

# Git

Eine sehr gute kurze Übersicht gibt's hier: <https://rogerdudler.github.io/git-guide/index.de.html>

Ein hier erklärter Unterschied zu Mercurial ist die Drei- bis Vierstufige Denkweise:

Stufe	Workflow
Arbeitskopie, also die Dateien im Arbeitsverzeichnis	vim *
Der Index, hier sind alle Änderungen zwischen Arbeitskopie und dem HEAD enthalten	git add .
HEAD, Stand des letzten Commits	git commit -m 'Message'
Remote Repository, speichert ebenfalls alle Commits	git push

## Visual Studio

### Delete Branch

Nach einem Pull Request bietet github an, eine gemergte Branch zu löschen. Damit Visual Studio das mitbekommt, muss man manuell fetchen:

```
git fetch --prune
```

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

Permanent link:  
<https://wiki.moppert.de/doku.php?id=tech:git&rev=1702032852>

Last update: **2023/12/08 10:54**

