

# 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**

