

Checkliste für Überarbeitung

Theoriesteiten

- Tag für Kompetenz(en) (m319_xy1)
- Tag für Learning Unit (m319_lu99)

Aufgaben, Lösungen

- Tag für Learning Unit (m319_lu99)
- WRAP center round todo 60%> Kurzbeschreibung des Auftrags /WRAP am Anfang der Aufgabe.
- PyTests für Teilfunktionalitäten, Gesamtfunktion
- Ende der LU folgenden Footer:

```

<details>
<summary>//=> GitHub Repo für externe
Besucher//</summary>
GitHub Repository https://URL zum Template
Repo

//Lernende am BZZ müssen den Link zum GitHub
Classroom Assignment in Moodle verwenden//

</details>

{{tag>Mxxx-LUxx}}
[[https://creativecommons.org/licenses/by-nc-
sa/4.0/|{{https://i.creativecommons.org/l/by-
nc-sa/4.0/88x31.png}}]] AUTHOR

=> GitHub Repo für externe Besucher

GitHub Repository https://URL zum Template Repo

Lernende am BZZ müssen den Link zum GitHub Classroom
Assignment in Moodle verwenden

Mxxx-LUxx

 AUTHOR

```

GitHub

- Template-Repository in Organisation `templates-python`.
- Branch „main“ mit Vorlage
- Branch „solution“ mit Lösung

Issues

Vorgehensschritte über Issues abbilden. Commit mit `resolves #n` fordern.

Wenn es sinn macht in mehreren Teilschritten zu implementieren, wird das wenn möglich umgesetzt.

GitHub Classroom

- Assignment in Classroom „M319_2023“
- Workflow mit Linter, Autograding, Moodle-Update
- Assignment-Name in Moodle-Aufgabe

Sourcecode

- Konsequenz f-Strings verwenden
 - `print(f'foo {bar}')` verwenden statt `print('foo' + str(bar))`
 - `whatever = f'I am a {animal}'` statt `whatever = 'I am a ' + animal`

From:

<https://wiki.bzz.ch/> - **BZZ - Modulwiki**

Permanent link:

<https://wiki.bzz.ch/de/modul/m319/checklist>

Last update: **2025/06/23 07:45**

