

# Git-Sicherheits-Checkliste – Nach jedem Projektschritt

## 1■■ Änderungen sichern

- 1 git status – Änderungen prüfen
- 2 git add . – Alles zur Staging-Area hinzufügen
- 3 git commit -m "vX.Y: kurze Beschreibung"

## 2■■ Tag setzen (optional, für Releases)

- 1 git tag -a vX.Y -m "Beschreibung für Release"

## 3■■ Prüfen, dass du auf main bist

- 1 git branch -vv – Sollte \* main anzeigen
- 2 Falls nicht: git checkout main

## 4■■ Pushen

- 1 git push origin main – Branch hochladen
- 2 git push origin vX.Y – Tag hochladen

## 5■■ Kontrolle

- 1 git log --oneline --decorate -n 5 – Prüfen, dass main, origin/main und Tag auf gleichem Commit liegen