## Verbindung mit dem Netzlaufwerk (Z:-Laufwerk) von extern (Auf Daten vom PH-PC von seinem eigenen PC zugreifen)

Jede\*r Student\*in an der PH hat ein eigenes *Z:-Laufwerk*, auf dem Dateien gespeichert werden können. Sind Dateien nicht auf dem *Z:-Laufwerk* gespeichert, sondern z.B. auf dem Desktop eines PH-PCs gehen diese Dateien nach einer gewissen Zeit verloren!

Um z.B. SPSS-Daten oder MAXQDA-Daten (Transkripte usw.) von einem PH-PC auf den eigenen PC und umgekehrt zu verschieben bzw. auf diese zuzugreifen, kann auf das *Z:-Laufwerk* über seinen eigenen PC zugegriffen werden. Dazu ist zunächst eine Verbindung mit VPN Any Connect notwendig.

## Folgende Schritte sind zu befolgen:

Für Windows 11:

- 1. Schritt: Windows-Explorer öffnen (Kürzel: Windowstaste + E)
- 2. Schritt: Links unten Dieser PC auswählen



3. Schritt: Oben das Symbol ... (weitere Infos) auswählen



4. Schritt: Im Fenster, das sich geöffnet hat, Netzlaufwerk verbinden auswählen



 Schritt: Im sich öffnenden Feld Welcher Netzwerkordner soll zugeordnet werden? muss zunächst im Feld Laufwerk ein Buchstabe zugeordnet werden (Nutzen Sie hier gerne "Z" wegen Z-Laufwerk). Im Feld Ordner folgendes eingeben: \\lbmpfs02.ph.ph-it.net\stud\abc123 (statt abc123 das eigene Kürzel eingeben z.B. utb258 usw.) und auf Fertig stellen klicken

			×		
$\leftarrow$	🤏 Netzlauf	werk verbinden			
	Welcher	Netzwerkordner soll zugeordnet werden?			
	Bestimmen Sie den Laufwerkbuchstaben für die Verbindung und den Ordner, mit dem die Verbindung hergestellt werden soll:				
	Laufwerk:	Y: ~			
	Ordner:	\\lbmpfs02.ph.ph-it.net\stud\abc123			
		Beispiel: \\Server\Freigabe			
		Verbindung bei Anmeldung wiederherstellen			
	Verbindung mit anderen Anmeldeinformationen herstellen				
	Verbindung mit einer Website herstellen, auf der Sie Dokumente und Bilder speichern				
		Fertig stellen			

6. Schritt: Bei den Netzwerkanmeldeinformationen folgendes eingeben: ph\abc123 (statt abc123 das eigene Kürzel eingeben, wichtig ist aber das ph\ davor) und das eigene PH-Kennwort.

Windows-Sicherheit	>					
Netzwerkanmeldeinformationen eingeben						
Geben Sie Ihre Anmeldeinformat mit folgendem Netzwerk herzust	ionen ein, um eine Verbindung ellen: Ibmpfs02.ph.ph-it.net					
ph\abc123						
••••	<i>©</i>					
Anmeldedaten speichern						
ОК	Abbrechen					

7. Schritt: Das Z:-Laufwerk müsste nun im Windows-Explorer unter Dieser PC aufgelistet sein.

Für Mac:

1. Schritt: In der oberen Zeile des Desktops auf Gehe zu klicken

É	Finder	Ablage	Bearbeiten	Darstellung	Gehe zu	Fenster	Hilfe

2. Schritt: Auf Mit Server verbinden ... klicken

Gehe zu Fenster H	ilfe
Zurück	жö
Vorwärts	ЖÄ
Startvolume auswählen	☆洸▲
<ul> <li>Zuletzt benutzt</li> </ul>	合発F
Dokumente	0*0
Schreibtisch	Ω # D
Ownloads	て第 L
Benutzerordner	心 H 化
Computer	<b>∂</b> #C
AirDrop	心 H R
Netzwerk	心 兆 K
iCloud Drive	公光1
E Geteilt	O # S
A Programme	公式 A
🛠 Dienstprogramme	心兆 U
Benutzte Ordner	>
Gehe zu Ordner	☆ ¥ G
Mit Server verbinden	¥κ

3. Schritt: Im Feld Serveradresse Folgendes eingeben:

smb://ph;abc123@lbmpfs02.ph.ph-it.net/home/ (statt abc123 eigene Kennung nutzen!)

Bei manchen Mac-Versionen kann es auch vorkommen, dass Folgendes eingegeben werden muss:

cifs://ph;abc123@lbmpfs02.ph.ph-it.net/home/

	Mit Serve	er verbinde	en		
smb:////pb-abc123@lbm	ofs02 ph	ph-it net/h	ome		
	p1302.p11.	.pri-it.negit	Jille		
Bevorzugte Server:					
$+ - \odot $ 2		Du	rchsuchen	Verbind	en

4. Schritt: Auf Verbinden klicken

5. **Schritt:** Das Z-Laufwerk ist unter *Netzwerke* zu finden. Dazu auf das *Finder*-Ikon (unten links auf dem Desktop) klicken.



6. Schritt: In der linken Spalte ganz nach unten scrollen bis zum Menüpunkt *Netzwerke* und daraufklicken



7. Schritt: Es kann sein, dass eine weitere Anmeldung nötig ist.

Beim Feld *Name* oder *Kennung* muss *ph\abc123* (statt abc123 das eigene Kürzel eingeben, wichtig ist aber das ph\ davor)

Beim Feld *Passwort* das eigene Passwort.