

LB02: Vorbereitung

Ordner und Dateien

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

m122lb02_2025.zip

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

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

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

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

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

Verzeichnis: C:\temp\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:\temp\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?rev=1736754091>

Last update: **2025/01/13 08:41**

