# Anleitung zum Erstellen eines Git Repos und Verwendung von Codecov und Travis

* Git Repo erstellen (public setzen, readme hinzufügen, lizenz hinzufügen)
* Git Repo mit Ordner verknüpfen
  + in beliebigen Ordner orientieren
  + Befehl: git clone [link zu betroffenen Git Repo]
* Projekt Files in Ordner kopieren (nicht vergessen config einzufügen)
* Readme, .gitignore und Travis.yml erstellen und beschreiben
* Im Unit Test coverlet.msbuild NuGets herunterladen und updaten
* Files auf Git pushen
  + Befehl: git add .
    - wählt alle Files im Ordner
  + Befehl: git commit –m “[Beschreibung was sich mit diesem Commit ändert]“
    - fügt eine beschreibung zu den veränderten Files hinzu (-m für Master/Main)
  + Befehl: git push
    - pusht den Commit auf Github