

Virtual Environment aktivieren



Manchmal muss das Virtual Environment manuell aktiviert werden.

1. Öffne in PyCharm den Reiter „Terminal“.
2. Gib den Befehl `.\venv\Scripts\activate.ps1` ein.

```
Windows PowerShell
Copyright (C) Microsoft Corporation. Alle Rechte vorbehalten.

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

PS C:\BZZ\Python\m999-lu99-a99-demo> .\venv\Scripts\activate.ps1
(venv) PS C:\BZZ\Python\m999-lu99-a99-demo>
```

Nun sollte am Anfang der Eingabezeile der Text (venv) erscheinen. Dann kannst du in der Anleitung **[Weiter]** fahren.

Powershell Fehler

Unter Windows kann es sein, dass die Aktivierung des Virtual Environment nicht klappt. Falls du diese Fehlermeldung erhältst:

```
...\venv\Scripts\activate.ps1" kann nicht geladen werden, da die Ausführung von Skripts auf diesem System deaktiviert ist. Weitere Informationen finden Sie unter "about_Execution_Policies" (https://go.microsoft.com/fwlink/?LinkID=135170).
```

Kannst du das Ausführen von Powershell Scripts erlauben:

```
Set-ExecutionPolicy -Scope CurrentUser -ExecutionPolicy Unrestricted -Force
```

Wiederhole danach den Befehl `.\venv\Scripts\activate.ps1` und (venv) wird angezeigt. Jetzt kannst du in der Anleitung **[Weiter]** fahren.

Weiter



Marcel Suter

From:

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

Permanent link:

<https://wiki.bzz.ch/howto/pycharm/troubleshooting/venvactivate>

Last update: **2024/03/28 14:07**

