

LB02: Vorbereitung

Ordner und Dateien

1. Erstelle einen Ordner C:\tempM122\setup.
2. Erstelle einen Ordner C:\tempM122\vmware.
3. Lade das Zip-Archiv herunter

m122lb02_2025.zip

4. Entpacke das Zip-Archiv in den Ordner C:\tempM122\setup.
5. Gib in der Kommandozeile (Terminal) den Befehl `dir c:\tempM122 -b` ein. Du musst folgende Ausgabe erhalten:

```
PS C:\> dir c:\tempM122 -s
Verzeichnis: C:\tempM122
Mode                LastWriteTime         Length Name
----                -
d-----            13.01.2025     08:27         setup
d-----            13.01.2025     08:23         vmware

Verzeichnis: C:\tempM122\setup
Mode                LastWriteTime         Length Name
----                -
d-r---            13.01.2025     08:27         vmCopies
d-r---            13.01.2025     08:27         vmTemplates

Verzeichnis: C:\tempM122\setup\vmCopies
Mode                LastWriteTime         Length Name
----                -
d-r---            13.01.2025     08:26         vmLinux
d-r---            13.01.2025     08:26         vmWindows

Verzeichnis: C:\tempM122\setup\vmTemplates
Mode                LastWriteTime         Length Name
----                -
d-r---            13.01.2025     08:27         vmLinux
d-r---            13.01.2025     08:27         vmWindows

Verzeichnis: C:\tempM122\setup\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\setup\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
```

Repository

1. Akzeptiere das GitHub Classroom Assignment.
2. Kclone das Repository in deine Entwicklungsumgebung.
3. Führe das Skript `setup.py` aus.

Dieses Skript erstellt eine Kopie der Dateien aus `C:\temp\setup` in den Ordner `C:\temp\vmware`. Mit diesem Skript kannst du jeweils den ursprünglichen Zustand der Dateien wiederherstellen.

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

Permanent link:
<https://wiki.bzz.ch/modul/m122/lb02vorbereitung>

Last update: **2025/01/13 08:43**

