

# 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](#)

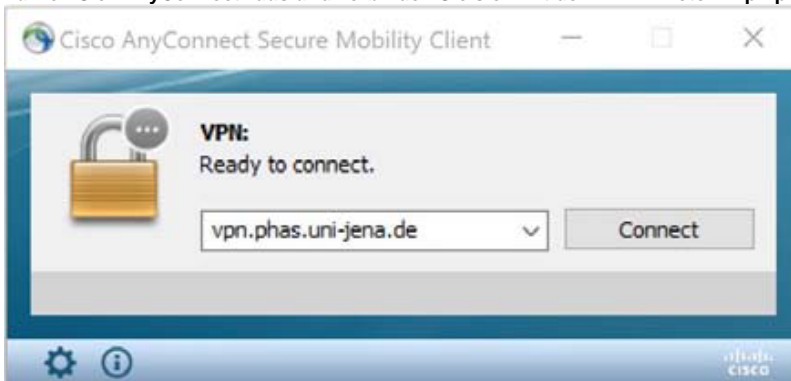
Wir erlauben keine direkten Verbindungen zu Ihrem Bürorechner, da diese nicht in den Instituts-Backups enthalten sind und um das Institutsnetzwerk zu schützen. Bei Remote-Verbindungen zu Laborcomputern gibt es keine Gewissheit, dass es niemanden gibt, den Sie mit Ihrem Laser verletzen könnten. VPN-Berechtigungen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



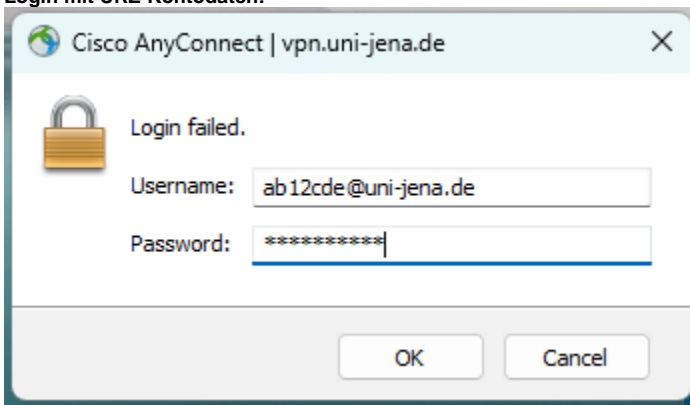
Für einen einfacheren Datenzugriff und -austausch können Sie unsere Cloud-Speicherlösung unter [cloud.iap.uni-jena.de](https://cloud.iap.uni-jena.de) nutzen, die jedem Benutzer 50 GB für die Speicherung von Arbeits- und Forschungsdaten zur Verfügung stellt.

## Schritt-für-Schritt-Anleitung

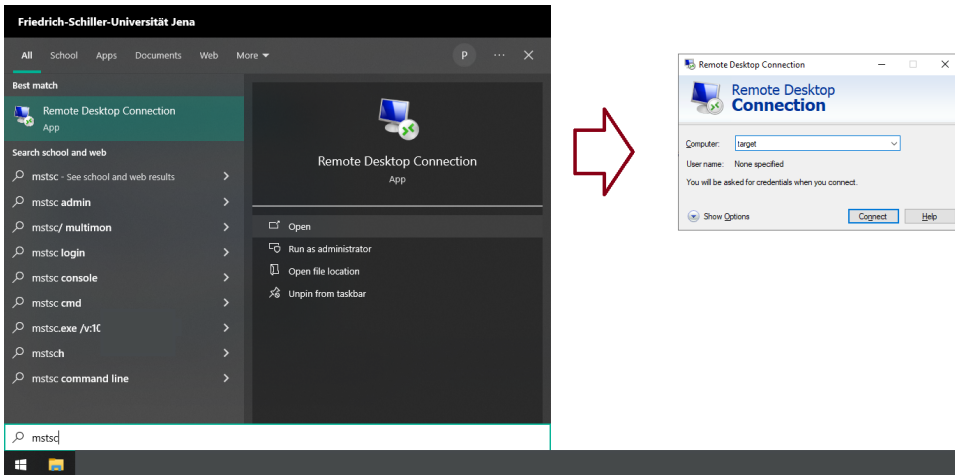
1. **Fordern Sie die VPN-Erlaubnis an, einschließlich des ausgefüllten Formulars unten:**  
Bitte nutzen Sie [hier](#) den Servicedesk für Ihre Anfrage.
2. **Installieren Sie die VPN-Client-Software "Cisco AnyConnect" von:** <https://www.uni-jena.de/vpn-windows-apple-mobile>  
Zur Einrichtung auf gängigen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



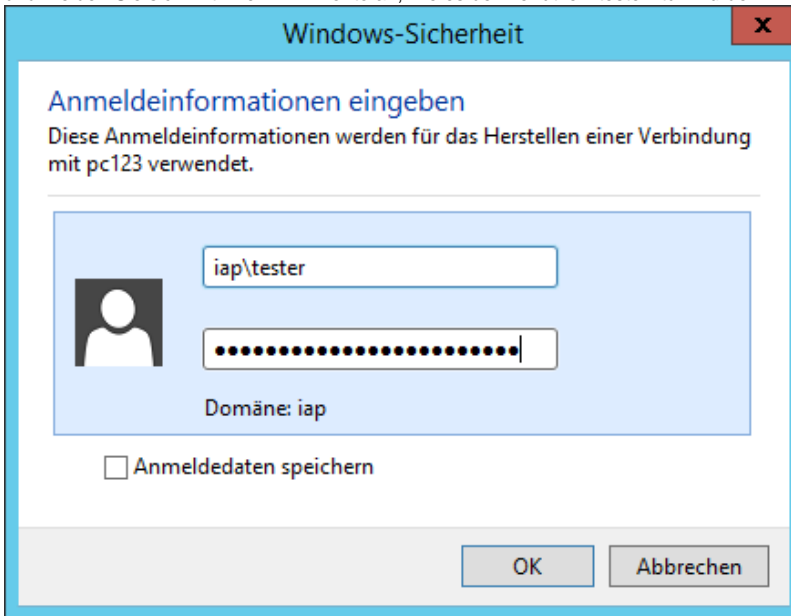
4. **Login mit URZ-Kontodaten:**



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:



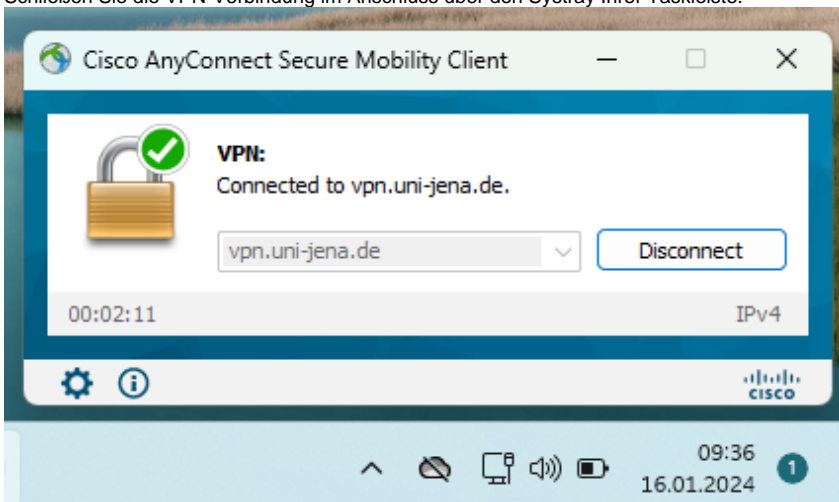
und melden Sie sich mit Ihrem IAP-Konto an, wie es der Benutzer "tester" tun würde:



#### 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:



- [IAP Server overview](#)
- [VPN-Verbindung](#)