## **VPN-Verbindung**

VPN ermöglicht es Ihnen, sich von außerhalb des Instituts (z. B. von zu Hause) mit dem Netzwerk des Instituts zu verbinden. So können Sie auf Ihr Home-Verzeichnis oder bestimmte Serverdienste und -anwendungen zugreifen. Allgemeine Informationen finden Sie unter: FAQ VPN

Wir erlauben keine direkten Verbindungen zu Ihrem Bürorechner, da diese nicht in den Instituts-Backups enthalten sind um das Institutsnetzwerk zu schützen. Bei Remote-Verbindungen zu Laborcomputern gibt es keine Gewissheit, dass es niemanden gibt, den Sie mit Ihrem Laser verletzen könnten. VPN-Berechtigungen sind für HiWi's, Praktikanten, Bachelor- & Masterstudenten nicht verfügbar.

Für einen einfacheren Datenzugriff und -austausch können Sie unsere Cloud-Speicherlösung unter cloud.iap.uni-jena.de nutzen, die jedem Benutzer 50 GB für die Speicherung von Arbeits- und Forschungsdaten zur Verfügung stellt.

## Schritt-für-Schritt-Anleitung

(1)

- 1. Fordern Sie die VPN-Erlaubnis an, einschließlich des ausgefüllten Formulars unten: Bitte nutzen Sie hier den Servicedesk für Ihre Anfrage.
- 2. Installieren Sie die VPN-Client-Software "Cisco AnyConnect" von: https://www.uni-jena.de/vpn-windows-apple-mobile Zur Einrichtung auf gängigen Betriebssystemen siehe: VPN-Zugang einrichten
- 3. Führen Sie "AnyConnect" aus und verbinden Sie sich mit dem VPN-Knoten "vpn.phas.unijena.de":

C	VPN: Ready to connect.		
	vpn.phas.uni-jena.de v	Conn	ect

4. Login mit URZ-Kontodaten:

🚳 Cisco AnyConnect   vpn.uni-jena.de			×
	Login failed.		
	Username:	ab 12cde@uni-jena.de	
	Password:	******	
		OK Cancel	]

5. Zugriff auf freigegebene Ordner wie das Basisverzeichnis des Benutzers "tester" auf dem Server "klio" erhalten sie unter Windows so: \\klio.iap.uni-jena.de\home\$\tester\

Mit Apple-Geräten kann der Benutzer "tester" so auf die Freigabe auf dem Server "silenos" zugreifen: smb://silenos.iap.uni-jena.de/home\$/tester/

6. Verwenden Sie RDP / Remotedesktopverbindung, um sich mit Institutscomputern/-servern zu verbinden: Run RDP Client:



und melden Sie sich mit Ihrem IAP-Konto an, wie es der Benutzer "tester" tun würde:

Windows-Sicherheit ×						
Anmeldeinformationen eingeben Diese Anmeldeinformationen werden für das Herstellen einer Verbindung mit pc123 verwendet.						
iap\tester						
Domäne: iap						
OK Abbrechen						

## 7. Die Remoteverbindung sauber beenden:

Durch Schließen des Fensters "Remote Desktop Connection" bleiben Sie angemeldet. Um sich abzumelden, öffnen Sie einfach das Startmenü und geben Sie "logoff" ein + drücken Sie [ENTER] Schließen Sie die VPN-Verbindung im Anschluss über den Systray Ihrer Taskleiste:

🕙 Cisco AnyC	onnect Secure Mobility Client			×
	VPN: Connected to vpn.uni-jena.de. vpn.uni-jena.de		Disconnect	
00:02:11			IPv	4
<b>\$</b> (i)			al) Ci	sco
	~ & ∰	d)) 🗊	09:36 16.01.2024	0

## **Related articles**

- IAP Server overviewVPN-Verbindung