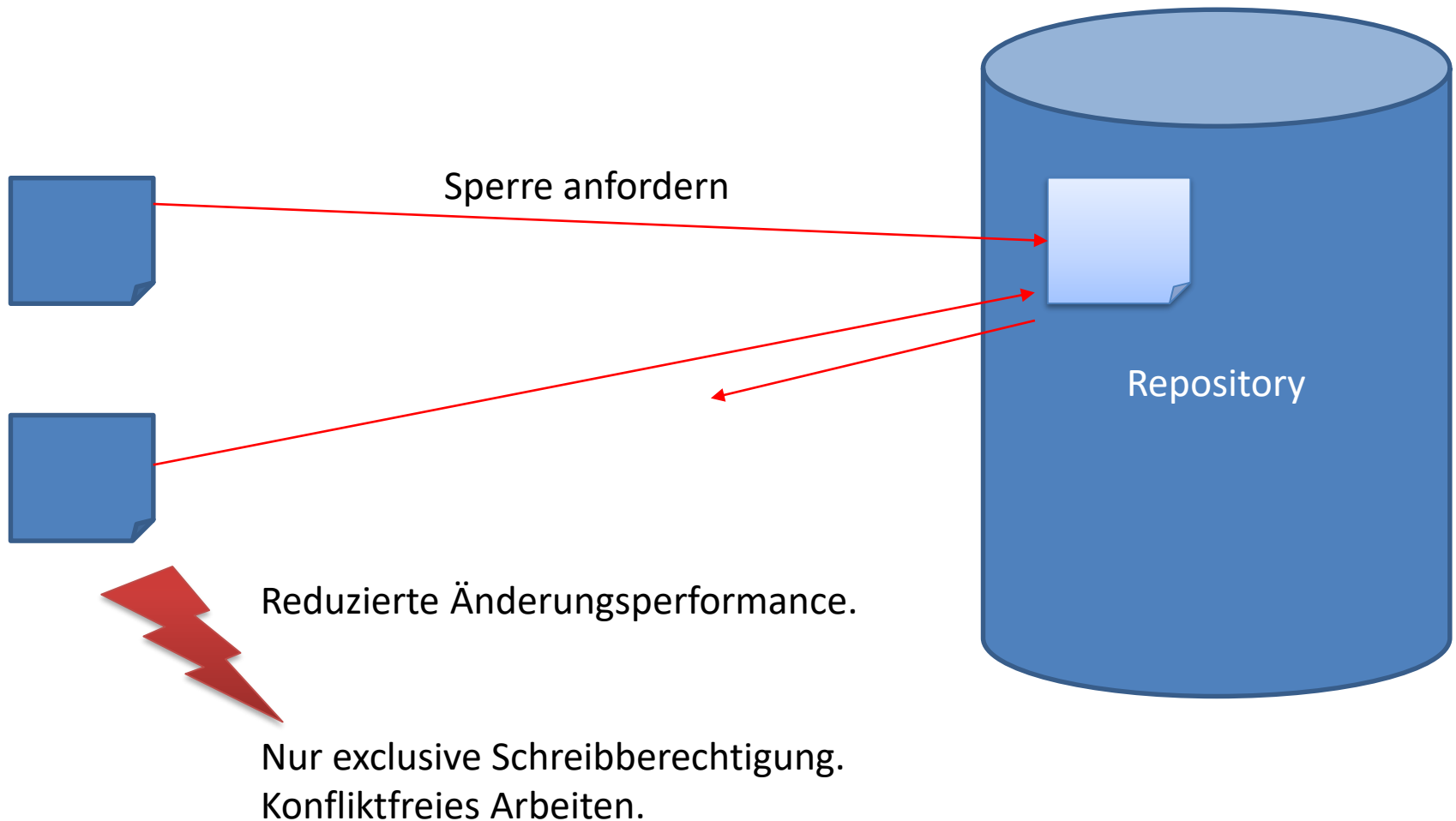
... zentral



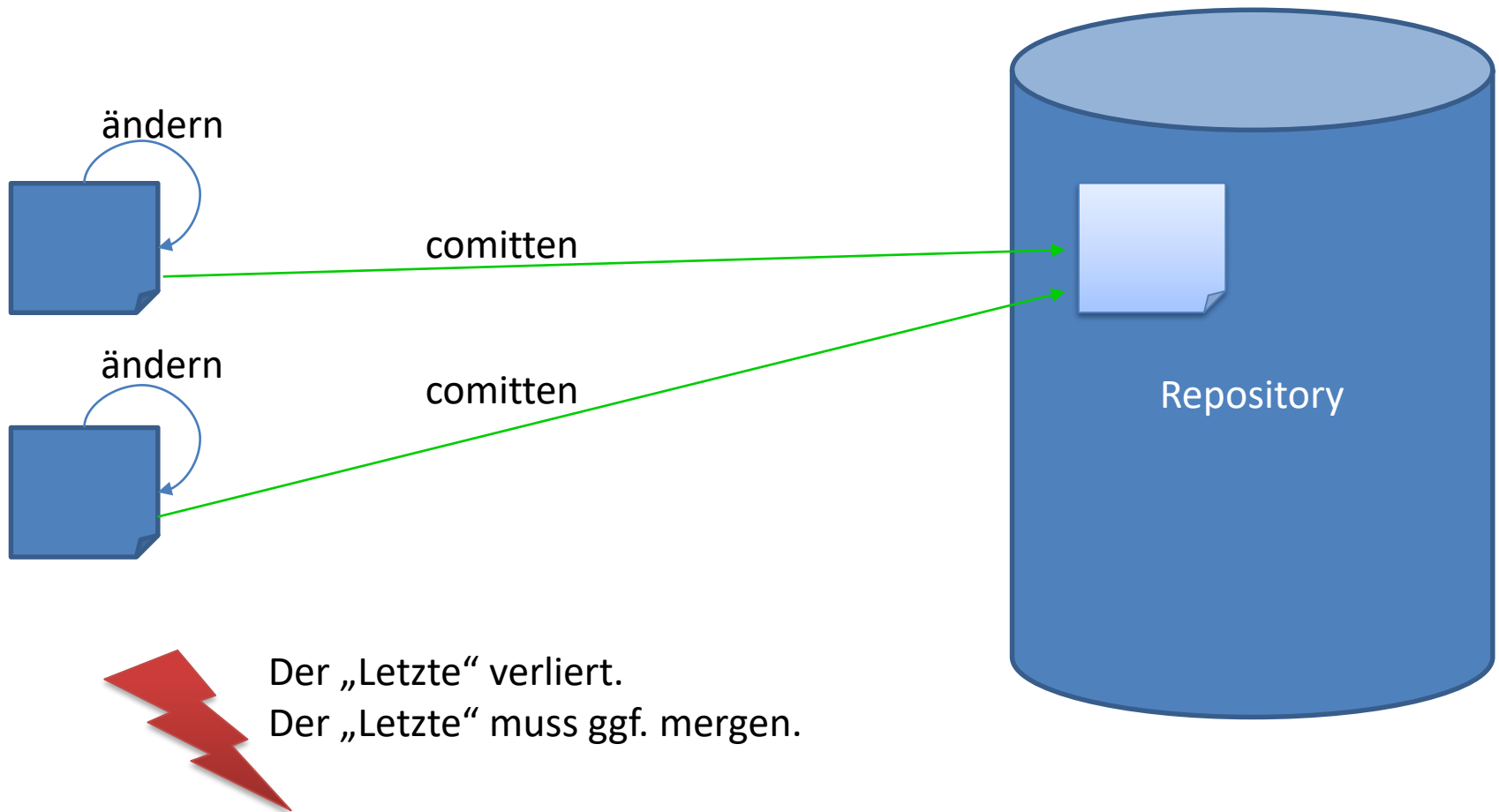
Arbeitsweise Versionskontrollsysteme ... verteilt



Arbeitsweise Versionskontrollsysteme ... mit Sperren



Arbeitsweise Versionskontrollsysteme ... ohne Sperren



Versionskontrollsysteme

... grundsätzliche Arten

	Sperren	Keine Sperren
zentral	ClearCase Visual SourceSafe	Subversion CVS
verteilt		GIT Mercurial


Schlagworte im Umgang mit dezentralen Repositories

- Performance
- Effizienz
- Offline
- Flexibilität
- Backup
- Wartbarkeit

Repositories im Umgang mit dezentralen Versionsverwaltungssystemen

- Blessed Repository
- Shared Repository
- Workflow Repository
- Fork Repository

Für Interessierte

- Tech Talk von Linus Torvalds
 - <https://www.youtube.com/watch?v=4XpnKHJAok8>
- Ein DevOps-Buch über GIT
 - 
- GIT vs. SVN (scheinbar neutral)
 - <https://svnvsgit.com/>

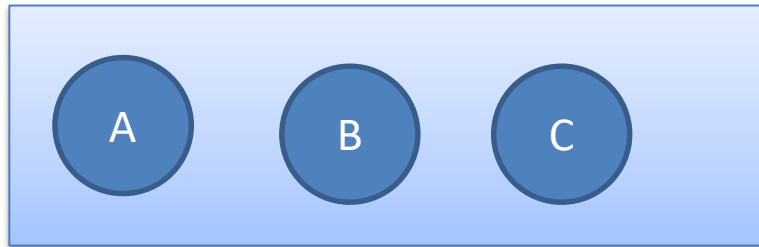
Wichtige Workflows

- Zentralisierter Workflow
- Feature Branch Workflow
- Forking Workflow

Zentralisierter Workflow

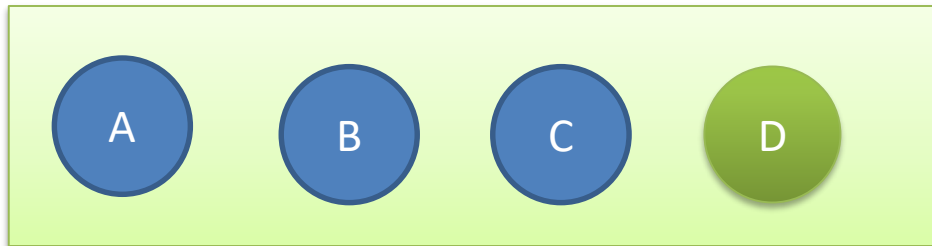
- Das gesamte Team arbeitet auf dem gleichen (zentralen) Stand
 - Änderungen werden zum (zentralen) Repository commitet (gepushed) und werden jeweils ans letzte Commit gehängt
 - In Konfliktsituationen ist ein Merge nötig, ein so genanntes Rebasing
- Erfordert schnelle Synchronisation
 - Je größer das Team desto schnellere Synchronisation ist nötig

Zentralisierter Workflow: Beispiel



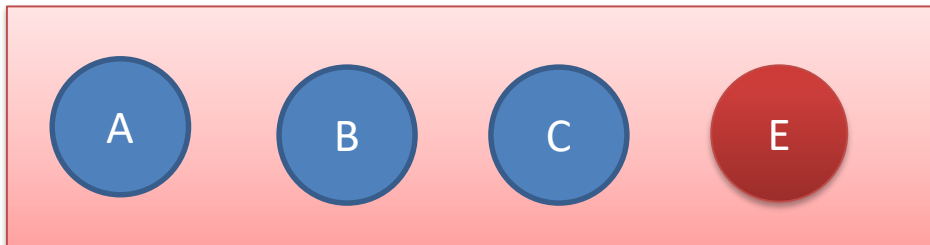
Hochzeitsliste:

1. Musicalbesuch



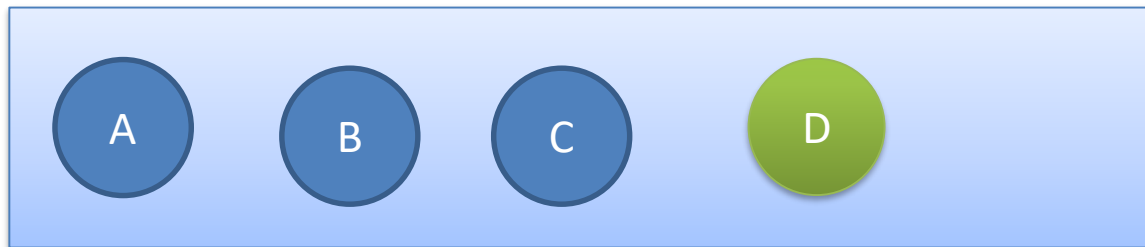
Hochzeitsliste:

1. Musicalbesuch
2. Babywäsche



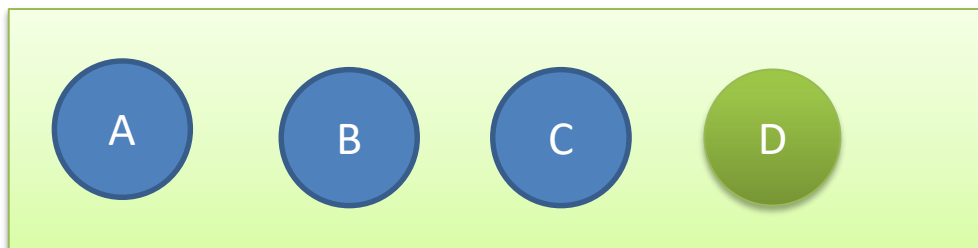
Hochzeitsliste:

1. Musicalbesuch
2. Weltreise



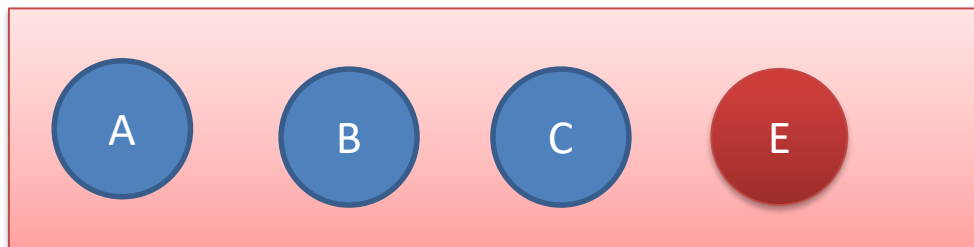
Hochzeitsliste:

1. Musicalbesuch
2. Babywäsche



Hochzeitsliste:

1. Musicalbesuch
2. Babywäsche



Hochzeitsliste:

1. Musicalbesuch
2. Weltreise



Hochzeitsliste:

1. Musicalbesuch
2. Babywäsche



Hochzeitsliste:

1. Musicalbesuch
2. Weltreise

Ernst muss nun mergen
und über den neuen
Zustand entscheiden ...

A

B

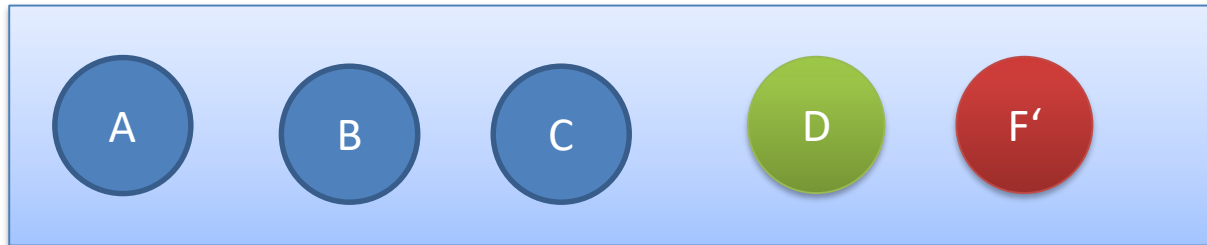
C

D

F'

Hochzeitsliste:

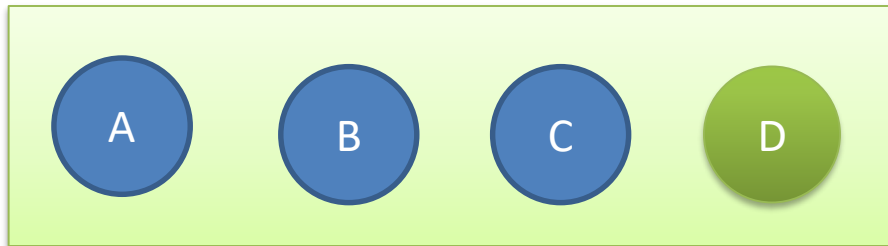
1. Musicalbesuch
2. Babywäsche
3. Weltreise



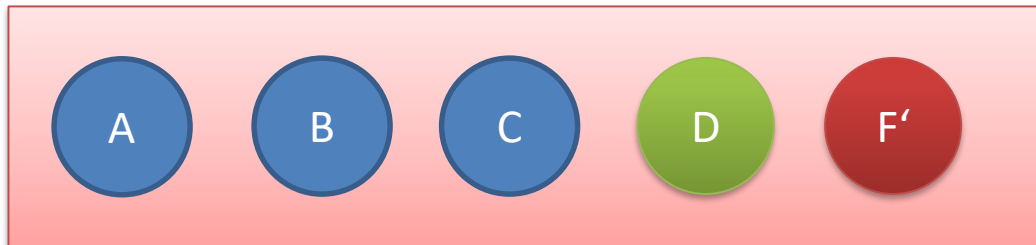
Hochzeitsliste:

1. Musicalbesuch
2. Babywäsche
3. Weltreise

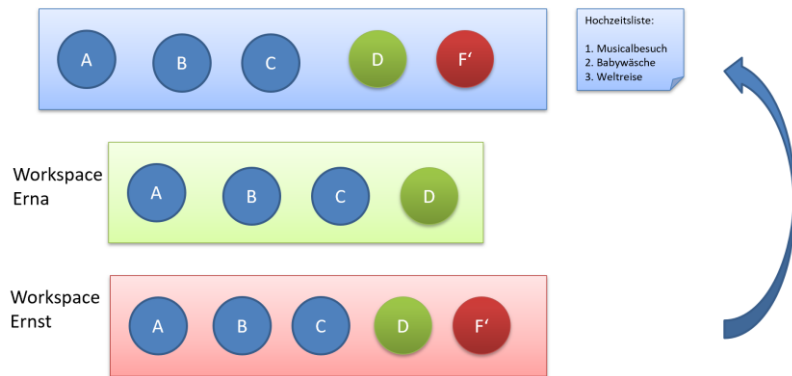
Workspace
Erna



Workspace
Ernst



- Was ist mit der Version „F“ (von Ernst) ?



- Interessiert sie noch?
- Geht sie verloren?

Auf ein Wort ...

... Sperren

- Sperren verhindern parallele Entwicklung
 - Verminderte Geschwindigkeit
 - Häufig automatisierte Merge möglich
 - Manuelle Merge durch beteiligte Entwickler häufig sehr einfach
- Es gibt wenige Situationen, in denen Sperren sinnvoll sein können
 - Binaries
 - Bestimmte Dokumente

Auf ein Wort ...

... Binaries

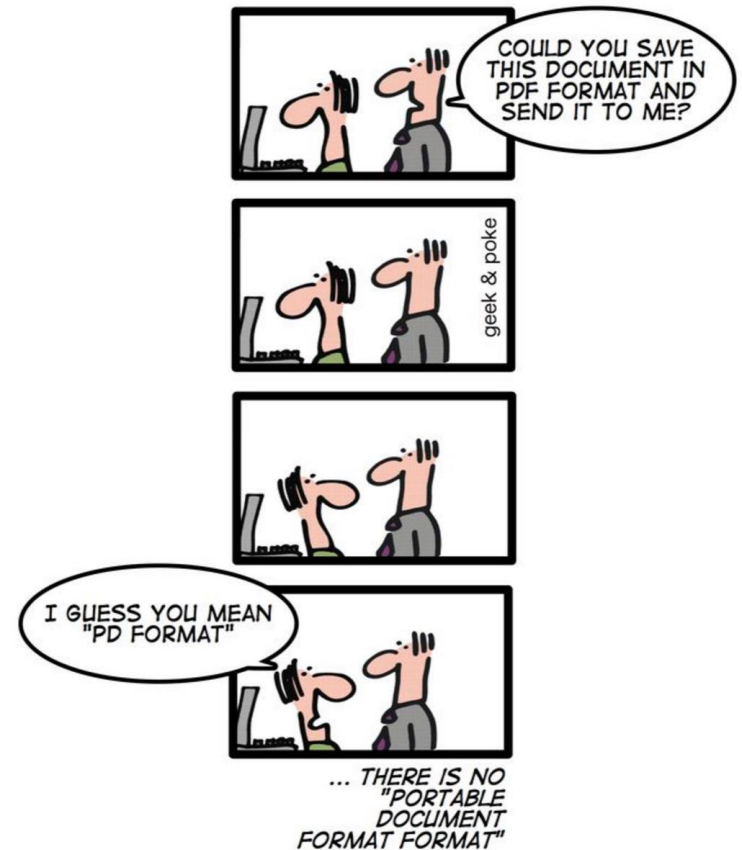
- Hier beginnt spätestens das Thema „Sperren“
- Grundsätzlich nicht möglich
- GIT kennt Text-Dateien
 - Es gib GIT-Zusätze für Sperren
- ABER:
 - Benötigt man wirklich Binaries/Sperren?
 - Ist es ggf. eine Alternative, die Quelle der Binaries zu sichern? (ähnlich wie Quellcode)

... ein paar Vokabeln/Abkürzungen

VCS (version control system)	
SCCS (Source Code Control System)	1972
RCS (revision control system)	1982
CVS (concurrent version system)	1986
SVN (subversion)	2001

PEDANTIC GEEKS

ONLY GEEKS KNOW THAT...



GIT-Kurzgeschichte

- 2005 von Linus Torwald
- Eigenes Kommandozeilentool
- Verteilte Versionsverwaltung
- Besondere Eigenschaften
 - Rebase, merge

Cloud-Hosting-Anbieter

- GitHUB
- Gitlab
- Bitbucket

- Riouxsvn (riouxsvn.com)
- Beanstalk
- Assembla

Cloud-Hosting

- Hosting von Repositories
 - Privat und öffentlich
- Workflow
- Sicherheit
- Forking
- Datensicherung

Okay ...

Gitlab-Panne bestätigt Murphys Law

01.02.2017

Gitlab ist derzeit nicht erreichbar, weil ein Admin versehentlich Daten gelöscht hat und sich Murphys Law beim Versuch den Fehler zu beheben, voll bestätigt.

Die Panne bei Gitlab ist ein Lehrstück dafür, wie wieder einmal alles schiefgegangen ist, was schiefgehen konnte. Auslöser ist das Versehen eines Admins, der einen leeren Ordner löschen wollte, weil er ihn für PostgreSQL-Replikationsprobleme verantwortlich wählte. Beim Löschen allerdings war der Admin -- schon das ist ein Klassiker -- auf einem anderen Rechner eingeloggt, als er annahm. Dadurch löschte er auch keinen leeren Ordner, sondern die produktive Datenbank. Das wurde ihm nach wenigen Sekunden klar, aber da war es zu spät. Der größte Teil der Daten war weg.

Natürlich gab es gleich mehrere Backupmechanismen, aber die meisten hatten unbemerkt versagt. Das PostgreSQL-Backup war ausgefallen, weil es mit Binaries gestartet wurde, die nicht mehr kompatibel zur eingesetzten Version waren. Snapshots in Azure existierten, aber nur für die NFS-Server, nicht für die Datenbank. Die Backups auf der Grundlage von Amazons Speicherdienst S3 hatten ebenfalls nicht funktioniert. Ein Monitoring der Backups gab es nicht. Offensichtlich war in letzter Zeit auch das Recovery nicht getestet worden.

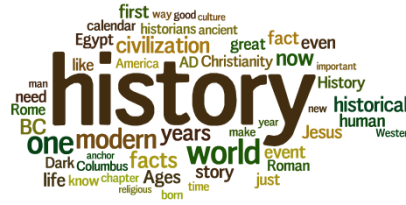
Die Wiederherstellung aus älteren LVM-Snapshots wird nun noch einige Zeit in Anspruch nehmen. Immerhin kann man daraus lernen: Backups müssen unbedingt überwacht und das Recovery regelmäßig getestet werden.

... das mit der Datensicherheit kann auch mal schief gehen ...



GOOD QUESTIONS

GIT Steckbrief



- Preiswerte Operationen
 - Mergen
 - Vergleichen
 - Suchen (auch in History)
- Gesamte History lokal vorhanden (Repository)
 - Vergleichsweise hoher Platzbedarf

Google Trends

Suchbegriffe rund um Versionskontrolle

● svn
Suchbegriff

⋮

● git
Suchbegriff

⋮

● Concurrent Versio...
Software

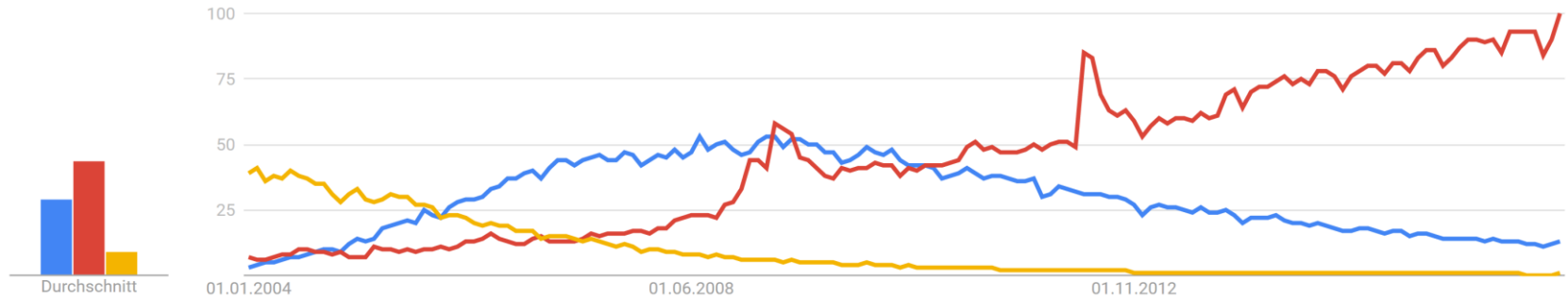
⋮

+ Vergleich hinzufügen

Weltweit ▼ 2004 - heute ▼ Alle Kategorien ▼ Websuche ▼

"Suchbegriffe" entsprechen bestimmten Wörtern, während es sich bei "Themen" um Konzepte handelt, die ähnlichen Begriffen in einer Sprache entsprechen. [Weitere Informationen](#)

Interesse im zeitlichen Verlauf ?



GIT - SOFTWARE

...

GIT Distribution

- GIT-Bash
- GIT-Kommandozeilentools
- DIFFS
- Basierend auf Linux

GIT: Andere Clients

- Spezielle Clients der IDE
- Tortoise GIT
- Smartgit
- ...

Typischerweise nutzen die Clients die
GIT-Basisinstallation

SmartGIT

- Windows-Tool
- Abbildung aller typischer Arbeiten
- Einblick im Repository
 - Lokal
 - Remote

Tortoise GIT

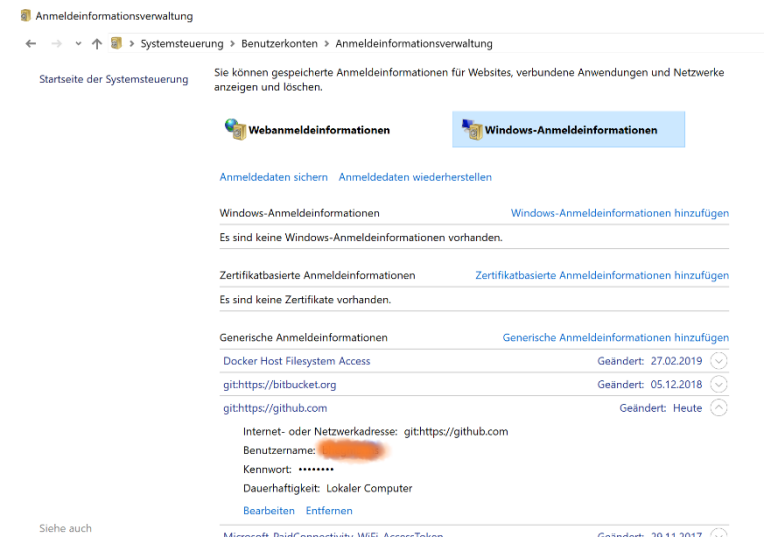
- Arbeitet über den Explorer
- Ableitung aller typischer Arbeiten im Repository

GIT in IDEs

- Eclipse-Unterstützung
- IntelliJ-Unterstützung

Windows Anmeldeinformationen löschen

- Systemsteuerung
 - >>> Anmeldeinformationsverwaltung (CredentialManager)
- Windows-Anmeldeinformationen

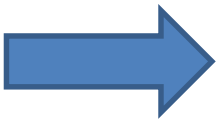


LINUX UND GIT

... Zwei, die zusammen gehören ...

GIT ist ein LINUX-Tool

- Ein paar LINUX-Kenntnisse sind sinnvoll
- GIT-Bash ist eigentlich eine Linux-Shell
 - Alle nötigen Umgebungsvariablen gesetzt
- Grobe Verzeichnisstruktur
- Grobes Arbeiten mit der Shell/Bash
- Grobes Arbeiten mit VI



Kleine Hilfe in der Bash:

https://github.com/bhegmanns/gitschulung_material

https://github.com/bhegmanns/gitschulung_material/blob/master/bash_befehle.txt

Seminar-Taskboard

TODO

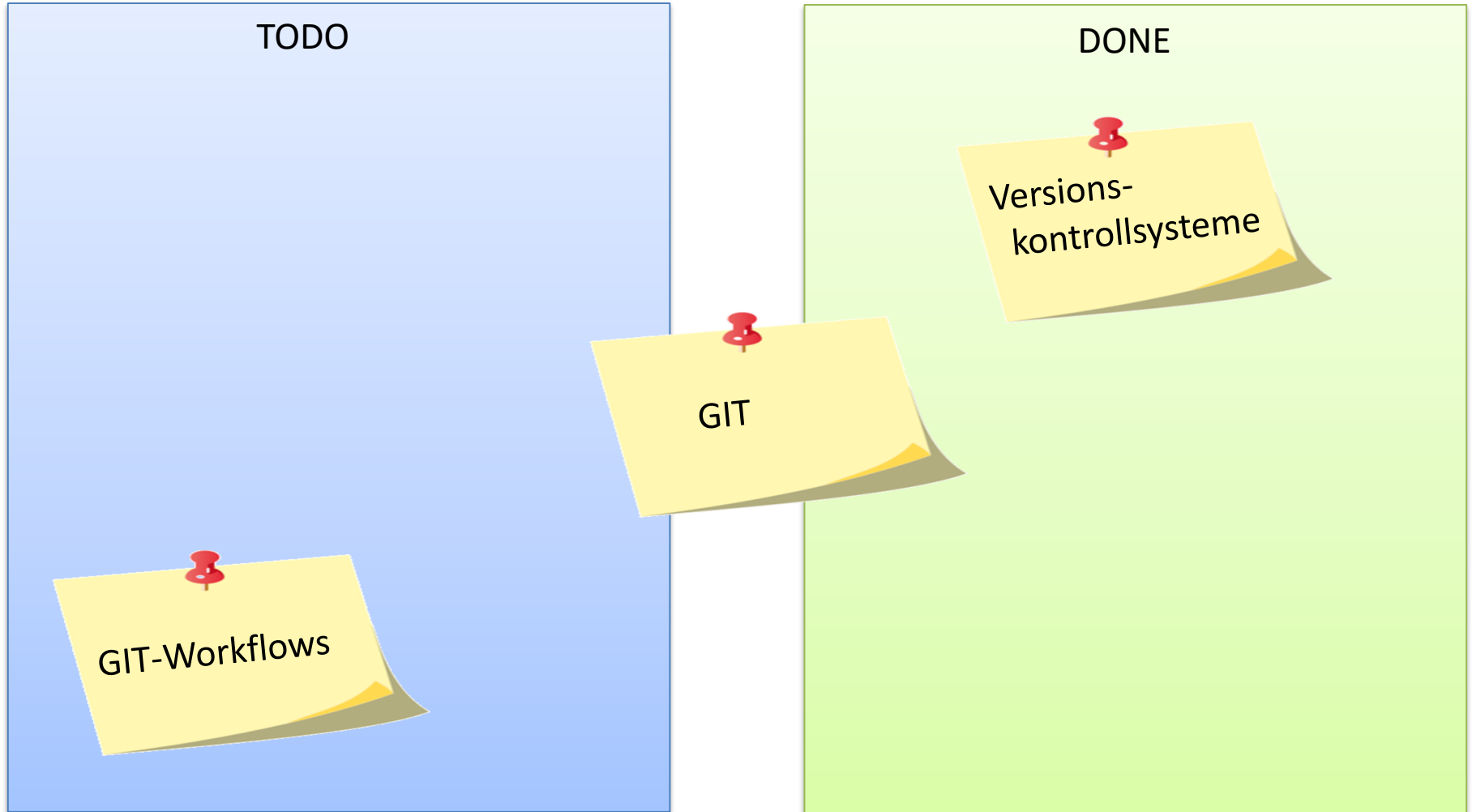
GIT

GIT-Workflows

DONE

Versions-
kontrollsysteme

Seminar-Taskboard



GIT Bash: Shortcuts bzw. Alias

- Legen Sie für häufige Aufgaben Abkürzungen an
 - ALIAS

```
$ alias  
alias ll='ls -l'  
alias ls='ls -F --color=auto --show-control-chars'
```

GIT-Hilfesystem

- „git help“
- „git help - -a“
- „git help <command>“
 - Bsp „git help commit“

GIT Befehl

- GIT-Befehle
 - ... für Workspace
 - ... für lokales Repository
 - ... für remote Repository

Allgemeine Struktur: „git <command> <attribut(e)> --option1 --option2 --option2

```
$ git init rep001 --bare
```

Initialized empty Git repository in C:/gituebung/test/rep001/

```
$ git
usage: git [--version] [--help] [-C <path>] [-c name=value]
         [--exec-path[=<path>]] [--html-path] [--man-path] [--info-
         path]
         [-p | --paginate | --no-pager] [--no-replace-objects] [--
         bare]
         [--git-dir=<path>] [--work-tree=<path>] [--
         namespace=<name>]
         <command> [<args>]
```

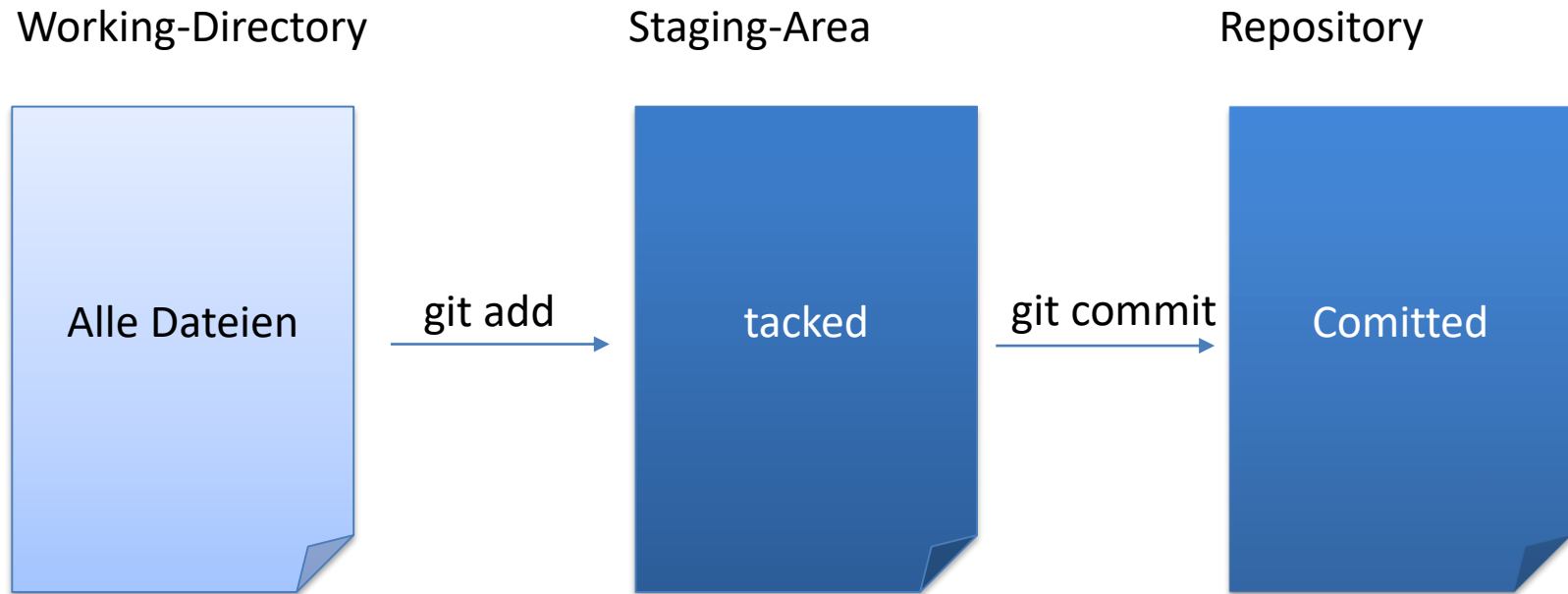
Kurz- und Langoptionen

- Lang-Optionen mit „- -“
- Kurz-Optionen mit „-“

```
$ git commit --message "eine Datei"  
[master (root-commit) 76f8878] eine Datei  
1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)  
create mode 100644 text001
```

```
$ git commit -m "eine Datei"  
[master 70a3876] eine Datei  
1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)  
create mode 100644 text002
```

Von der Änderung zum Commit

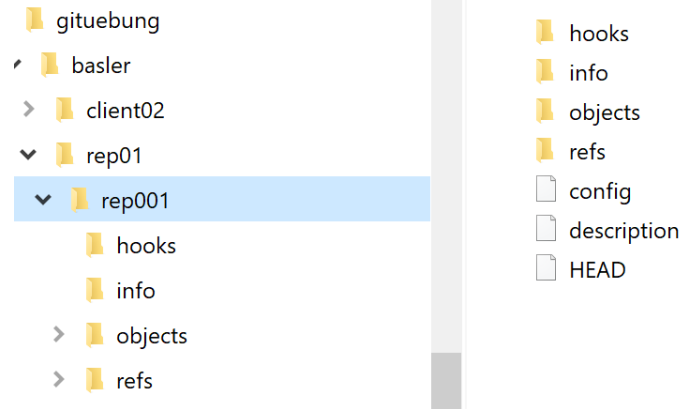


START

GIT Repository erstellen

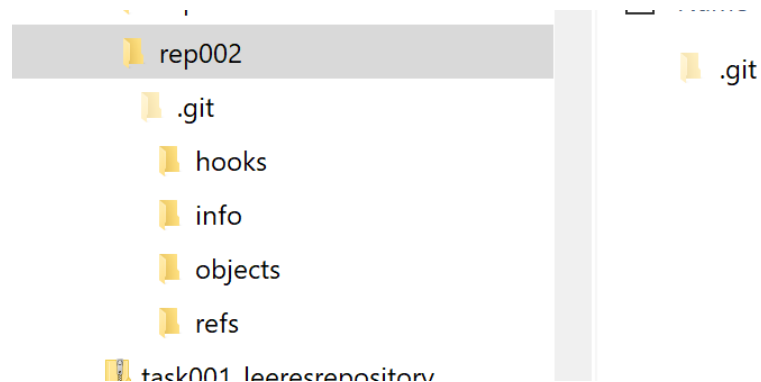
`git init --bare`

Ohne Arbeitsverzeichnis
Typischerweise das
Remote-Repository



`git init`

Mit Arbeitsverzeichnis
Ohne Anbindung zum remote



GIT Repository kopieren

git clone

Es wird ein lokales Repository erzeugt.
Das lokale Repository kennt durchs clonen sein Remote

```
[remote "origin"]
  url = C:/gituebung/basler/rep01/rep001
  fetch = +refs/heads/*:refs/remotes/origin/*
```

Repository clonen

```
git clone <url, pfad> <ggf. Name>
```

Anbinden an ein Repository

```
git remote add <name> <url>
```

Das Repository wird an ein entferntes Repository geknüpft; mit einem symbolischen Namen.

Typischer Name: „origin“

```
git remote add origin ...
```

```
git pull origin master
```

Den „master“-Branch des Remote-Repositories „origin“ in den Arbeitsbereich laden.
„git pull –u origin master“

Ansicht des remote-Repositories: `git remote -v`

Ersteinrichtung im Repository

git config

```
git config user.name „client01“  
git config user.email „client01@web.de“
```

```
git config --list  
git config -l
```

Anzeigen aller Konfigurationen

```
git config --local --list  
git config --local -l
```

Anzeigen der lokalen (repository-internen) Konfigurationen

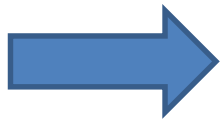
```
git config --global --list  
git config --global -l
```

Anzeigen der globalen Konfigurationen

Ersteinrichtung für Installation

```
git config --global
```

```
git config - -global user.name „client01“  
git config - - user.email „client01@web.de“
```



„--global“ kann auch weg gelassen werden.
Dann gelten die Einstellungen für das aktuelle Repository.

Git Alias

```
git config alias.<name> <Befehl>
```

Einrichten eines GIT-Alias, der anschließend mit `git <name>` verwendet werden kann.

Auch mit `--global` möglich

Beispiel:

```
git config alias.loh „log --pretty=format: '%h %ad | %s%d [%an]' --graph --date=short“  
git config alias.lol „log --oneline --graph --decorate“
```

Künftig verwendbar durch:

`git loh`

`git lol`

COMMITTS, REVISIONEN

GIT-Objekte

- Blobs
 - Version einer Datei
- Bäume
 - Verzeichnisinformation
- Commits
 - Informationen einer Änderung am Repository
- Tags
 - Alias für ein Objekt (im Allgemeinen ein Commit)

GIT-Objekte:

Blobs

- Dateien
 - Aber nicht der Dateiname
- Referenzierung durch eine Prüfsumme



Mehrere Dateien gleichen Inhalts werden von GIT erkannt und nur einmal gespeichert.

GIT-Objekte:

Trees

- Pfad im Verzeichnis
 - Blob-Identifizier
 - Pfadnamen
 - Noch weitere Informationen (Autor ...)
- Trees können sich gegenseitig referenzieren

GIT-Objekte:

Commits

- Daten für die Veränderung eines Repositories
 - Autor, Committer, Datum, Nachricht
- Ein Commit referenziert eines Verzeichnisobjekt
- Mit Ausnahme des ersten Commits:
 - Jeder Commit als ein Eltern-Commit

GIT-Objekte:

Tag

- Lesbarer Name für ein Objekt
 - Typischerweise für ein Commit

GIT-Objekte: Darstellung der Infos

```
git cat-file -t <commit-id>
```

Darstellung des Objekttyps der Commit-Id.
(tag, blob, commit, tree)

```
git cat-file -p <commit-id>
```

Darstellung des Inhalt der Commit-Id.

```
git cat-file -s <commit-id>
```

Darstellung des Größe der Commit-Id.

GIT-Bereiche



The diagram consists of four light blue cylinders stacked vertically on the left side of the slide. Each cylinder contains text representing a different area of a Git repository. To the right of each cylinder is a corresponding text description.

Remote-Repository

Das Basis-Repository

(Zu einem lok. Repository können auch mehrere zentrale Repositories existieren)

Lokale Repository

Das Repository, mit Versionen, ...

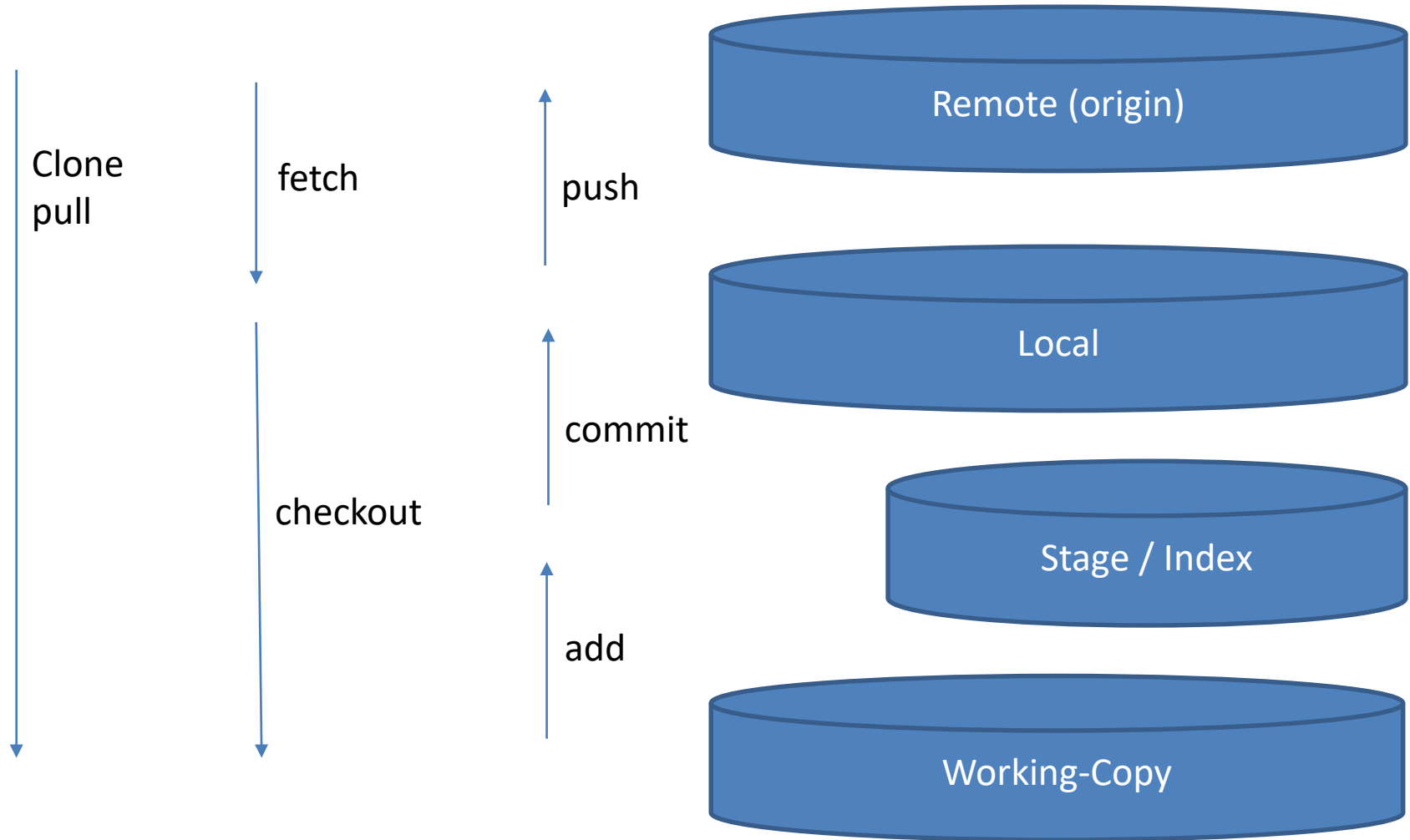
Stage / Index

Ein Sicherungsbereich

Working-Area

Der eigentliche Arbeitsbereich

GIT Aktionen



Index, Stage

- Snapshot des Arbeitsverzeichnis
- Dieser Zustand kann durch ein commit ins (lokale) Repository gebracht werden
- Änderung möglich
 - Nicht das gesamte Arbeitsverzeichnis liegt im Stage

Objektspeicher, Überblick

- Repository nach init
- Repository nach einem ersten commit
 - „touch info.txt“
 - „git add info.txt“
 - „git commit -m „neue Datei““

Status des lokalen Arbeitsbereiches



git status

- Unbekannte Dateien
- Änderungen an getrackte Dateien
- Etwas zu committen?
- Unterschied lokales Repo zum Remote Repo

Unterschiede anschauen



git diff

Schaut Unterschiede

```
git diff --cached --numstat  
git diff origin
```

History anschauen

git log

Zeigt im einfachsten Fall Autor, Commit-Message eines Commits an.
Beenden der Übersicht mit „q“.

git log--oneline --graph --decorate
(graphische Aufbereitung)

```
$ git log --oneline --graph --decorate
* a6443ae (HEAD -> master) bernd02 erstellt
* 2fb3ce1 Datei eingefuegt
* ce8ee6f (origin/master) d
|
* 558aac9 Update bundeslaender.txt
* 4fdaaab Update bundeslaender.txt
* 00d6521 Update bundeslaender.txt
* 0b80fc2 Update bundeslaender.txt
* 5f091b5 Update bundeslaender.txt
* e3f7f7c Update bundeslaender.txt
* 1341433 Update bundeslaender.txt
* | 3f71602 Merge branch 'master' of https://github.
  | ulung_uebung01
  |
  | * 65296aa Merge branch 'master' of https://github.
    | ulung_uebung01
    |
    | * bacbcb0 Merge branch 'master' of https://github
      | chulung_uebung01
      |
      | * | 6834675 gg
        | | 4638075 Added Saarland
        | |
        | |
        | |
        | * | 455adbb Added Baden..
        | |
        | |
```

History in der GIT-Gui

The screenshot displays the Git GUI application window. The top menu bar includes 'Repository', 'Edit Branch', 'Commit Merge', 'Remote Tools', and 'Help'. The 'Repository' menu is open, showing options like 'Explore Working Copy', 'Git Bash', 'Browse master's Files', 'Browse Branch Files...', 'Visualize master's History', 'Visualize All Branch History' (highlighted), 'Database Statistics', 'Compress Database', 'Verify Database', 'Create Desktop Icon', and 'Quit'. The main window shows a graph of commit history with branches 'master', 'hegi', and 'remotes/origin/master'. The commit messages are listed on the right, including 'bernd02 erstellt', 'neue Datei', 'Datei eingefuegt', and several 'Update bundeslaender.txt' commits. The bottom panel shows a diff view for the file 'bernd02.txt', indicating a new file mode 100644 and index 0000000..e69de29.

Git Gui (lokal) C:/gitschulung/berndmaterial/gituebung/client/lokal

Repository Edit Branch Commit Merge Remote Tools Help

Explore Working Copy
Git Bash

Browse master's Files
Browse Branch Files...

Visualize master's History
Visualize All Branch History

Database Statistics
Compress Database
Verify Database

Create Desktop Icon
Quit Ctrl-Q

lokal: --all - gitk

File Edit View Help

master bernd02 erstellt
hegi neue Datei
Datei eingefuegt
remotes/origin/master d
Update bundeslaender.txt
Update bundeslaender.txt
Update bundeslaender.txt
Update bundeslaender.txt
Update bundeslaender.txt
Update bundeslaender.txt
Update bundeslaender.txt
Update bundeslaender.txt
Merge branch 'master' of https://github.com
Merge branch 'master' of https://github.com
Merge branch 'master' of https://github.com
gg
Added Saarland
Added Baden..
z
br2
br1
Merge branch 'master' of https://github.com
snan

SHA1 ID: a6443ae2f7036baae15c76d24041d699760c765 Row 1/ 41

Find commit containing:

Search

*Diff *Patch *Tree

*Diff *Old version *New version Lines of context: 3 Comments

Author: Bernd Hegmanns <it@hegmanns.de> 2019-05-14 16:37:36
Committer: Bernd Hegmanns <it@hegmanns.de> 2019-05-14 16:37:36
Parent: 2fb3ce1b05453dd328a6931d00d159ea089e7c2d (Datei eingefuegt)
Branch: master
Follows:
Precedes:

bernd02 erstellt

new file mode 100644
index 0000000..e69de29

bernd02.txt

History spezielle Sichten

Log auf Commits begrenzen:

`git log -n 4`
(die letzten 4 Commits)

Log eine Zeile pro commit

`git log --oneline`

Log der Statistik

`git log --stat`
`git log --dirstat`
`git log --shortstat`

stat: Welche Dateien wurden geändert?

dirstat: Welche Verzeichnisse wurden geändert?

shortstat: Zusammenfassung zu Änderung, Löschen
Einfügen

Konkrete Objektansicht eines commit

```
git cat-file -p <commit-id>
```

Anzeige der Inhalte zur commit-id.
Bis hin zum Inhalt von Dateien.

```
git cat-file -t <commit-id>
```

Anzeige des Objekttyps.
(commit, tree, blob, tag)

Was ist passiert?

git reflog

Darstellung einer Historie, bezogen auf lokale Aktionen/Aktualisierungen.

```
$ git reflog
a6443ae HEAD@{0}: commit: bernd02 erstellt
2fb3ce1 HEAD@{1}: checkout: moving from hegi to master
eebd03b HEAD@{2}: checkout: moving from master to hegi
2fb3ce1 HEAD@{3}: checkout: moving from hegi to master
eebd03b HEAD@{4}: commit: neue Datei
2fb3ce1 HEAD@{5}: checkout: moving from master to hegi
2fb3ce1 HEAD@{6}: commit: Datei eingefuegt
ce8ee6f HEAD@{7}: initial pull
```

Commit

```
git commit -m „Message>
```

Schiebt den Inhalt des Index in das (lokale) Repository



Ohne Message (--m <message>) öffnet sich VI

Push



git push

Schiebt den Inhalt des
lokalen Repositories ins remote Repository

git push origin



Ohne Message (--m <message>) öffnet sich VI

Pull



git pull

Holt Inhalt/Änderungen ins lokale Repository
bzw. den Arbeitsbereich

git pull origin master

Wenn das Repository bekannt ist bzw. eingerichtet
ist, reicht auch „git pull“

Schnellbremse

Änderung zurück nehmen

- Ungestaged (nicht mit add aufgenommen)

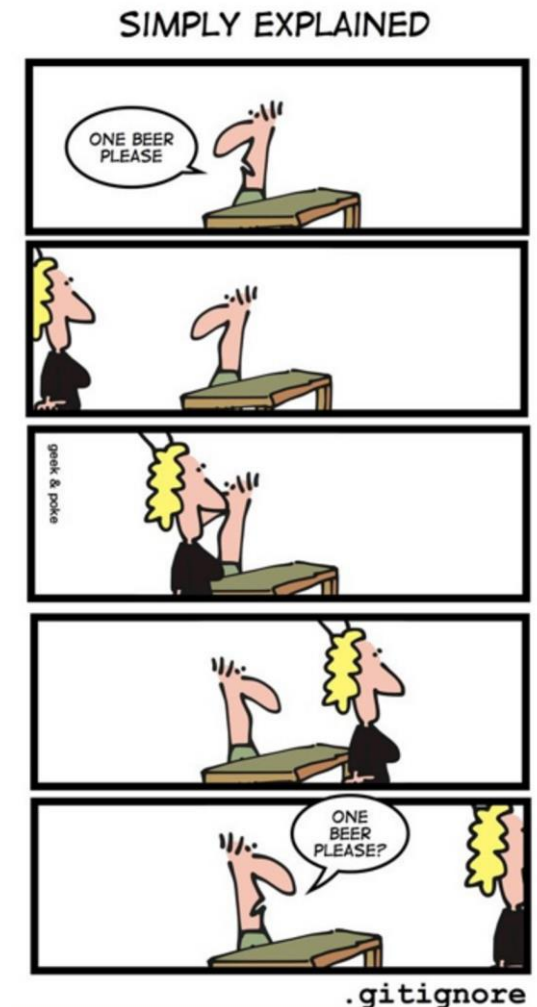
`git checkout -- <datei>`

- Gestaged (mit add aufgenommen)

`git reset HEAD <datei>`

Und nun ... ein paar Fingerübungen

- Repository erzeugen
- GIT minimal konfigurieren
- Erstes commit
- Commits anschauen
- Diff
- Ein paar kleinere Operationen im Inhalt
- Clonen
- Weitere Konfigurationen



GIT ... ist verteilt

Revisionsnummern

- Numerisch auf folgende Revisionsnummern funktionieren nur in zentralen Repositories
- Für verteilte Repositories:
 - Anhand der Revisionsnummern lässt sich nicht die Reihenfolge ableiten
- Es wird ein Hash (SHA1) als Revisionsnummer gebildet
 - Okay, es werden mehrere Hashes gebildet

GIT Standard-Arbeit

Änderungen erstellen
Änderungen stagen

```
git add a.txt b.txt  
git add .
```

Änderungen prüfen

```
git status
```

Änderungen hinzufügen

```
git commit -m „ein commit“
```

Änderungen hochladen

```
git push
```


Übung 01.a

- Erstellen Sie ein bare-Repository und clonen es
- Erstellen Sie eine Datei „bundeslaender.txt“ als leere Datei
- Nach jedem folgenden Schritt stagen und commiten
 - Fügen Sie jeweils nach einander ein beliebiges Bundesland in die Datei in einer neuen Zeile ein
- Pushen Sie ganz zum Schluss

Übung 01.b

- Erstellen Sie ein Repository und clonen es
- Erstellen Sie eine Datei „bundeslaender.txt“ als leere Datei
- Nach jedem folgenden Schritt stagen und commiten UND pushen
 - Fügen Sie jeweils nach einander ein beliebiges Bundesland in die Datei in einer neuen Zeile ein

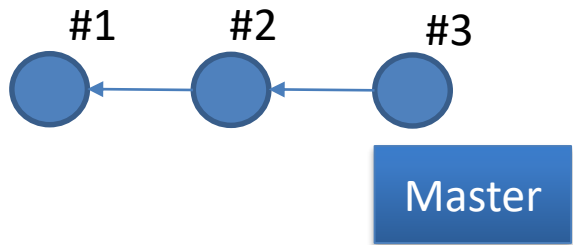
Übung 01.c

- Schauen Sie sich die Histories (lokal und remote) der beiden Dateien an
 - Gibt es Unterschiede?

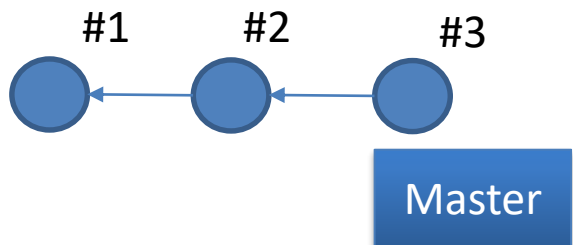
BRANCHEN

Branch:

Start von einem beliebigen commit



`git checkout -b Feature #2`

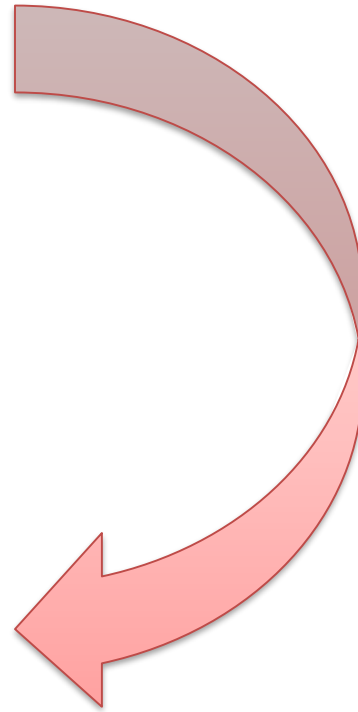
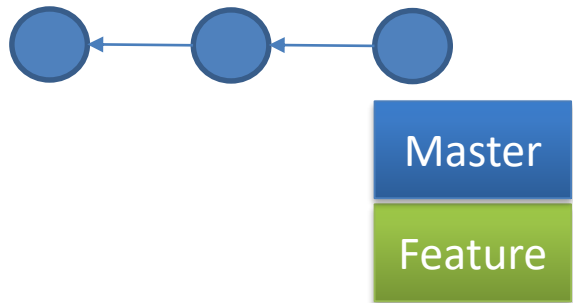
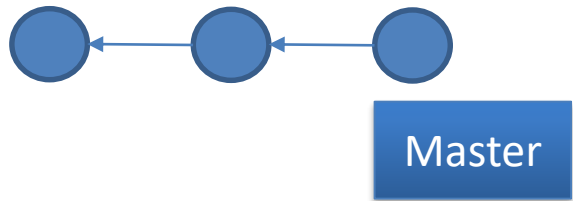


`git branch Feature #2`
`git checkout Feature`

Feature

Branch:

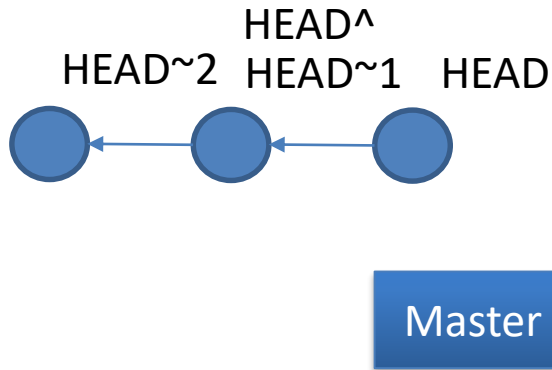
Erst mal nur ein Flag



git checkout -b Feature

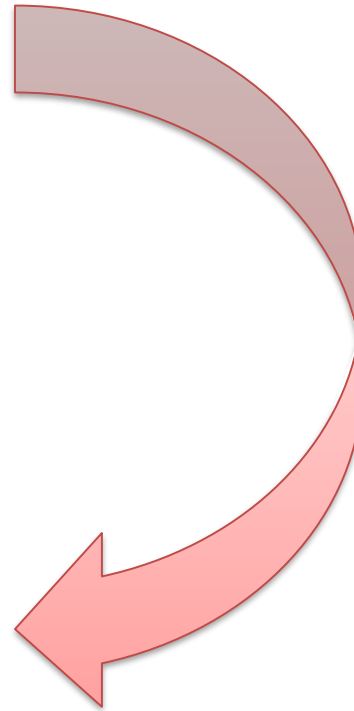
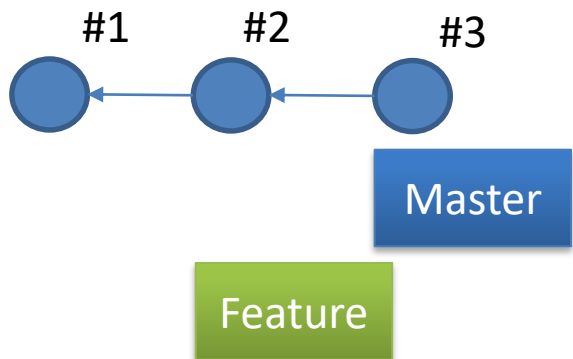
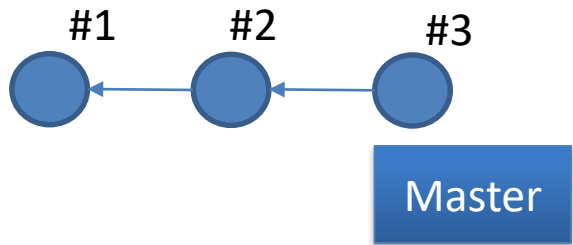
git branch Feature
git checkout Feature

Ein wenig Commit-Nomenklatur



- HEAD
 - Letztes Commit
- HEAD^, HEAD~1
 - Vorletztes Commit
- HEAD~x
 - x. Commit vor dem Letzten

Branch: mit HEAD-Zeiger



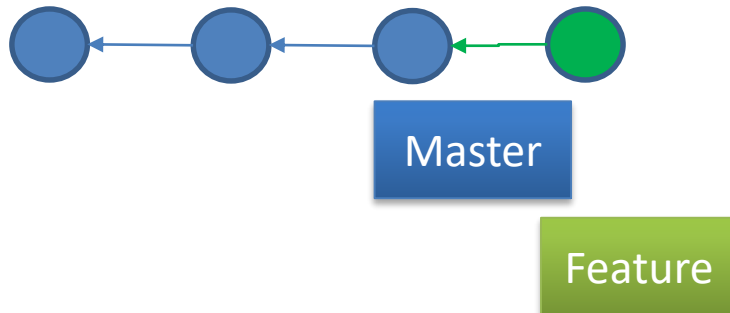
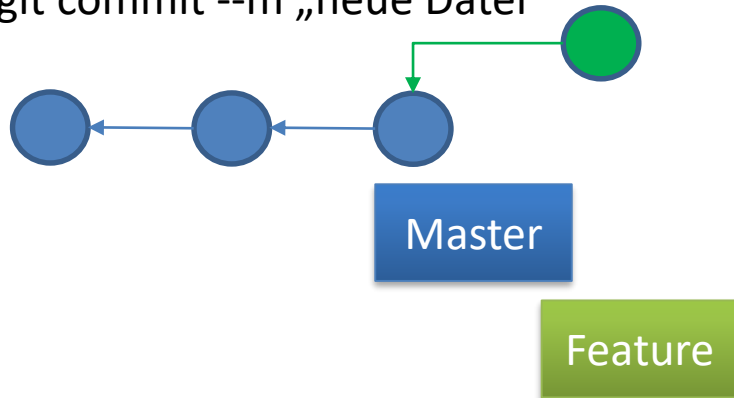
git branch Feature HEAD~1
git checkout Feature

git branch Feature HEAD^
git checkout Feature

Branch: nach einem Commit ..

.. Nur erkennbar an Zeigern

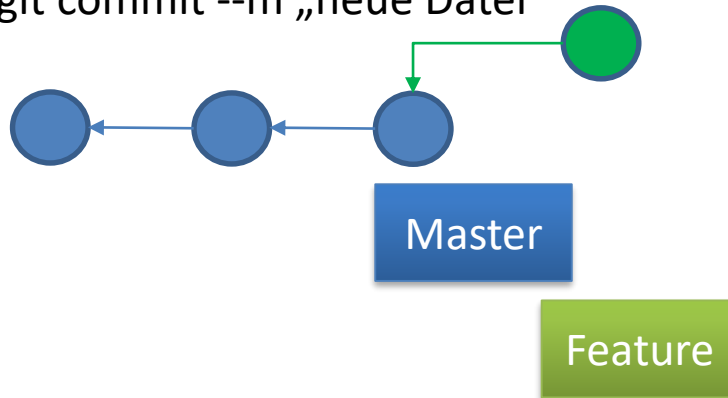
```
git checkout -b Feature  
touch featuredatei.txt  
git add featuredatei.txt  
git commit --m „neue Datei“
```



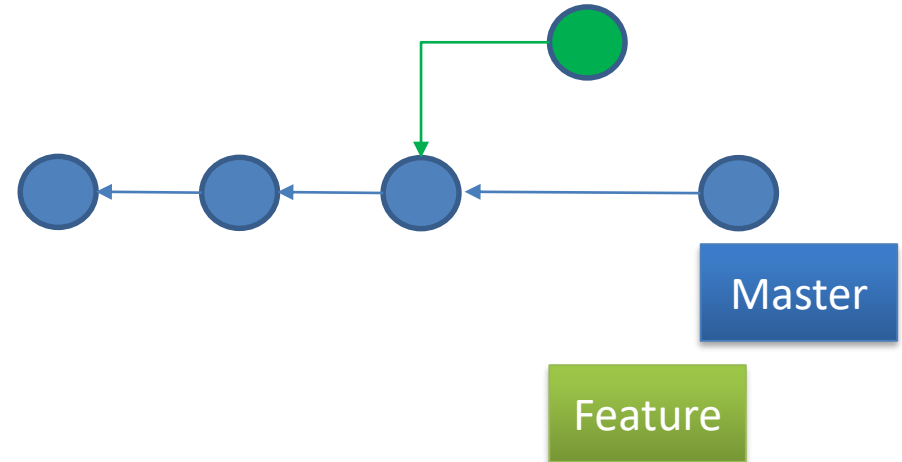
Branche: nach Commits in jedem Branch..

.. Zwei Zweige auch visuell sichtbar

```
git checkout -b Feature  
touch featuredatei.txt  
git add featuredatei.txt  
git commit --m „neue Datei“
```

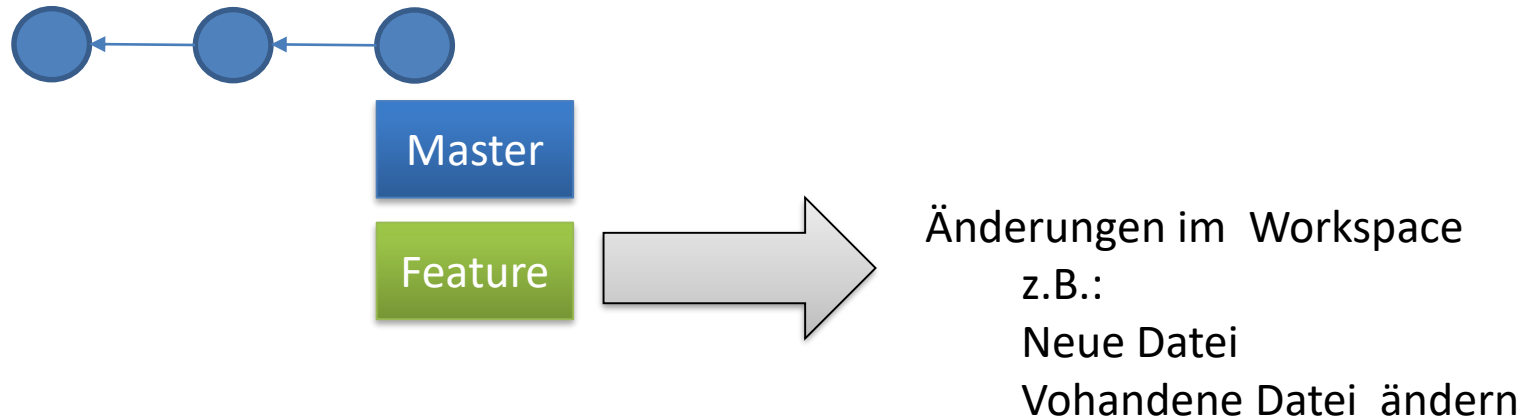


```
git checkout master  
touch masterdatei.txt  
git add masterdatei.txt  
git commit --m „neue Datei“
```



Branch wechseln ...

... mit nicht commiteten Änderungen

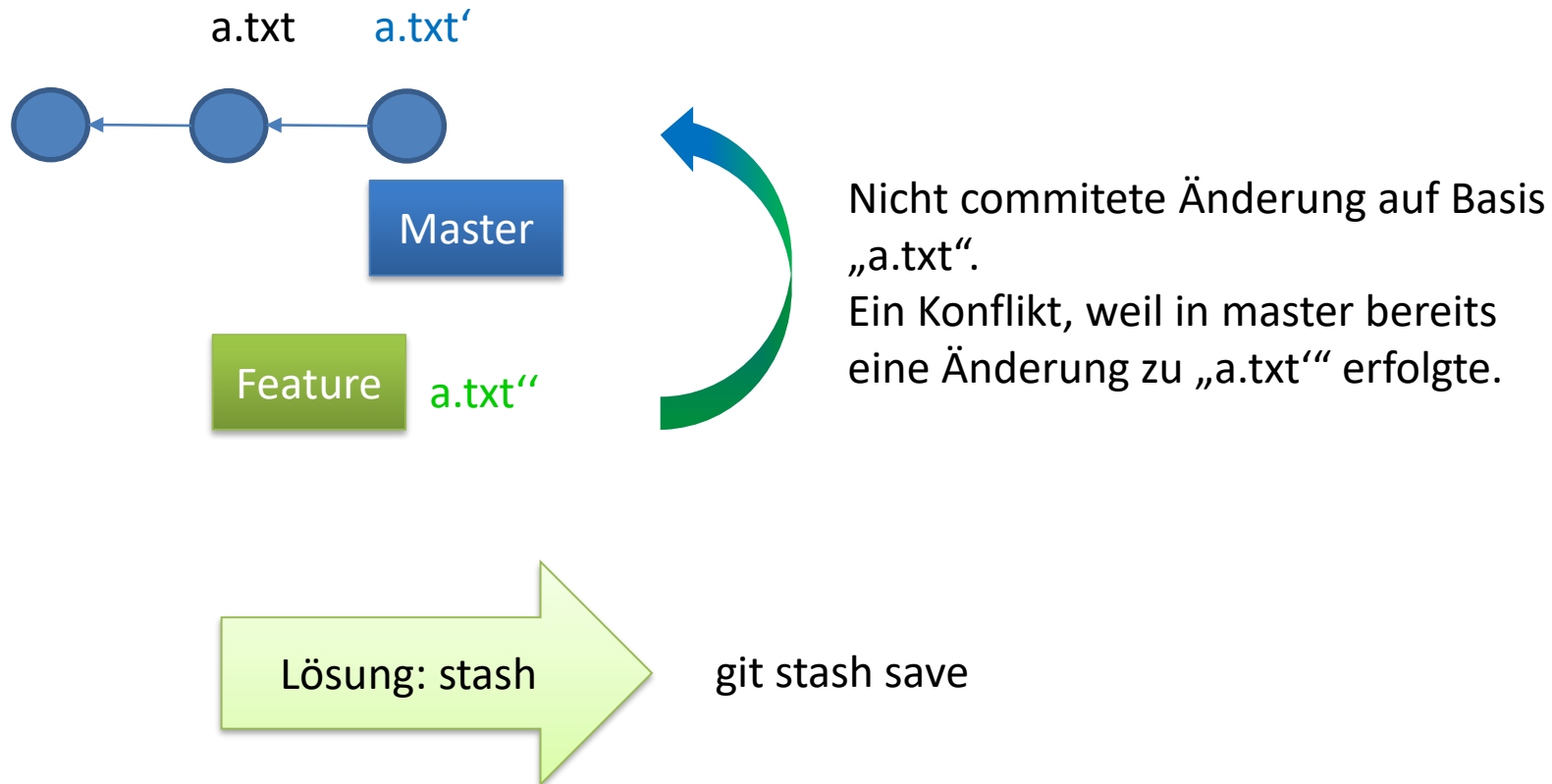


Änderungen werden mit genommen.
Ggf. im Index

Branch wechseln mit uncommiteten Änderungen: Problemsituationen

- Konfliktmöglichkeiten
 - Änderung einer Datei, die im Zielbranch noch gar nicht vorhanden ist
 - Änderung einer Datei, die im Zielbranch bereits geändert wurde (kann durch durch eine Änderung im Remote-Repository auftreten)

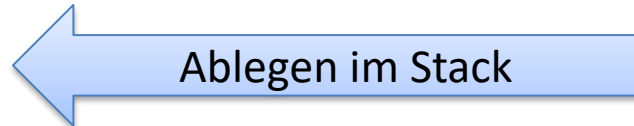
Beispiel



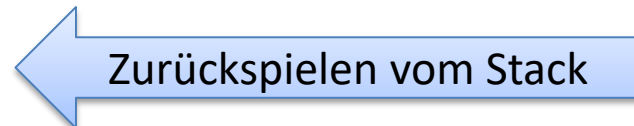
Stash

- Ein Stack (Speicher)
 - Zwischenspeichern von nicht committeten Änderungen

git stash



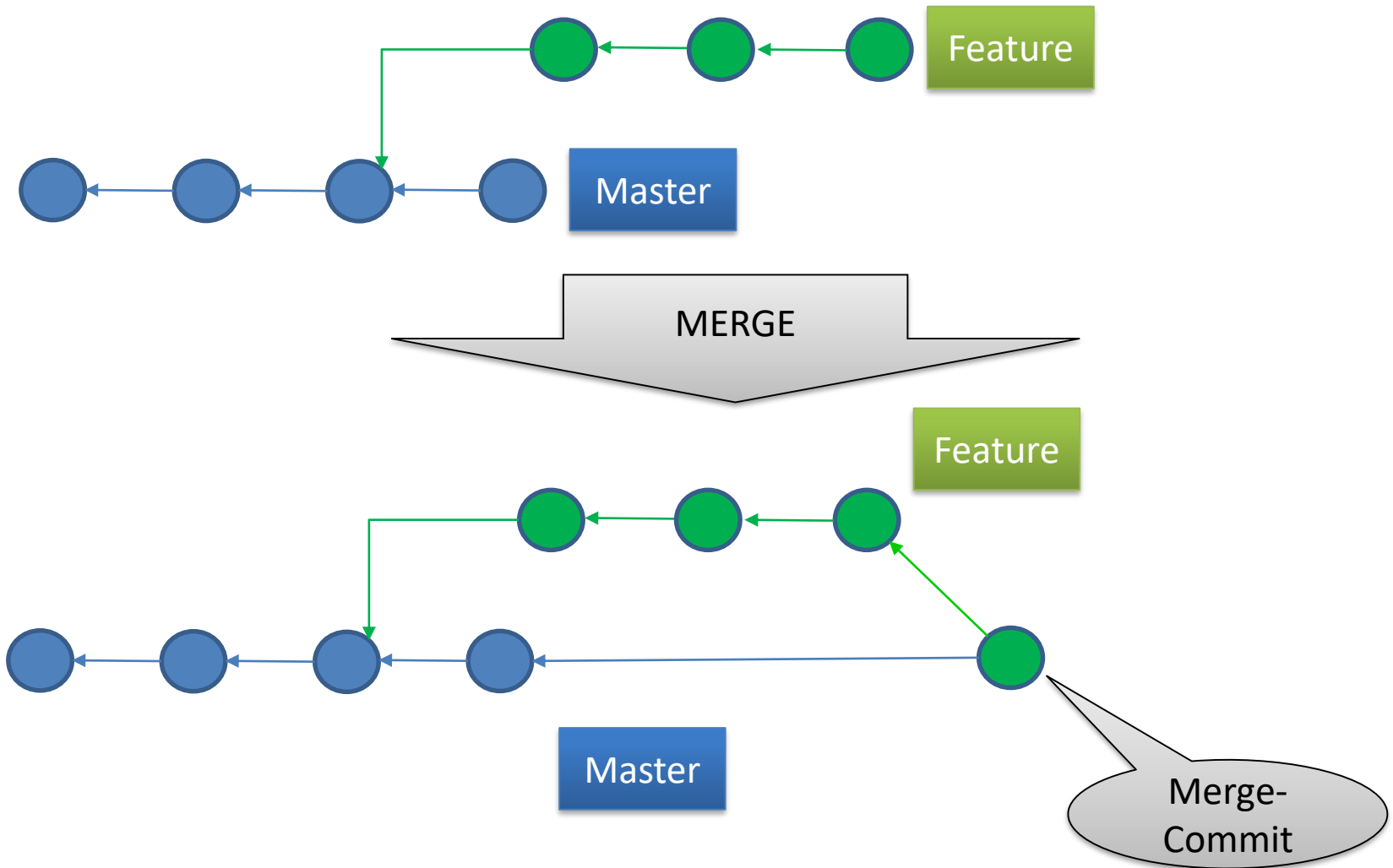
git stash apply
git stash pop



BRANCHE ZUSAMMEN FÜHREN

MERGEN

Merge



Merge durchführen

- „git pull“
 - Merge zwischen Remote- und Lokal-Repository im gleichen Branch
- „git merge <branch>“
 - Merge zwischen verschiedenen Branchen
 - <branch> wird in den aktuellen Branch gemerged

Merge mit Konflikt

Im Zuge des Merge kann es zu Konflikten kommen.

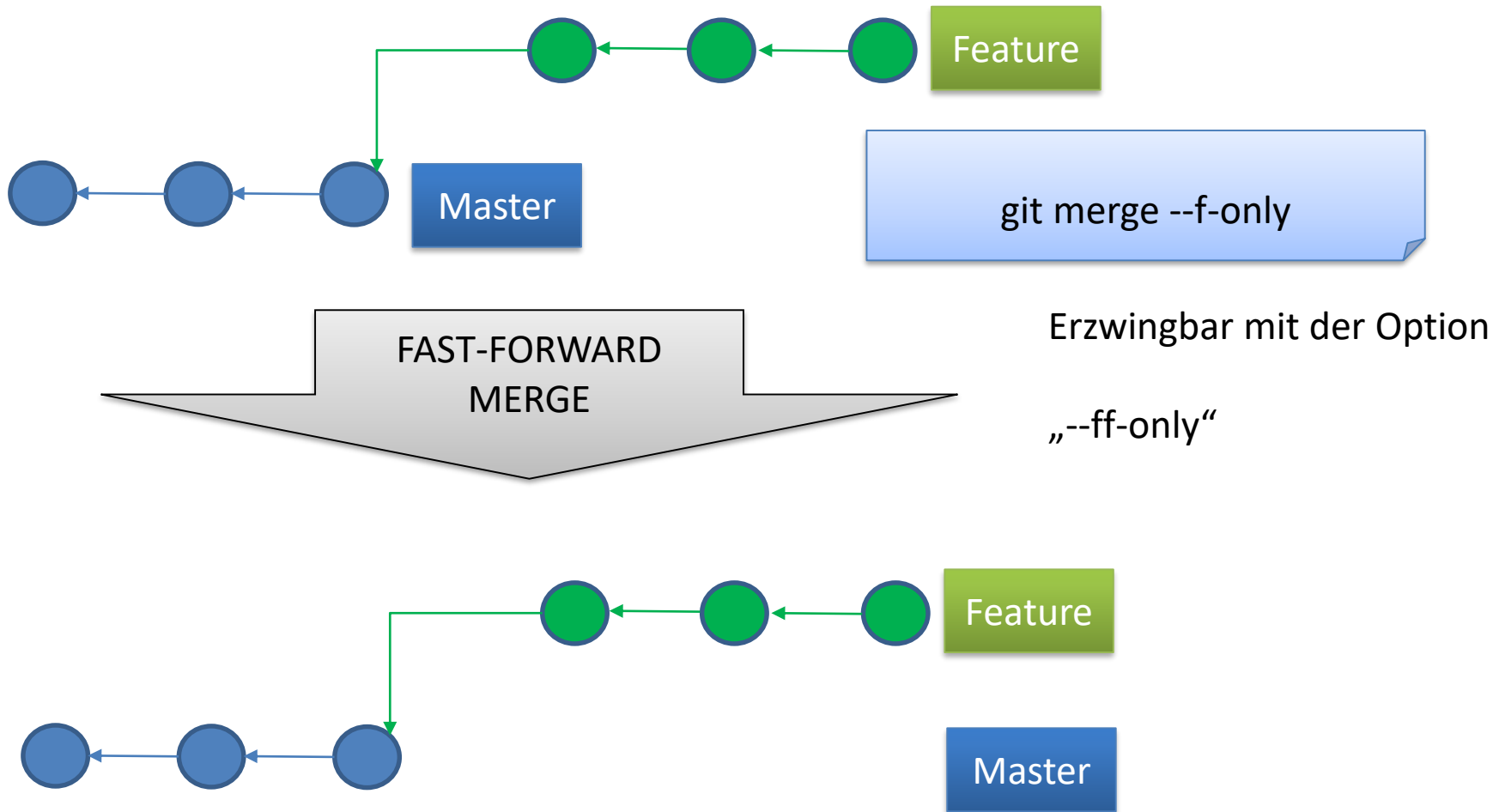
Konflikt auflösen!

Geänderte Datei mit aufnehmen: „git add <DATEI>“

Commit durchführen: „git commit -m „....““

Einfache Merge-Strategien:

Fast Forward Merge



Weitere Merge-Strategien

- Vorzug der eigenen Änderung
 - „git merge --ours“
- Vorzug der fremden Änderung
 - „git merge --theirs“
- Immer mit merge-commit
 - „git merge --no-ff“

Branch-Befehle

- „git branch <name>“
 - Ein Branch wird erstellt
- „git checkout <name>“
 - In Branch wechseln
- „git checkout –b <name>“
 - Kombination: erstellen und wechseln
- „git branch --d <name>“
 - Branch löschen
- „git branch --D <name>“
 - Löschen eines noch nicht zurück geführten Branch

Branche im entfernten Repository

- „git push --u origin <branchname>“
 - Pushen des Branches zum Remote-Repository
- „git push --delete origin <branchname>“
 - Oder: „git push origin :<branchname>“
 - Löschen des Branches im Remote-Repository

Weitere Befehle mit Branchen

- „git branch“
 - Anzeige der lokalen Branche
- „git branch -a“
 - Anzeige aller Branche

Der aktuelle Branch ist mit einem Stern versehen.

Wege aus der Krise

`git reset --merge`

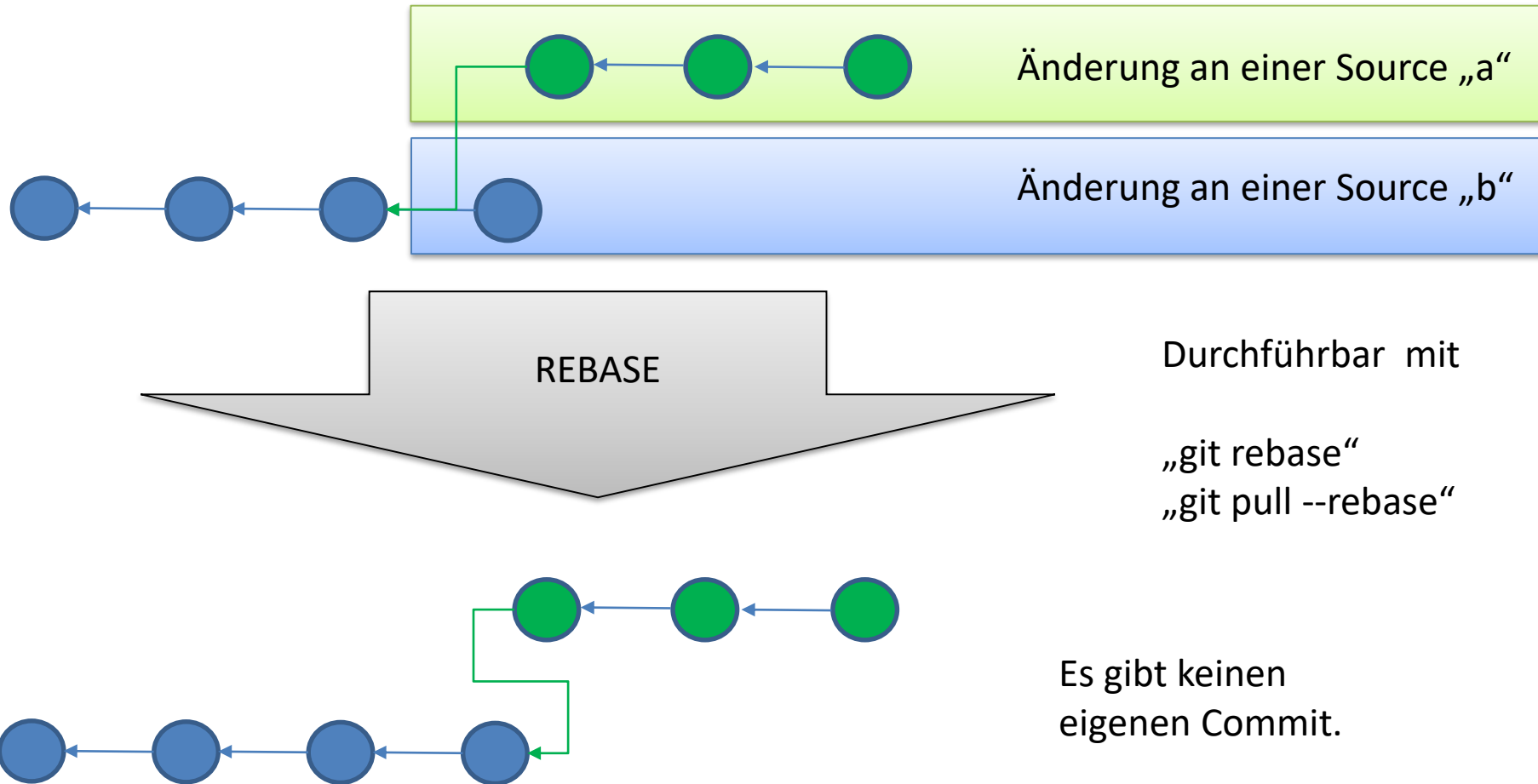
Nimmt das Merge-Commit wieder raus

`git merge --abort`

Bricht den Merge-Vorgang ab.
(zum letzten Commit)

REBASING

Konfliktfreie Parallelität



Rebase mit Konflikt

Konflikt auflösen!

Geänderte Datei mit aufnehmen: „git add <DATEI>“

Rebase fortsetzen: „git rebase --continue“

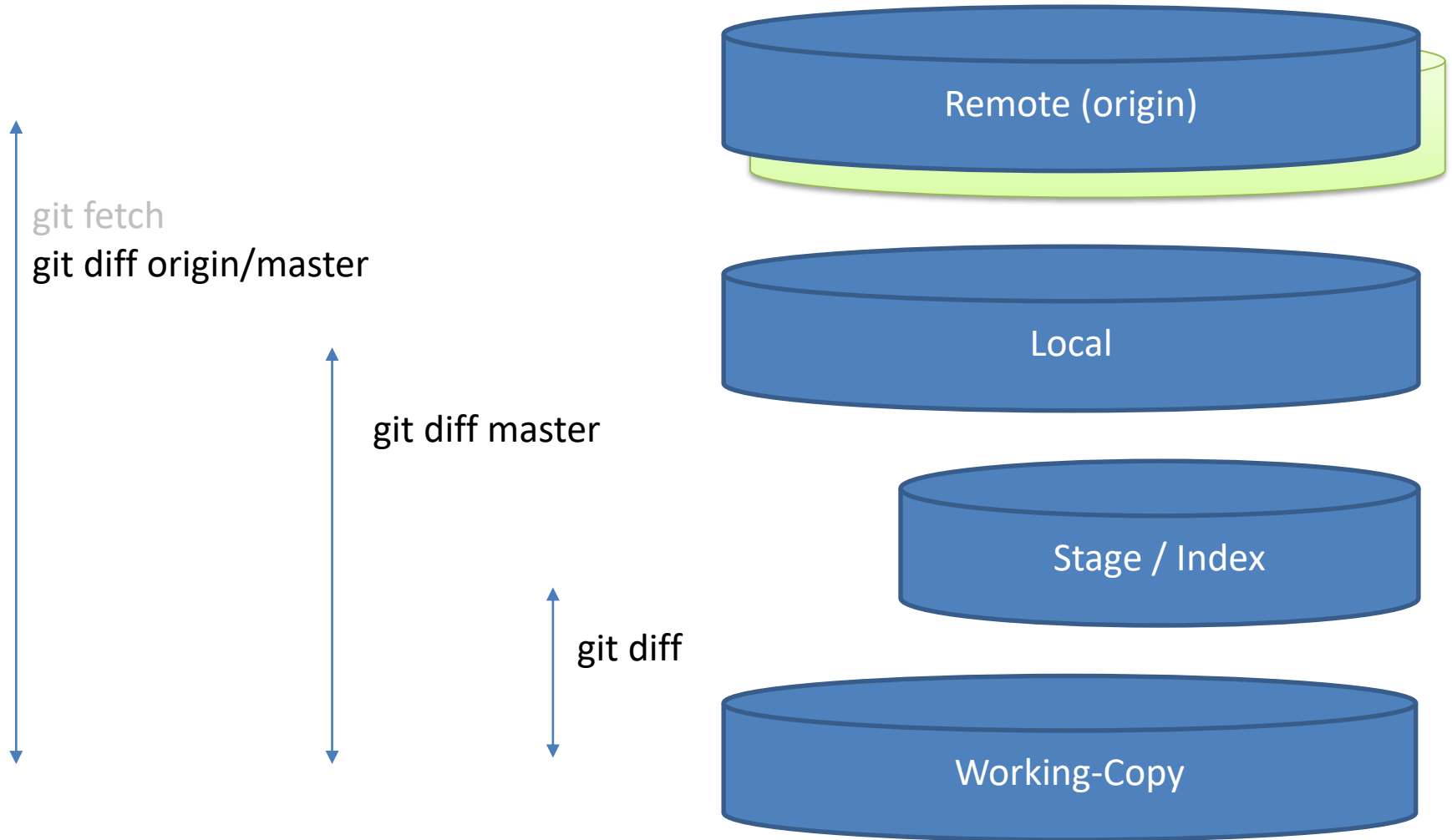
- Beenden und ignorieren
 - „git rebase --abort“
 - Abbruch des Rebasing
 - „git rebase --skip“
 - Überspringen des Konflikt

DIFFS

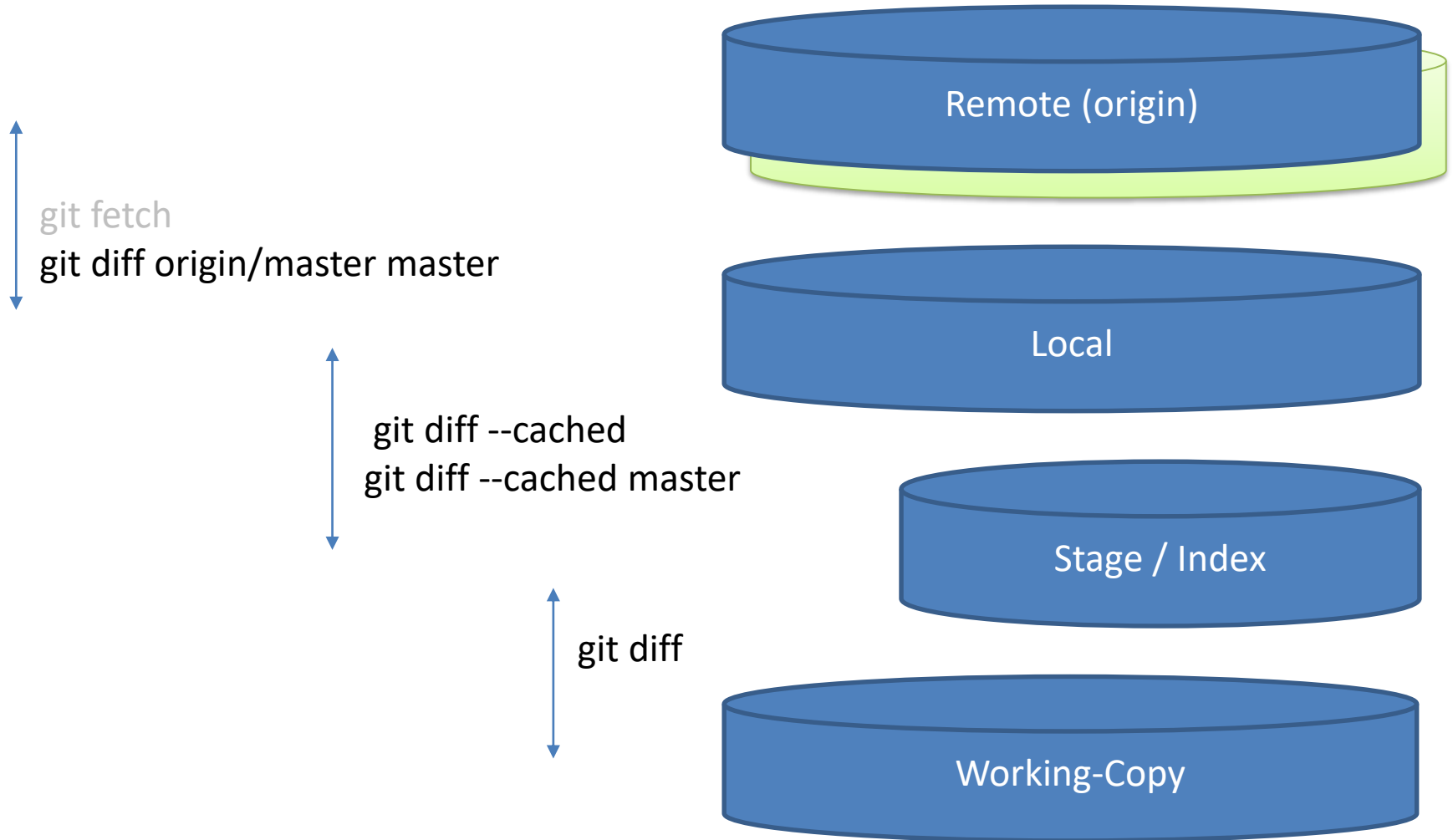
Allgemein

- „git diff“
 - Kann zwischen Repositories verwendet werden
 - Kann zwischen Branches verwendet werden
 - Kann zwischen Commits verwendet werden

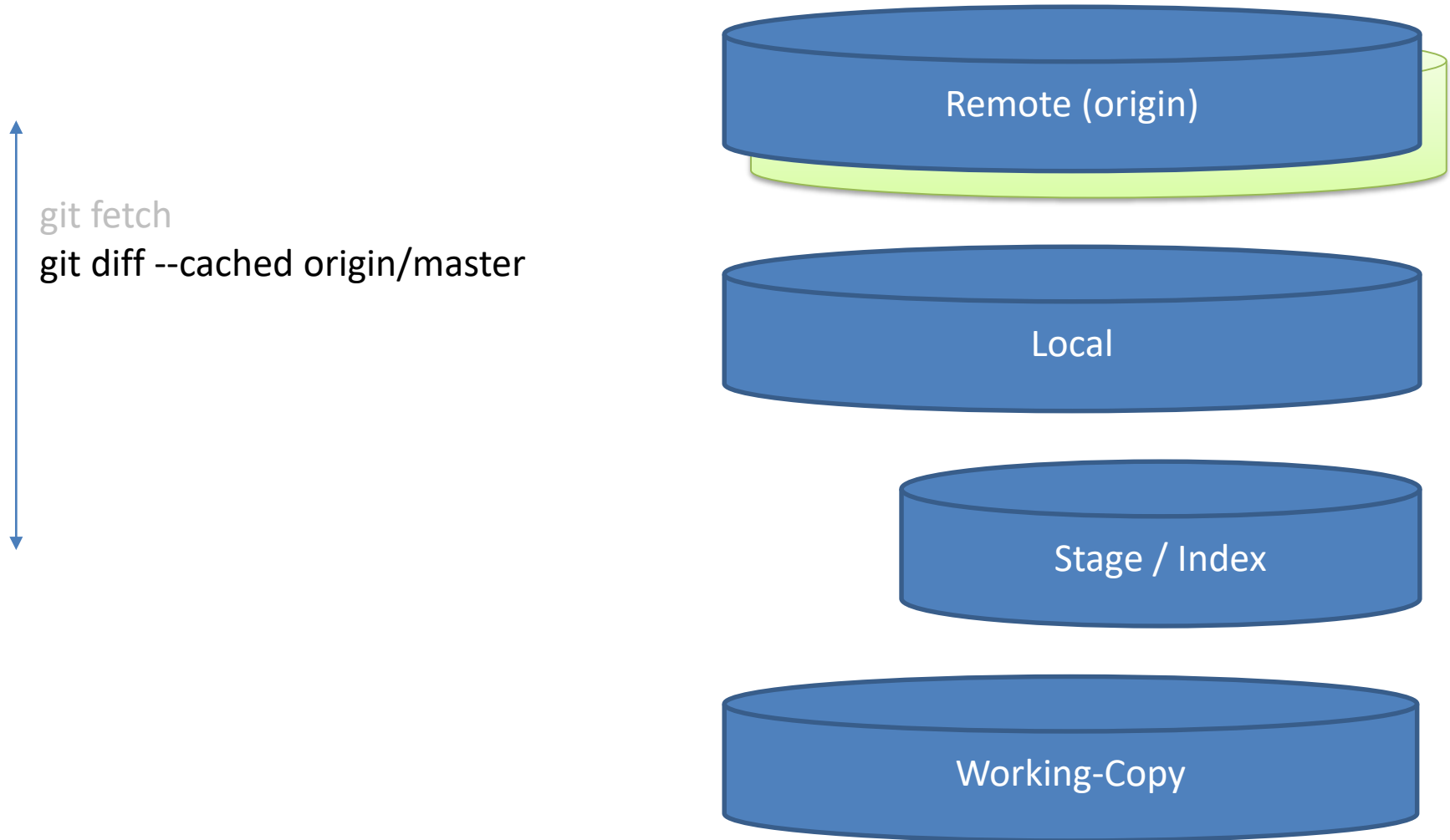
Diffs von Working-Copy



Diffs zwischen den Bereichen



Diffs zwischen den Bereichen




COMMITTS VERÄNDERN

git reset

	HEAD	INDEX	WORKING	
--soft	JA	-	-	Macht nur Sinn mit einem commit „git reset --soft HEAD~2“
--mixed	JA	JA	-	
--hard	JA	JA	JA	


Reset - Befehl



„git reset --hard <...>

HEAD wird auf einen bestimmten Commit gesetzt.

Workspace und Index werden auch auf diesen Stand gesetzt.

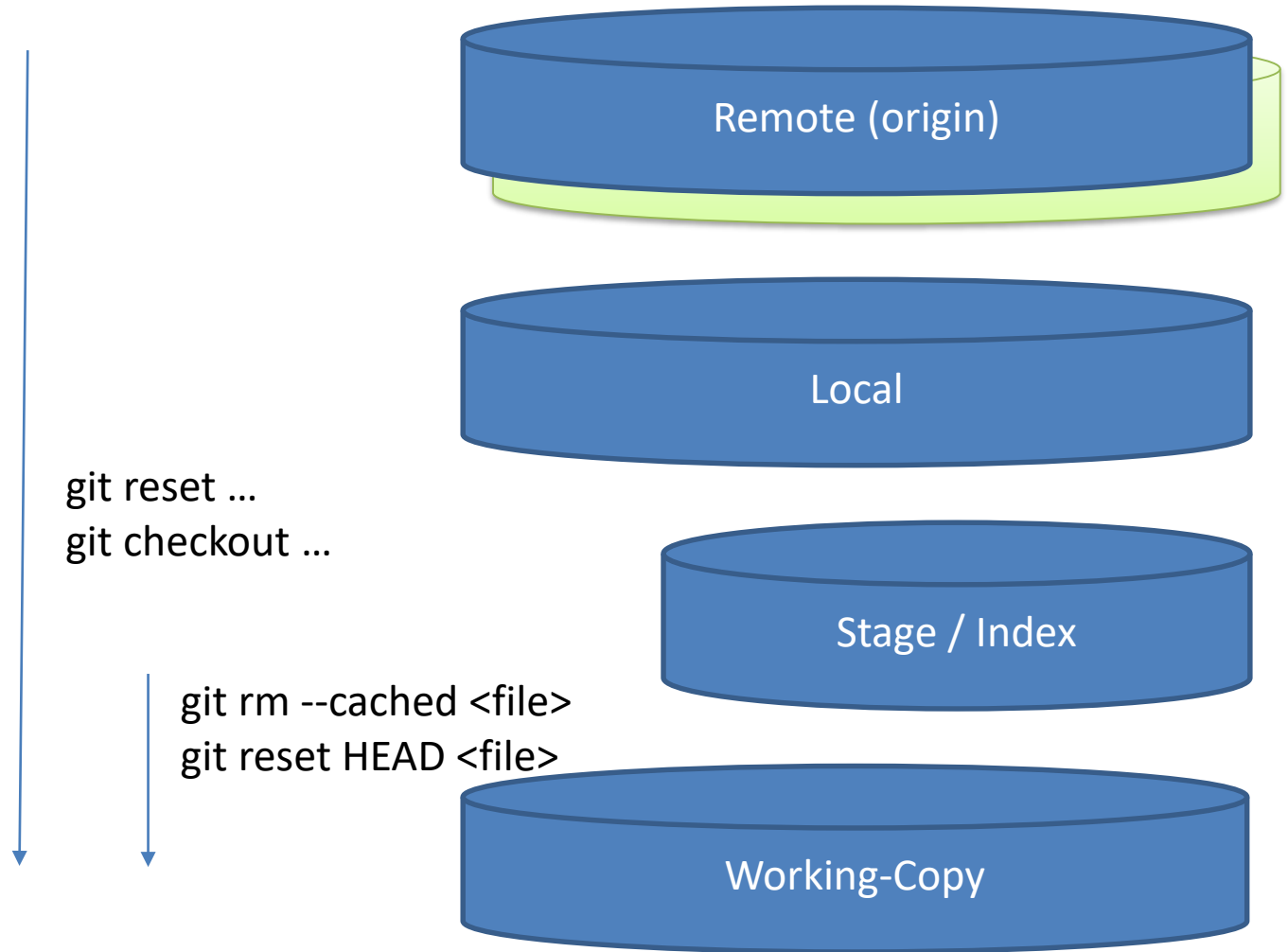


„git reset --soft <...>

HEAD wird auf einen bestimmten Commit gesetzt.

Workspace bleiben bestehen

Ein paar Undo's



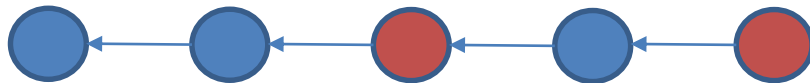
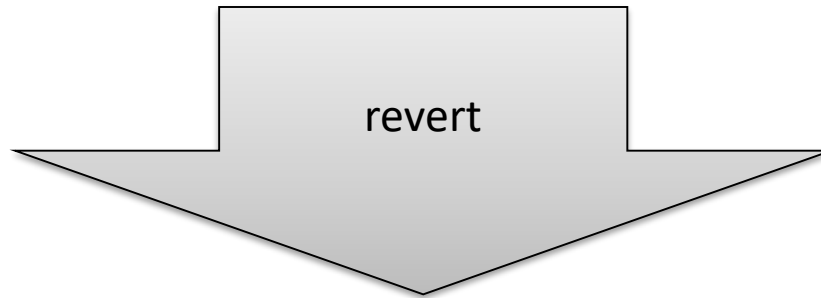
Letzte Commit-Message nachbearbeiten

- „git commit --amend“
 - Editor (Vi) wird geöffnet
- „git commit--amend --m „neue Nachricht““
 - Letztes Commit wird geändert

Rückgängig durch neues commit




git revert HEAD



„git revert“ erzeugt ein
neues Commit

Interaktives Rebasing

„git rebase -i HEAD~3“

A blue rectangular box with a folded bottom-right corner, containing three lines of text representing commit messages.

r abcdef Kommentar1
s abcde2 Kommentar 2
s abcde5 Kommentar 3

„p“ >>> übernehmen

„r“ >>> neue Commit-Message

„e“ >>> neue Commit-Message im edit-Modus (vi)

„s“ >>> squash (ins vorherige Commit)

„f“ >>> fixup (wie „s“, lässt Commit-Message fallen)

„x“ >>> exit

Aus der Krise

Zu viel Rebased?
Zu viel Resettet?

Mit „git reflog“ die lokale Veränderungshistorie anschauen und auf das gewünschte commit resetten.

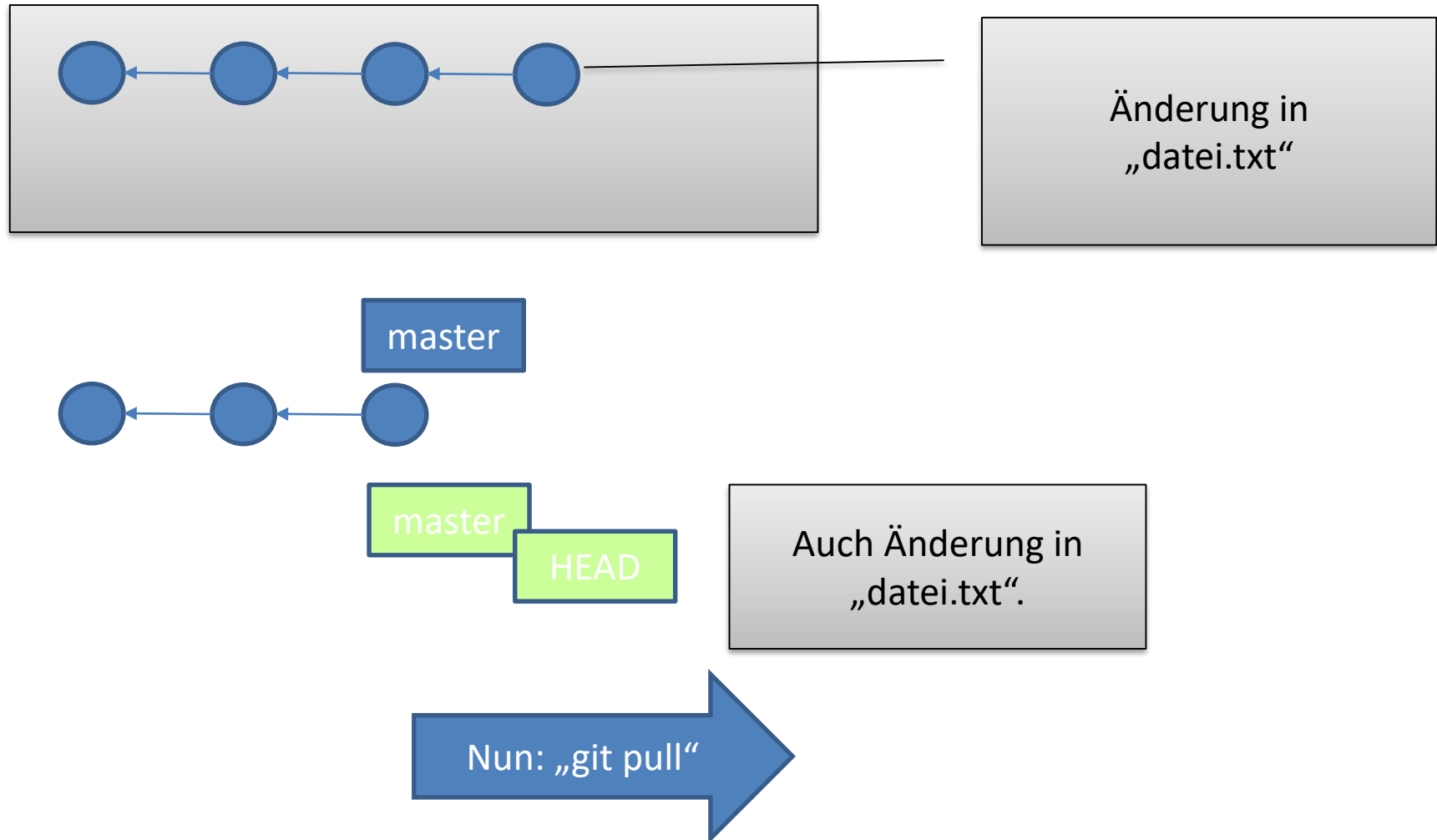
```
git reset --hard <commit-id>
```

ZWISCHENSPEICHERN

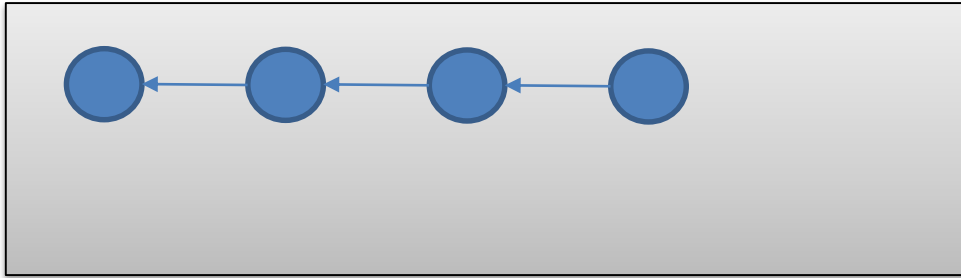
Situationen

- Aktuelle Änderungen sollen beiseite gelegt werden
- Branchwechsel mit Änderung, aber hierdurch würde ein Konflikt auftreten

Beispiel

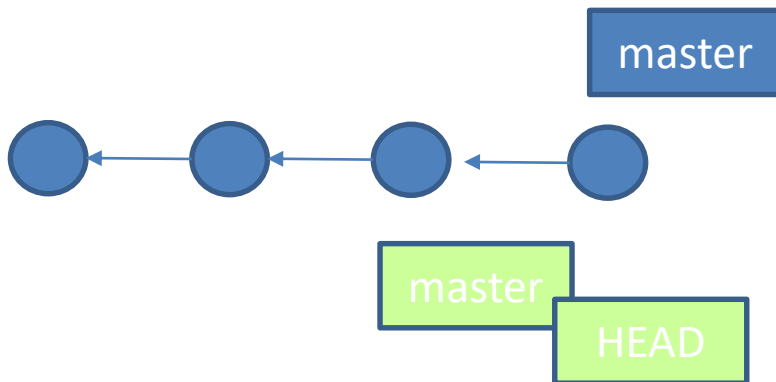


Beispiel



NUN:

Die Änderung in „datei.txt“ ist durch „git pull“ im master angekommen.

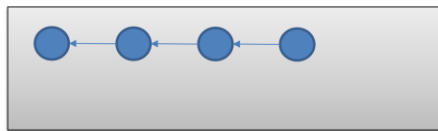


„git checkout master“

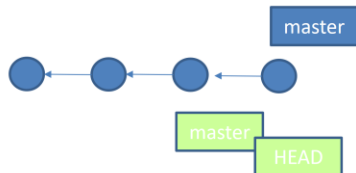
Funktioniert nicht, wegen des drohenden Konflikt in „datei.txt“

Möglichkeiten aus dem Konflikt

- Zunächst Änderung in einen neuen Branch sichern
- Änderung stashen



NUN:
Die Änderung in „datei.txt“ ist
durch „git pull“ im master
angekommen.



„git checkout master“

Funktioniert nicht,
wegen des drohenden
Konflikt in
„datei.txt“

Stash

- Ein einfacher Speicher in Form eines „Stack“
 - Dient zum schnellen bereinigen nicht gesicherter (commiteter) Änderungen
 - Die nicht in den aktuellen Branch genommen werden sollen
 - Die nicht in einen Branch mit genommen werden sollen
 - Die nicht in einen Branch mit genommen werden können


git stash save

git stash list

git stash apply save


Seminar-Taskboard

TODO



GIT-Workflows

DONE



Versions-
kontrollsysteme



GIT

Seminar-Taskboard

TODO

DONE

Versions-
kontrollsysteme

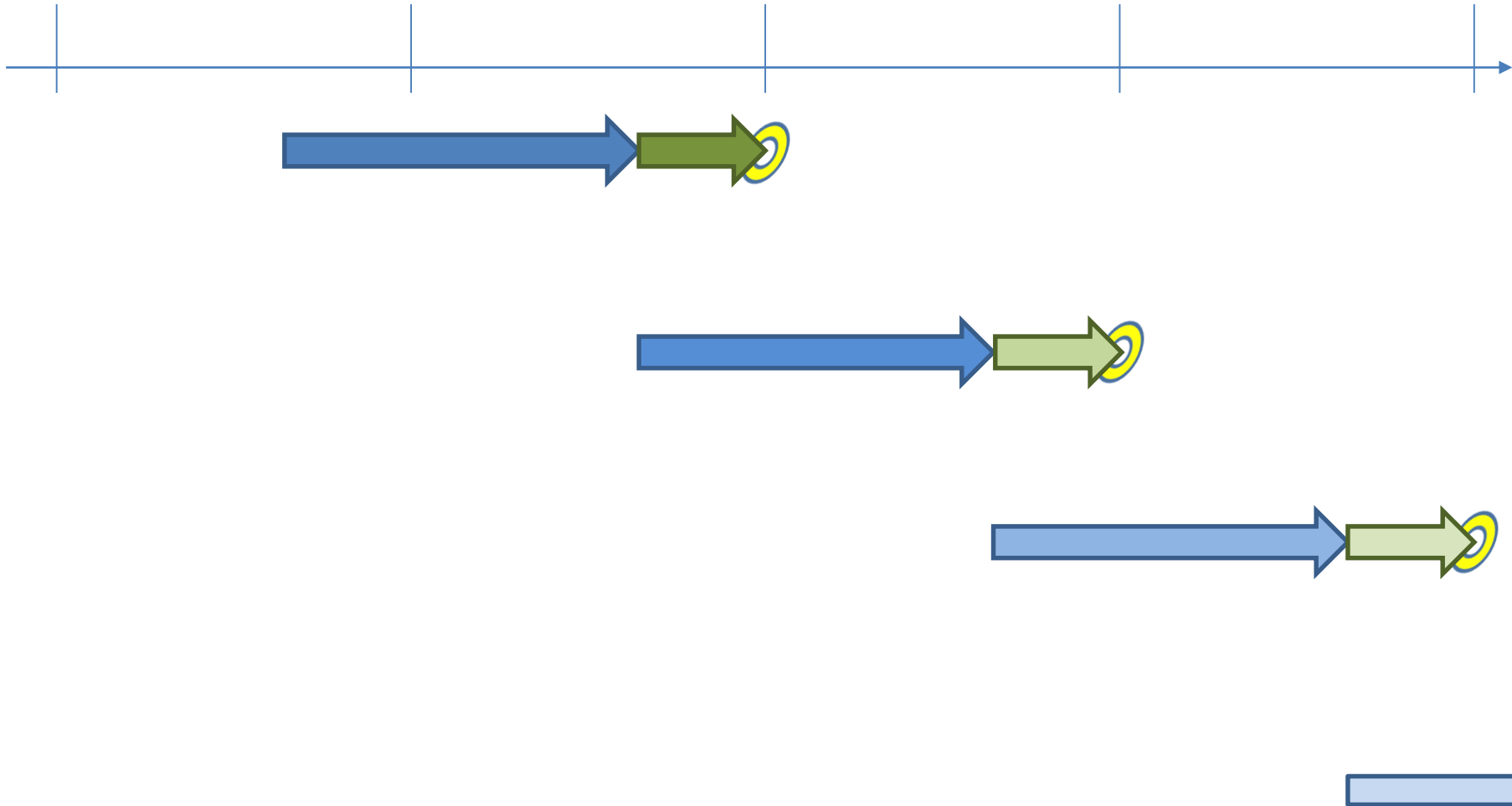
GIT

GIT-Workflows

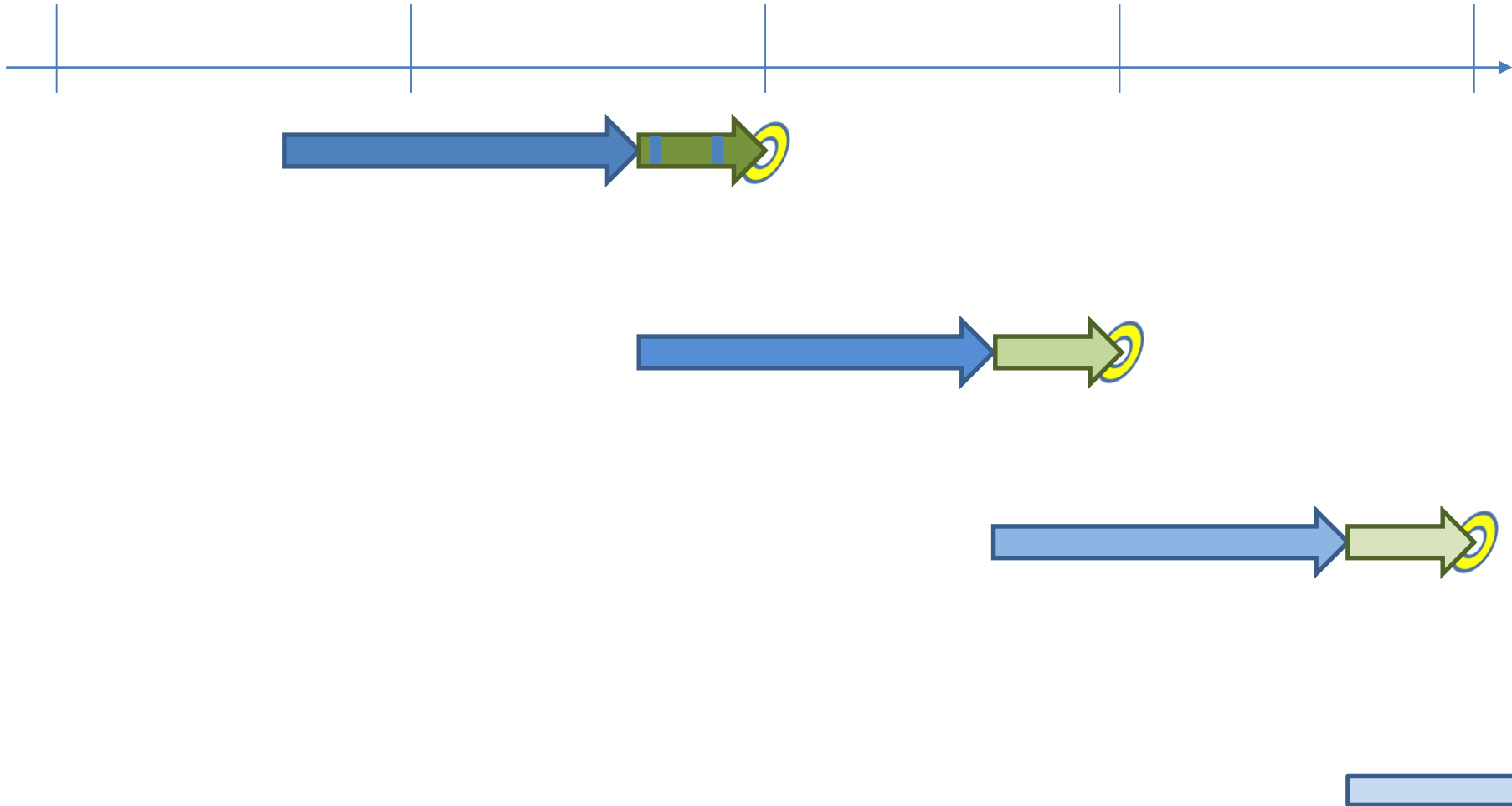
Worum geht es bei den Workflows?

- Wie gelangen Entwicklungsartefakte in Produktion?
 - Normale eingeplante Entwicklungen/Features
 - Kurzfristige Features
 - Bugfixes
- Wie gelangen und bleiben Entwicklungsartefakte in Produktion?

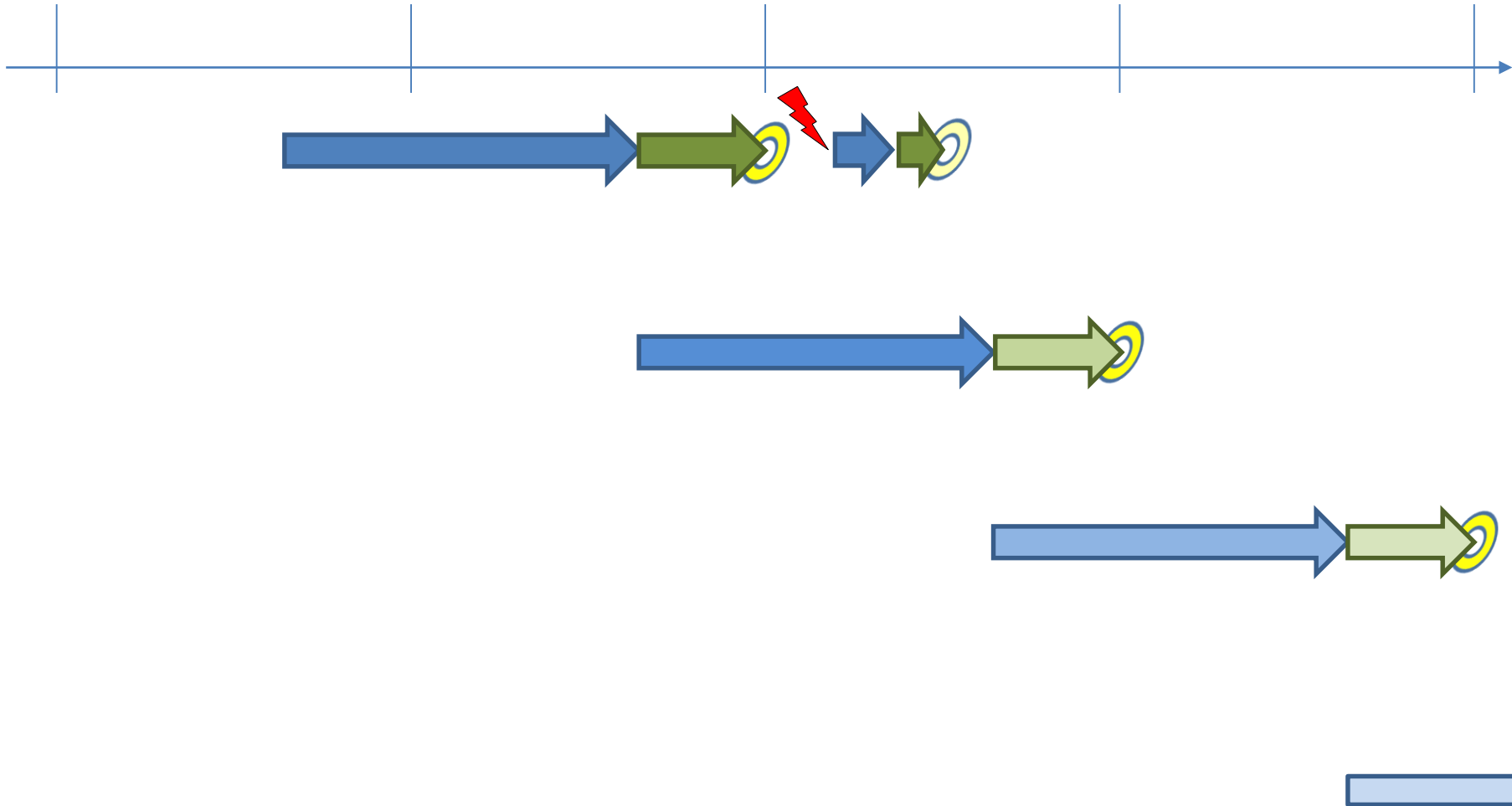
Beispiel: Entwicklungszyklus



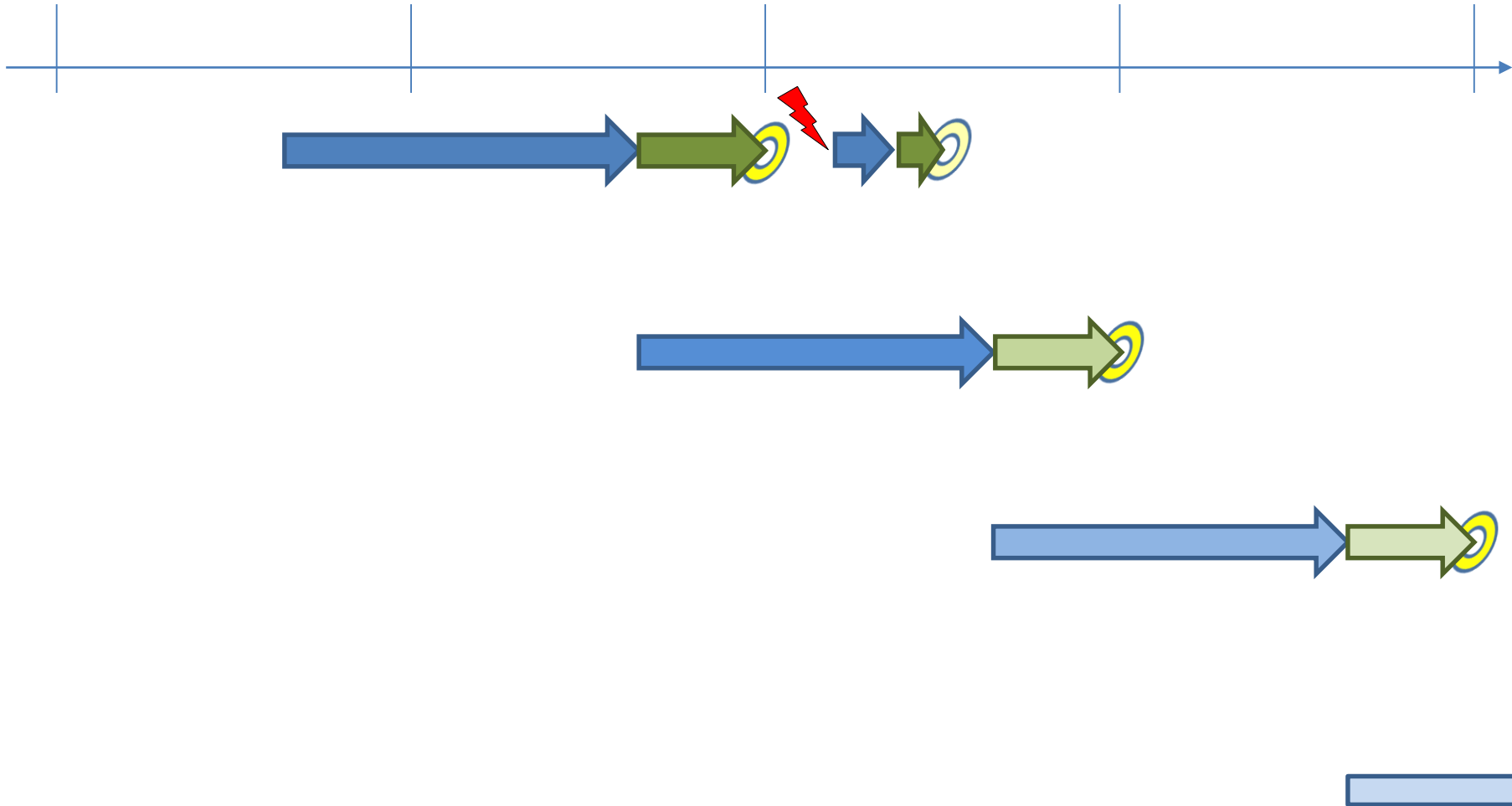
Beispiel: Entwicklungszyklus mit Bugfix



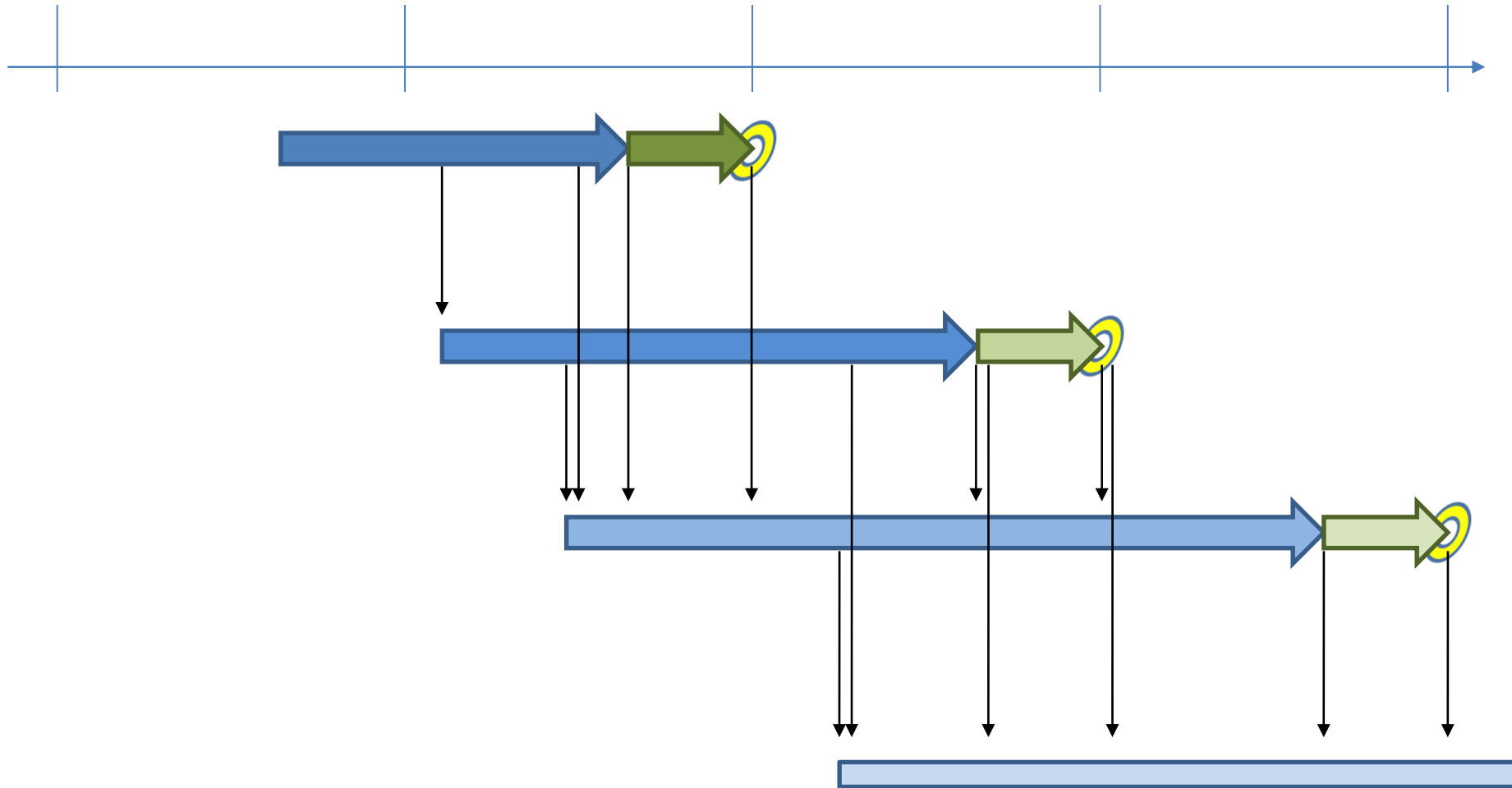
Beispiel: Entwicklungszyklus mit Bugfix



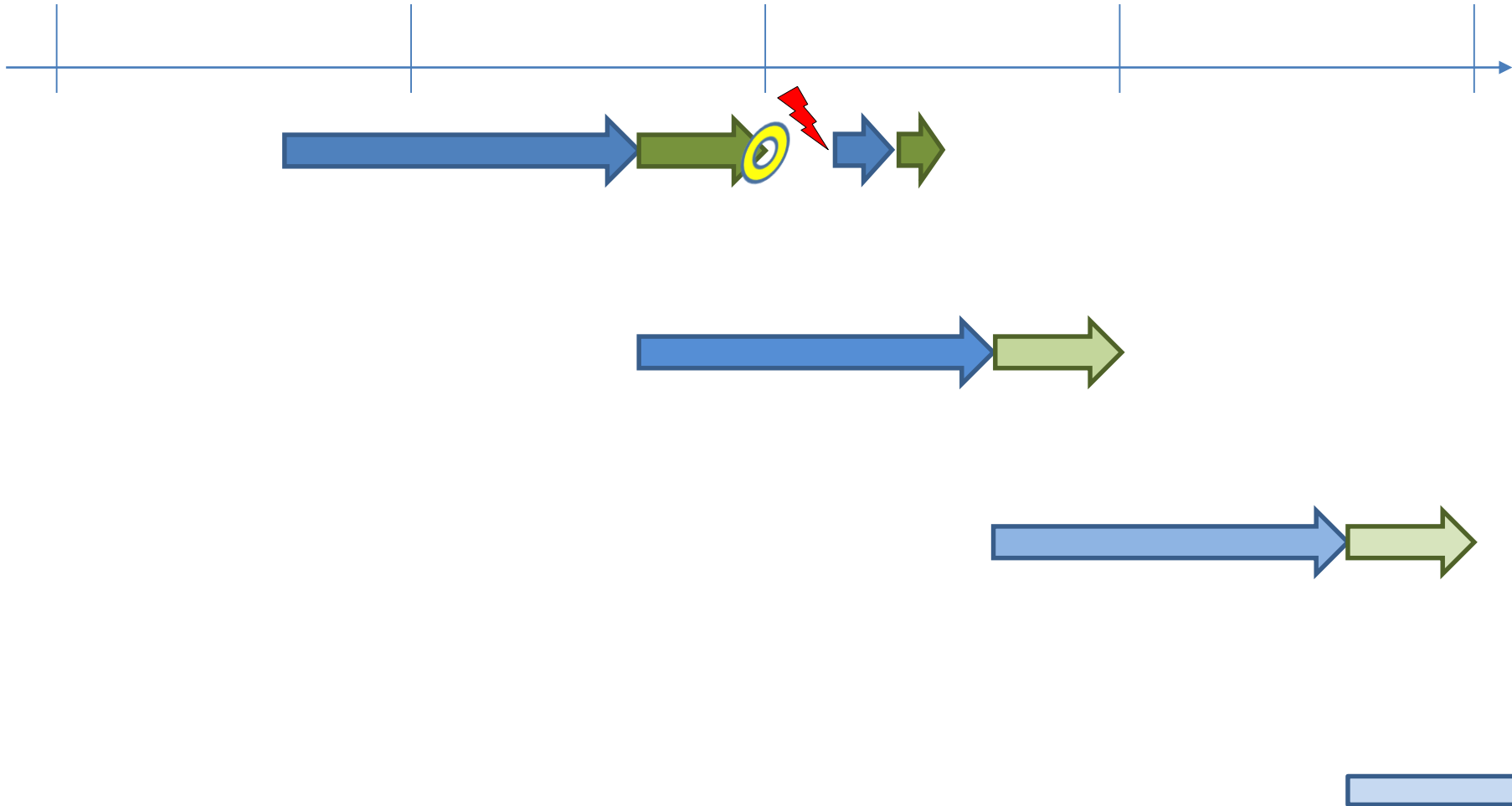
Beispiel: Entwicklungszyklus mit Bugfix



Beispiel: Entwicklungszyklus mit geplanten Features



Beispiel: Entwicklungszyklus mit BugFix



Typische Fragestellungen

- Wie erzeugen wir Artefakte ...
 - Für die Teams und Projekte
 - Für den Test
 - Für das Release
- Wie erstellen wir ein Bugfix zu einer Auslieferung
 - Und bringen des Bugfix wieder in die anderen Teams und Projekte

Workflows

- Zentralisierter Workflow
- Feature Branch Workflow
- Gitflow Workflow
- Forking Workflow

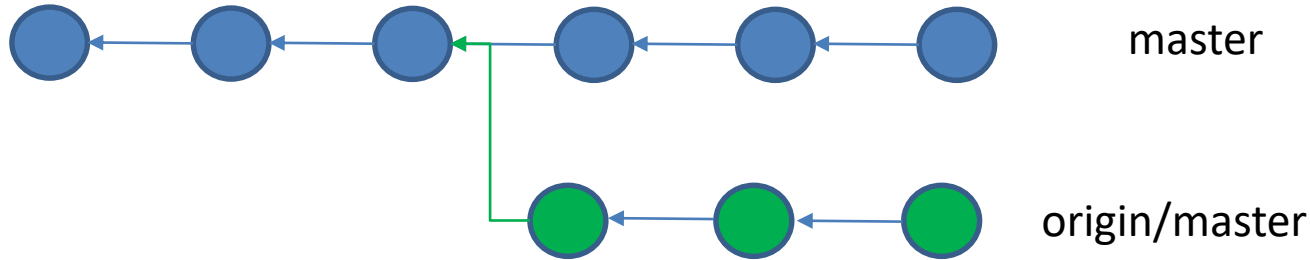
Zentralisierter Workflow

- Ähnlichkeit mit Subversion-Workflow
- Daher:
 - Einfacher Umstieg für Subversion-Nutzer
- ABER:
 - Man nutzt nicht die vollen Eigenschaften von GIT
- Vorteile gegenüber Subversion
 - Alle Sourcen liegen beim Nutzer
 - Nutzung der guten Merge-Eigenschaften von GIT

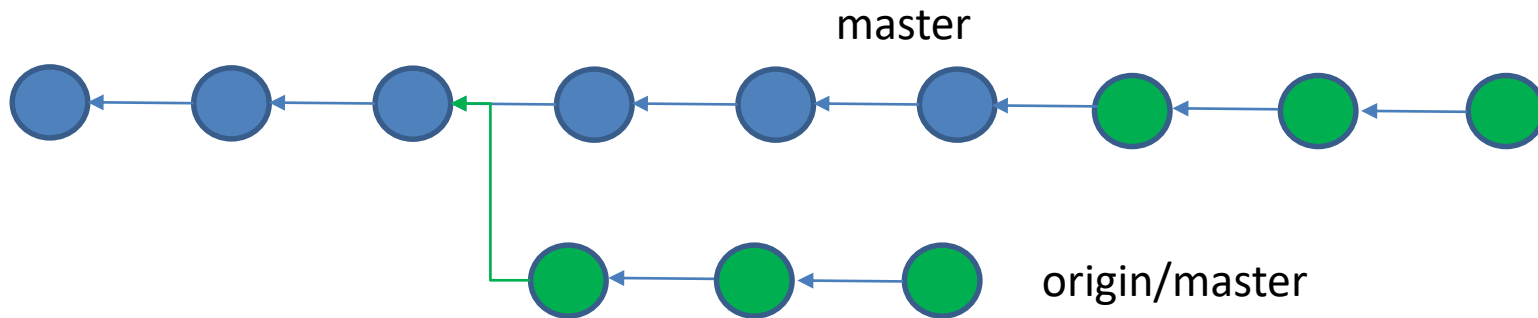
Zentralisierter Workflow

- Ein zentrales Repository mit einem zentralen Branch (master)
- Alle Änderungen werden in master committet
- Nach Abschluss:
 - Änderungen werden in das zentrale Repository im master-Branch gepushed
 - Entspricht quasi „svn commit“

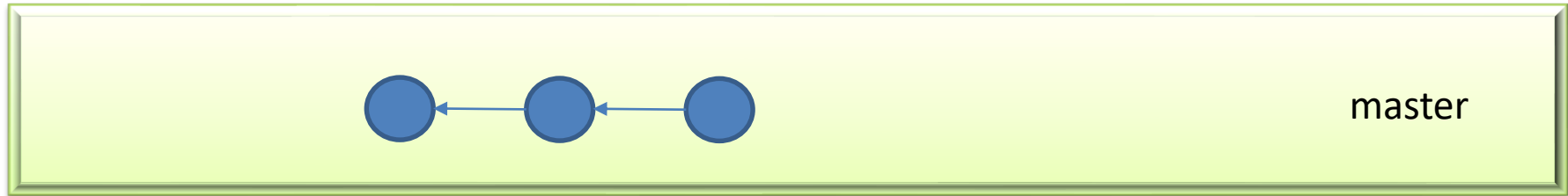
Zentralisierter Workflow: Konfliktbewältigung



`git pull --rebase origin master`



Zentralisiert, ohne Konflikte



1 : git clone ...



master

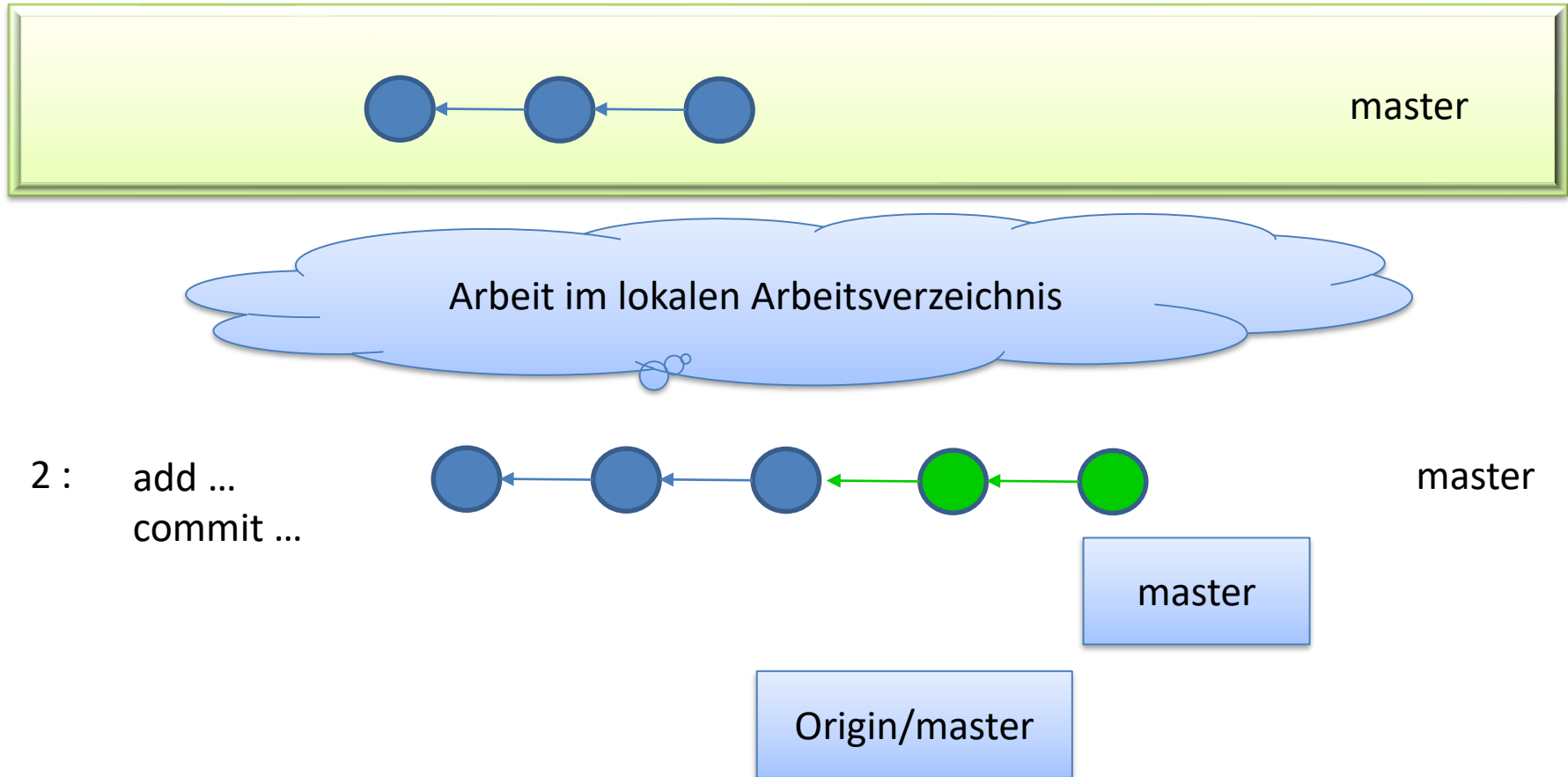
master

Origin/master

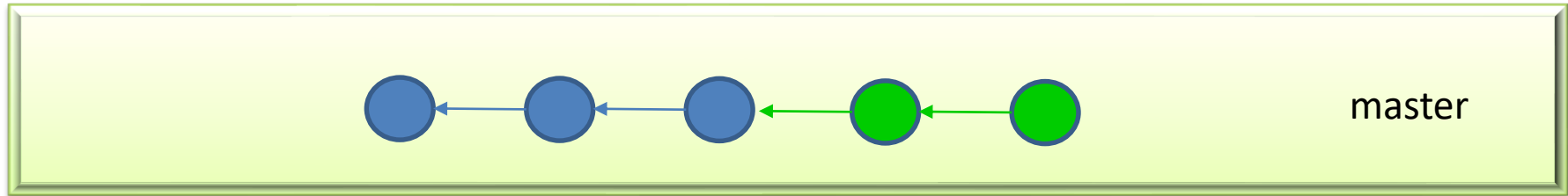
2 :

Arbeit im lokalen Arbeitsverzeichnis

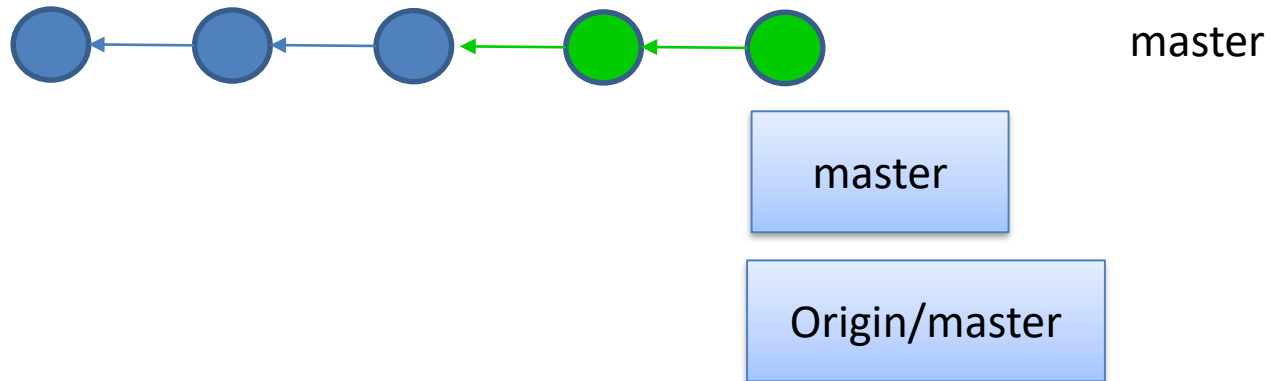
Zentralisiert, ohne Konflikte



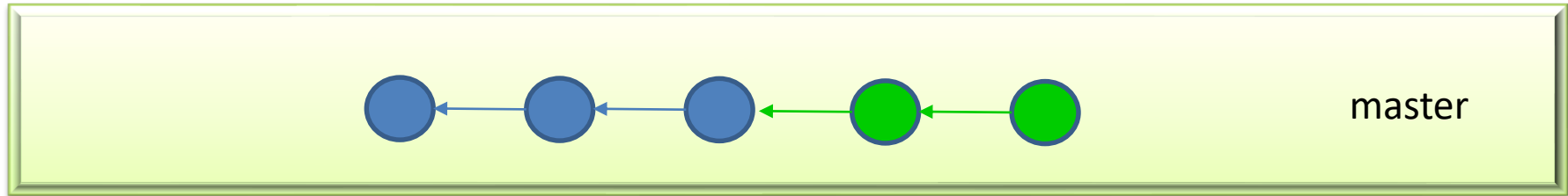
Zentralisiert, ohne Konflikte



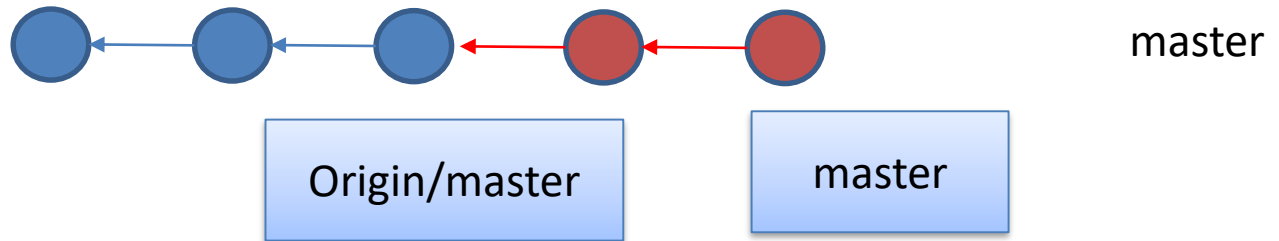
2 : git push
origin master



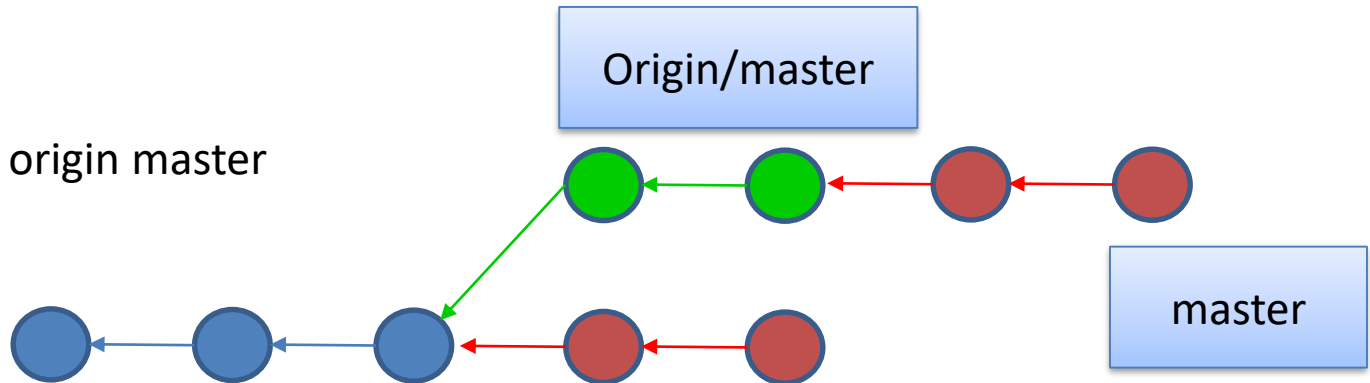
Zentralisiert, mit Konflikte Konflikte



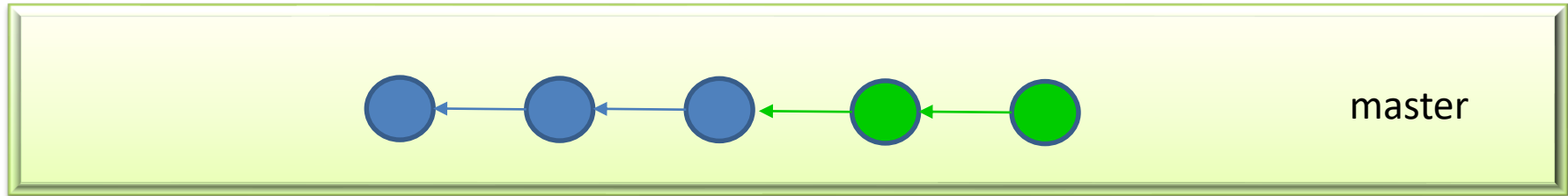
1 : git push
origin master



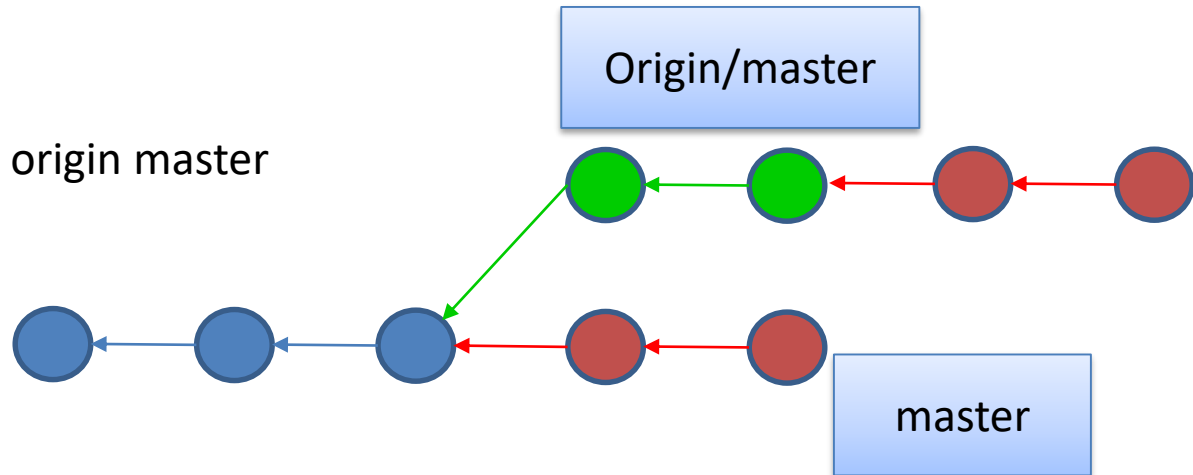
2 : git pull --rebase origin master



Zentralisiert, mit Konflikte Konflikte



2 : `git pull --rebase origin master`



3 : Bei Problemen, wenn das Rebase nicht funktioniert:

<Änderungen durchführen>

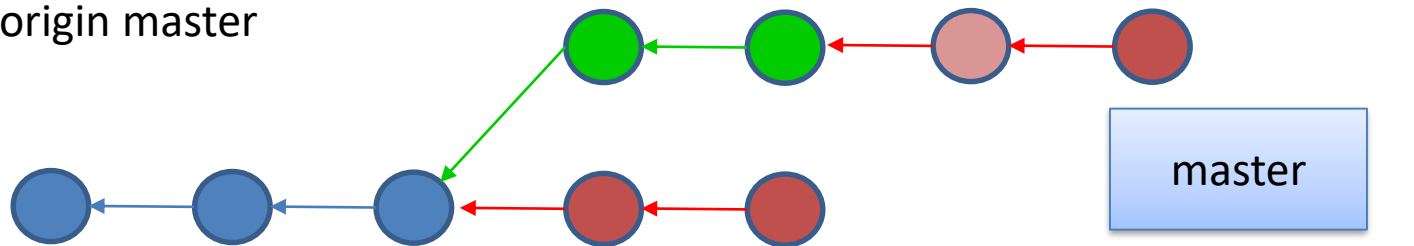
`git add ...`

`git rebase --continue`

Zentralisiert, mit Konflikte Konflikte



4 : `git pull -rebase origin master`



Seminar-Taskboard

TODO

DONE

Versions-
kontrollsysteme

GIT

GIT-Workflows

