**GitHub**

* Projekte hochladen, Labs hochladen
* Versionierung / Change Log
* Kollaboratives Arbeiten (wie GA Spreadsheets)

**Respository** (wie ein Ordner, Git speichert alle Änderungen in diesem Bereich, man kann es online freigeben, Repository ist Local auf dem Rechner und wird von Hit gelesen)

Lab Ergebnisse in das Local Repository hinzufügen, wenn man fertig ist und dann

You need to „commit“ a file (e.g. Jupyter notebook) to the local repository.

Then “push” (push commits to ….) to online repository only then the file will appear online

“Pull” pull changes from online to local repository

Create online

Clone locally

Add file to the respective folder in GitHub local folder

Copy URL and share via student portal