# Checkliste für Überarbeitung

## **Theorieseiten**

- 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

#### ----<u>-</u>

**GitHub** 

Last update: 2025/06/23 07:45

- Template-Repositorys 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**

• Konsequent f-Strings verwenden

o print(f'foo {bar}') verwenden statt print('foo' + str(bar))

o 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



https://wiki.bzz.ch/ Printed on 2025/11/03 09:08