# Github Struktur



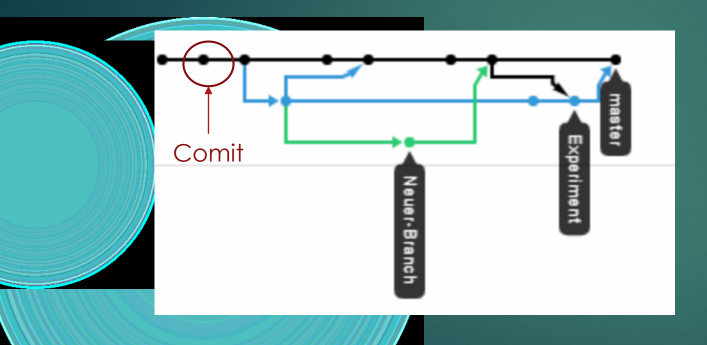
Git ist eine Versionsverwaltungssoftware



Github ist ein Webservice, der mit Git das Projekt verwaltet.

## Versions Verwaltung

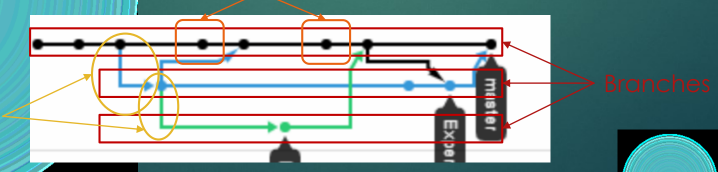
▶ Wenn man eine Datei Comitet, speichert man diese sozusagen.



#### **Branches**

- Branches sind Varianten von einen Projekt.
- Der erste Branch (Master) wird beim erzeugen der Projektes erzeugt.
- Die Folgenden Branches zweigen von anderen Branches ab. Z.B. Master Branch.
- Diese Branche sind eine Kopie des Projektes zum Zeitpunkt der Abzweigung.
- Sie werden nicht mehr von abgezweigten Branch beeinflusst.

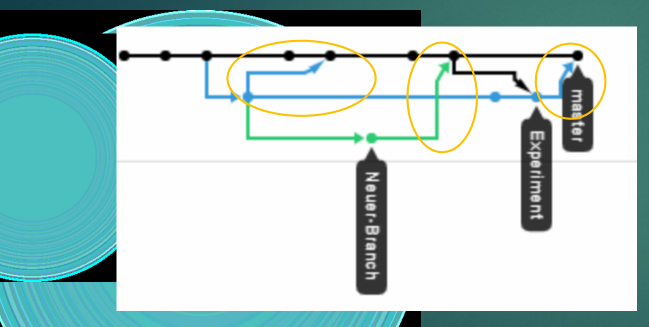
Weiterarbeiten am Masterbranch



Abzweigung

## Merge

- ▶ Zeige können zusammengemergt werden.
  - Dies kann Github automatisch außer es gibt Konflikte. Diese muss man selber manuell lösen.



# Pull und Push

Pushen ist den eigenen Branch auf den einen anderen Branch zu mergen.

▶ Pull ist einen anderen Branch auf den eigenen zu mergen.

