

1. Vor jeder neuen Änderung einen neuen Branch anlegen
  - `git pull` (kollektiere Änderungen)
  - `git checkout -b new-branch`
    - ↑ erzeugt neuen branch
    - branch wechseln
2. Code ändern und testen. Funkt. Zwischenstand erzeugen:
  - `git add` — alle Dateien (geändert, neu, gelöscht) auswählen
  - `git commit -m "was hab ich geändert"` ← Zwischenstand erzeugen/commit
    - ↑ message
- 2.n ... ggf. wiederholen
3. Letzten (funktionierenden) Stand in main branch über-  
(nur nach add/commit)
  - `git checkout main` ← erst nach main wechseln
  - `git merge new-branch`
4. Änderungen im remote repo übernehmen
  - `git push`

### Zusätzliches

- branch löschen  
(branch verlassen mit `checkout main` z.B.)
- `git branch -d branch-name`