

# 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` eingeben, müssten Sie folgendes sehen:

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

Verzeichnis: C:\tempM122

Mode                LastWriteTime         Length Name
----                -
d-----            16.01.2025     09:51         vmCopies
d-----            16.01.2025     09:51         vmTemplates

Verzeichnis: C:\tempM122\vmCopies

Mode                LastWriteTime         Length Name
----                -
d-----            15.01.2025     08:10         vmLinux
d-----            15.01.2025     08:10         vmWindows

Verzeichnis: C:\tempM122\vmTemplates

Mode                LastWriteTime         Length Name
----                -
d-----            16.01.2025     09:51         vmLinux
d-----            16.01.2025     09:51         vmWindows

Verzeichnis: C:\tempM122\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\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=1737018750>

Last update: **2025/01/16 10:12**

