

Vorbereitung (ausserhalb Prüfungszeit)

1. Akzeptieren Sie das Assignment im GitHub Classroom
2. Klonen Sie das Repository in Ihre Entwicklungsumgebung
3. Kontrollieren Sie, ob das Projekt vollständig angelegt wurde:
 - Ordner „venv“ ist vorhanden
 - Im Terminal steht „(venv)“ am Anfang des Eingabeprompts
 - Geben Sie im Terminal „pytest“ ein

Resultat

The screenshot shows a Windows PowerShell window with the following content:

```
Project: m320-lb01-a01-lantern-marcel-suter-bzz C:\BZZ\Py
> .github
> .pytest_cache
> venv library root
  .gitignore
  _run_pylint.py
  main.py
  main_test.py
  README.md
requirements.txt

Terminal Local + 
Windows PowerShell
Copyright (C) Microsoft Corporation. Alle Rechte vorbehalten.

Lernen Sie das neue plattformübergreifende PowerShell kennen - https://aka.ms/pscore6

(venv) PS C:\BZZ\Python\m320-lb01-a01-lantern-marcel-suter-bzz> pytest
=====
platform win32 -- Python 3.10.8, pytest-7.2.0, pluggy-1.0.8
rootdir: C:\BZZ\Python\m320-lb01-a01-lantern-marcel-suter-bzz
collected 1 item
main_test.py .

=====
1 passed in 0.01s
```

Wiederholen Sie die Schritte für das zweite Repository.



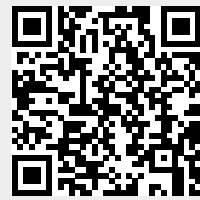
Wenn diese Schritte funktioniert haben, wurde das Projekt korrekt eingerichtet. Andernfalls melden Sie sich bei Ihrer Lehrperson.



Nehmen Sie noch keine Änderungen am Projekt vor.

From:

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



Permanent link:

https://wiki.bzz.ch/modul/m320_2024/lb01_setup

Last update: **2024/10/03 11:30**