

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=1736754024>

Last update: **2025/01/13 08:40**

