

GIT und GITHUB Basisdoku

- <https://rogerdudler.github.io/git-guide/index.de.html>
- <https://git-scm.com/docs/everyday>
- <https://github.com/yui/yui3/wiki/Set-Up-Your-Git-Environment>
- https://www.thomas-krenn.com/de/wiki/Git_Grundbefehle

Basisfunktionen & lokale Instanz

- Arbeitskopie = die echten Dateien, dynamisch
- git add addiert den aktuellen Datenstand in den Index ("Stage")
- git coomit trägt den Datenstand in den HEAD ein (standardmäßig in den "main" Branch)
- HEAD zeigt immer auf letzten Commit. Ein git commit -m "Commit-Nachricht" übernimmt den Status nach HEAD.

Initialisierung: leeres Repository erzeugen und die darin vorhandenen Dateien in den lokalen git Index aufnehmen

```
git init
git add .
```

Danach initialer Commit, um den aktuellen Stand im HEAD aufzunehmen

```
git commit -m "Commit-Nachricht"
```

Remote Repos: Verknüpfen einer lokalen Instanz mit Remote Instanzen

"origin" ist das **eigene** Standard-remote-Repo (z.B. github, gitea). "upstream" ist das Team-Repo. Änderungen aus "origin" werden mit einem Pull Request für das "upstream" Repo angeboten. Von dort wird die Änderungen per "pull" geholt, falls sie akzeptiert wird.

Kontrolle der Remote Ziele "origin" und "upstream"

```
git remote -v

origin  git@github.com:thommierothe/docs.git (fetch)
origin  git@github.com:thommierothe/docs.git (push)
upstream      git@github.com:owncloud/docs.git (fetch)
upstream      git@github.com:owncloud/docs.git (push)
```

Nach dem Anlegen eines eigenen Repos auf github kann man das lokale Repo mit einem Repo auf github verknüpfen.

- origin = persönliches git Repo auf Github. Die kann ein privater Fork eines öffentlichen Repos auf github sein.

Anders bei öffentlichen Repos: Öffentliche Repos werden zunächst geforkt, also eine Kopie im eigenen

Repo-Speicher als "origin" angelegt. Lokale Änderungen werden zuerst nach origin übertragen. Danach werden sie per pull request (PR) zur Übernahme nach upstream "angemeldet".

- upstream = öffentliches Github Repo (z.B. <https://github.com/owncloud/core>).

Lokale Instanz: hinzufügen des entfernten "origin"

```
git remote add origin git@github.com:thommierothe/oc-theme-nw2.git  
git push -u origin master
```

Analog geht das Verbinden des öffentlichen Repos als "upstream":

```
git remote add upstream  
'git@github.com:https://github.com/owncloud/docs.git'
```

Authentifizierung über access token

```
git remote set-url origin  
https://username:token@github.com/username/repository.git
```

Synchronisation lokales Repo mit entfernten

pushen

git push origin Änderungen auf das eigene Repo oder auf den Fork **senden**

git push upstream Änderungen nach upstream **senden**

abholen

git fetch origin Änderungen vom eigenen Repo oder vom Fork eines öffentlichen Repos abholen

git fetch upstream Änderungen von upstream abholen

Github: entferntes Repo klonen

Lokale Kopie des aktuellen Arbeitsstandes auf github anlegen

git clone /pfad/zum/repository

git commit -m "Commit-Nachricht Änderungen hochladen

Update des Fork auf Github

Das geht über das **lokale** Repo:

Updates von Upstream holen

```
' '$ git fetch upstream'
```

Zum master bzw. main wechseln

```
' 'git checkout master'
```

Master mit upstream mergen

```
' 'git merge upstream/master'
```

Danach push auf den fork setzen.

Branches

Wo bin ich (aktueller Branch)

```
git branch
```

Alle Branches im lokalen und im remote Repo zeigen (remotes)

```
git branch -a

  main
* master
  remotes/origin/HEAD -> origin/main
  remotes/origin/main
  remotes/origin/master
```

Zum anderen Branch wechseln

```
git checkout master
```

Freier Wechsel zu Branch

```
git checkout [branchname]
```

Lokal erzeugten Branch im remote Repo verfügbar machen

```
git push origin master
```

synchronisiert in den Master Branch vom Remote Repo (origin)."origin" weist auf den (privaten) Fork eines Github-zentralen Repos.

Neuen Branch erstellen und zu diesem wechseln

```
git checkout -b feature_x
```

Branch löschen

```
git branch -d feature_x
```

Download eines Branch (vmware-host-modules)

```
git checkout -b workstation-16.2.1 origin/workstation-16.2.1
```

danach

```
git pull
```

update & merge

```
git pull
```

Holt Änderungen von Remote (fetch) **und führt sie mit dem lokalen Stand zusammen** (merge).

Bei Konflikten: Dateien manuell korrigieren und danach die geänderte Datei mit `git add [dateiname]` einbauen. Die Unterschiede sieht man mit

```
git diff <quellbranch> <zielbranch>
```

Upstream nach fork mergen

Lokales Ziel

```
git checkout //master//
```

Welche branch von Upstream soll wohin geholt werden?

```
git pull git@github.com:owncloud/docs.git BRANCH_NAME
```

Danach commit, review und push auf den fork bei Github

Wenn etwas ganz schiefgeht

```
git checkout -
```

setzt die lokalen Änderungen auf den letzten HEAD Stand. Änderungen, die du bereits zum Index hinzugefügt hast, bleiben bestehen.

Hard Reset = Zurück auf den letzten Stand vom entfernten Repository:

```
git fetch origin git reset --hard origin/master
```

Pull requests

Pull requests let you tell others about changes you've pushed to a branch in a repository on GitHub. Once a pull request is opened, you can discuss and review the potential changes with collaborators and add follow-up commits before your changes are merged into the base branch.

<https://www.digitalocean.com/community/tutorials/how-to-create-a-pull-request-on-github>

Basis Konfiguration eines Repos

git config -global user.name [name]	
git config -global user.email [email]	GIT User Konfiguration setzen
git config -global core.editor [editor]	
git config -l	Konfiguration zeigen
git status	zeigt, ob eine Datei editiert wurde
git-diff and git-status	Show the working tree status
git commit	Änderungen einspielen
git checkout -b branch2	Wechsel zwischen Branches: Neuen Branch erstellen und dort hin wechseln
git-reset[1]	Reset current HEAD to the specified state
git-merge	Join two or more development histories together
git-rebase	Reapply commits on top of another base tip
git tag	Tags zeigen (z.B. einzelne Releases)
git log	Letzte Commits zeigen
git fetch <remote>	Objektstruktur runterladen

Repo duplizieren

Create a bare clone of the repository.

```
$ git clone -bare https://github.com/exampleuser/old-repository.git
```

Mirror-push to the new repository.

```
$ cd old-repository.git $ git push -mirror https://github.com/exampleuser/new-repository.git
```

Remove the temporary local repository you created earlier.

```
$ cd .. $ rm -rf old-repository.git
```

Alte commits entfernen

Commits sichten

```
git log --oneline
```

Neuen Branch erzeugen, aber ohne history (-orphan)

```
git checkout --orphan tem_branch
```

Alle Files hinzufügen

```
git add -A
```

Initial commit im neuen Branch

```
git commit -am "Initial commit message"
```

Alten Branch löschen

```
git branch -D main
```

Den aktuellen Brach umbenennen

```
git branch -m main  
<code>
```

Den "zurückgesetzten" main Branch aufs remote laden

```
<code>  
git push -f origin main
```

ASCIIDoc

<https://asciidoctor.org/docs/asciidoc-syntax-quick-reference/>

Admonition

<nowrap> NOTE: An admonition paragraph draws the reader's attention to auxiliary information. Its purpose is determined by the label at the beginning of the paragraph.

Here are the other built-in admonition types:

TIP: Pro tip...

IMPORTANT: Don't forget...

WARNING: Watch out for...

CAUTION: Ensure that... </nowrap>

Formatierung

<nowrap> old *constrained* & **un**constrained

italic *constrained* & unconstrained

bold italic *constrained* & un constrained

monospace constrained & unconstrained

monospace bold **constrained** & **un**constrained

monospace italic _constrained_ & __un__constrained

monospace bold italic *_constrained_* & **__un__**constrained </nowrap>

Document header

<nowrap> = My Document's Title Doc Writer doc.writer@asciidoc.org v1.0, 2018-04-11 :toc:
:imagesdir: assets/images :homepage: <https://asciidoc.org>

My document provides... </nowrap>

Überschriften

= Document Title (Level 0) == Level 1 Section Title === Level 2 Section Title
===== Level 3 Section Title ===== Level 4 Section Title ====== Level 5 Section
Title == Another Level 1 Section Title

Listen

Unordered, basic [view result](#)

- * Edgar Allen Poe
- * Sheri S. Tepper
- * Bill Bryson

Unordered, basic (alt) [view result](#)

- Edgar Allen Poe
- Sheri S. Tepper
- Bill Bryson

Nested Lists: To nest one list within another, indent each item in the sublist by four spaces. You can

also nest other elements like paragraphs, blockquotes or code blocks.

Gitea

Git with a cup of tea - A painless self-hosted Git service

<https://gitea.io/en-us/>

<https://dl.gitea.io/gitea/xxx/gitea-xxx-linux-arm64>

<https://docs.gitea.io/en-us/upgrade-from-gitea/>

Upgrade script: /etc/scripts/gitea_upgrade.sh

From:
<https://wiki.netzwissen.de/> - **netzwissen.de** Wiki



Permanent link:
https://wiki.netzwissen.de/doku.php?id=git_gitea&rev=1693565001

Last update: **17/08/2024 - 07:06**