## **Kein Virtual Environment**

Hier siehst du, wie du das virtual Environment manuell einrichten kannst.

## Venv erstellen

2025/06/16 06:03

- 1. Öffne die Einstellungen von PyCharm unter "File" ⇒ "Settings".
- 2. Wähle unter "Project: ...." den Eintrag "Python Interpreter" aus.
- 3. Öffne das Dropdown "Add Interpreter" und wähle "Add Local Interpreter ..." aus.
  - Settings

    > Appearance & Behavior
    Project: #999-lu99-a99-demo > Python Interpreter =
    + -
- 4. Stelle sicher, dass die Location den Pfad zu deinem Projekt plus \venv enthält.
- 5. Klicke dann auf [OK] und noch einmal [OK].

| C | Add Python Interpreter |                   |                                       |  |
|---|------------------------|-------------------|---------------------------------------|--|
|   |                        | Environment: 0    | Existing 💿 New                        |  |
| 1 | Conda Environment      |                   |                                       |  |
|   | 🗦 System Interpreter   | Location:         | C:\822\Python\m999-1u99-a99-demo\venv |  |
|   | 📮 Pipenv Environment   | Base interpreter: | C:\Python310\python.exe               |  |
| 1 | Poetry Environment     | 🗌 Inherit global  | site-packages                         |  |

Weiter



From: https://wiki.bzz.ch/ - **BZZ - Modulwiki** 

Permanent link: https://wiki.bzz.ch/howto/pycharm/troubleshooting/venvcreate

Last update: 2024/03/28 14:07

