git clone https://github.com/TP-NG/Dokumentation.git

cd Dokumentation

Datei in Ordner hinzufügen….

git add .

git commit -m “Arbeiten mit Git“

git push origin main

——

**Git**

**Änderungen committen**

git add .

git commit -m "Zwischenspeicherung meiner Änderungen"

**Main-Branch updaten (optional)**

Falls du mit anderen zusammenarbeitest oder zwischenzeitlich Änderungen auf main gemacht wurden:

git checkout main

git pull origin main

git checkout dein-test-branch

git merge main

**Merge in main durchführen**

git checkout main

git merge dein-test-branch

git push origin main

—————————————————————————————

git checkout main # oder ein anderer Branch

git push -u origin ExportLogik

git branch

git branch -D <branch-name> —force

git push --set-upstream origin feature/LoadImage

git push -u origin feature/LoadImage

**Automatische Einrichtung für zukünftige Branches** (wie in der Meldung vorgeschlagen):

git config --global push.autoSetupRemote true

**neuen Branch als neuen Main nutzen (sicherer Weg)**

0. Benenne main um (z. B. lokal sichern):  
**git branch -m main main-alt**

0. Benenne deinen Test-Branch zu main:   
git branch -m dein-test-branch main

0. Push als neuen Main:   
git push -f origin main

**Bonus: Alte Version sichern**

git checkout main

git tag buggy-backup

git push origin buggy-backup