# 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