

Vorbereitung

Dateien und Ordner

1. Erstellen Sie einen Ordner `c:\tempM122\vmware\`
2. Laden Sie das Zip-Archiv herunter:

m122lb02_2025.zip
3. Entpacken Sie das Zip-Archiv in den Ordner `c:\tempM122\vmware\`

Wenn Sie in der Eingabebefehlszeile bzw. Powershell `dir -s c:\tempM122\vmware` eingeben, müssten Sie folgendes sehen:

```
PS C:\> dir -s c:\tempM122\vmware

Verzeichnis: C:\tempM122\vmware
Mode                LastWriteTime         Length Name
----                -
d-----            16.01.2025     09:51          vmCopies
d-----            16.01.2025     09:51          vmTemplates

Verzeichnis: C:\tempM122\vmware\vmCopies
Mode                LastWriteTime         Length Name
----                -
d-----            15.01.2025     08:10          vmLinux
d-----            15.01.2025     08:10          vmWindows

Verzeichnis: C:\tempM122\vmware\vmTemplates
Mode                LastWriteTime         Length Name
----                -
d-----            16.01.2025     09:51          vmLinux
d-----            16.01.2025     09:51          vmWindows

Verzeichnis: C:\tempM122\vmware\vmTemplates\vmLinux
Mode                LastWriteTime         Length Name
----                -
-a-----            31.10.2022     10:38         3875 vmLinux-s001.vmdk
-a-----            31.10.2022     10:38         3875 vmLinux-s002.vmdk
-a-----            31.10.2022     10:38         3875 vmLinux-s003.vmdk
-a-----            08.10.2022     10:26         8684 vmLinux.nvram
-a-----            31.10.2022     10:40          601 vmLinux.vmdk
-a-----            08.10.2022     10:26           0 vmLinux.vmsd
-a-----            31.10.2022     10:35         2980 vmLinux.vmx
-a-----            31.10.2022     10:40          262 vmLinux.vmx
-a-----            08.10.2022     10:26        254415 vmware-1.log
-a-----            08.10.2022     10:26        245784 vmware.log

Verzeichnis: C:\tempM122\vmware\vmTemplates\vmWindows
Mode                LastWriteTime         Length Name
```

```
-----  
-a---- 08.10.2022 10:26 254415 vmware-1.log  
-a---- 08.10.2022 10:26 245784 vmware.log  
-a---- 31.10.2022 10:38 3875 vmWindows-s001.vmdk  
-a---- 31.10.2022 10:38 3875 vmWindows-s002.vmdk  
-a---- 31.10.2022 10:38 3875 vmWindows-s003.vmdk  
-a---- 08.10.2022 10:26 8684 vmWindows.nvram  
-a---- 31.10.2022 10:49 607 vmWindows.vmdk  
-a---- 08.10.2022 10:26 0 vmWindows.vmsd  
-a---- 31.10.2022 10:49 2994 vmWindows.vmx  
-a---- 08.10.2022 10:26 270 vmWindows.vmx
```

GitHub Classroom Assignment

1. Akzeptieren Sie das [GitHub Classroom Assignment](#)
2. Klonen Sie Ihr Repository in PyCharm.
3. Prüfen Sie, ob das Projekt korrekt angelegt wurde:
 1. Ordner venv vorhanden
 2. (venv) im Eingabeprompt des Terminals
 3. Sie können das Script starten

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

Permanent link:
<https://wiki.bzz.ch/modul/m122/lb02setup?rev=1737020055>

Last update: **2025/01/16 10:34**

