Commands git:

cd xxx– sowas wie „gehe in Objekt xxx“

ls –

ls -la = list all (Auflisten aller Einträge innerhalb des Objekts)

rm -rf .git = remove .git Datei (diese ist Voraussetzung für Tracking des Projektordners)

git init = Anlegen der Git-Datei

git status = Anzeigen der nicht getrackten Dateien/ auch refresh des Ordners; nach Initial Commit auch Anzeige der abweichenden/geänderten Daten, die synchronisiert werden können

touch .gitignore = Anlegen der Whitelist (welche Dateien sollen public sein?)

* Pflichtteil(?) der .gitignore Datei: .DS\_Store + dann beliebige datei die geblockt werden soll

In Working Directory sind alle Dateien die bei gitstatus angezeigt werden

In Staging Area sind alle Dateien, die in Repository geladen werden sollen

Git add xxxx 🡪 Hinzufügen von xxx

Git add -A 🡪 alles hinzufügen das nicht getracked wird

Git reset xxx 🡪 löschen der temporär gespeicherten Daten in Staging Area

Git reset 🡪 löschen alle

Damit Daten commited werden/ final ins Repository hochgeladen werden, erst git add benutzen!

Dann: git commit -m „-kurze Info bzgl Änderungen an Dateien-“

Git log 🡪 Anzeigen der zuletzt getätigten Commits (von wem, welche änderungen, wann? Etc)