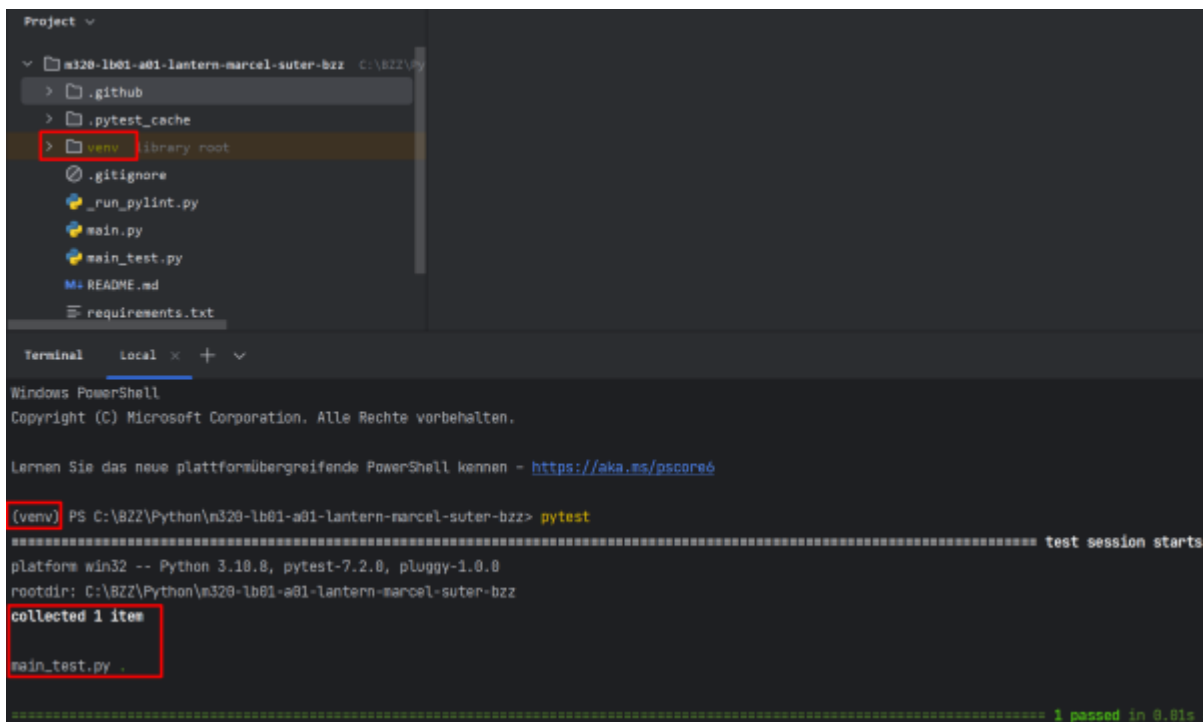


## Vorbereitung (ausserhalb Prüfungszeit)

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



```
Project v
├── .github
├── .pytest_cache
├── venv library root
├── .gitignore
├── _run_pylint.py
├── main.py
├── main_test.py
├── README.md
└── requirements.txt

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

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

(venv) PS C:\BZZ\Python\n320-lb01-a01-lantern-marcel-suter-bzz> pytest
===== test session starts =====
platform win32 -- Python 3.10.8, pytest-7.2.0, pluggy-1.0.0
rootdir: C:\BZZ\Python\n320-lb01-a01-lantern-marcel-suter-bzz
collected 1 item
main_test.py .
===== 1 passed in 0.01s =====
```



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?rev=1727940892](https://wiki.bzz.ch/modul/m320_2024/lb01_setup?rev=1727940892)

Last update: **2024/10/03 09:34**

