

Studenten

https://vpn2.th-wildau.de

1. Geben Sie die folgende Adresse in den Browser ein:

Mitarbeiter

## https://vpn.th-wildau.de

Wählen Sie hier Ihre »Gruppe« und geben Sie Ihren »Benutzername« und »Passwort« ein. Drücken Sie anschließend auf »Anmelden«.

Mitarbeiter	Studenten
Login	Login
Bitte Geben Sie Ihr Benutzernamen und Passwort ein	Bitte Geben Sie Ihr Benutzernamen und Passwort ein
Gruppe: Mitarbeiter  Benutzername: Passwort:	Gruppe: Student ~ Benutzername: Passwort:
Login	Login

2. Klicken Sie auf »Continue«, um zum Download zu gelangen.

Willkommen an der TH-Wildau Hiermit bestätigen Sie die Nutzerbedingungen der TH-Wildau. https://www.th- wildau.de/hochschule/zentrale- einrichtungen/hochschulrechenzentrum/satzungen-		
nutzungsoranungen/		
Cancel Continue		

3. Klicken Sie auf »Download for Windows« und laden Sie die Datei herunter.



Cisco AnyConnect Konfiguration unter Windows 10 Revision 09\_02\_21 Hochschulrechenzentrum TH Wildau Seite 1



4. Führen Sie die heruntergeladene Datei aus.

<ul> <li>↓ ☑ ▲ ▼   Downloads</li> <li>Datei Start Freigeben Ansicht</li> </ul>	6				- 0	× ^ <b>?</b>
An Schnellzugriff Kopieren Einfügen	Verschieben Kopieren nach * nach *	Neuer Cordner	Eigenschaften	Alles auswählen Nichts auswählen		
Zwischenablage	Organisieren	Neu	Öffnen	Auswählen		
$\leftarrow$ $\rightarrow$ $\checkmark$ $\uparrow$ $\clubsuit$ > Netzwerk > filer > home >	home > Downloads	ٽ ~		chen		
Dieser PC	Name			Änderungsdatum	Тур	Ģ
🧊 3D-Objekte	✓ Heute (1)					
📰 Bilder	sanyconnect-win-4.8.03036-core-vpr	n-webdeploy-k9(1)		04.05.2020 11:30	Anwendung	
Desktop	> Letzte Woche (5)					
Dokumente	> Letzten Monat (11)					
🖶 Downloads	> Anfang des Jahres (77)					
Musik	> Vor langer Zeit (36)					
Videos						
🥧 Lokaler Datenträger (C:)						
CD-Laufwerk (D:)						
🛫 home (M:)						
🛫 DVZ (O:)						
🛫 Bilder (\\10.1.2.181) (X:)						
🛫 zeiterfassung (\\C3) (Z:)						
😻 Netzwerk	1				_	`
130 Elemente						=

5. Akzeptieren Sie die Lizenzvereinbarung und starten die Installation.

🖟 Cisco AnyConnect Secure Mobility Client Setup	×
Ready to Install The Setup Wizard is ready to begin the Typical installation	22
Click "Install" to begin the installation. If you want to review or change any of your installation settings, click "Back". Click "Cancel" to exit the wizard.	
Advanced Installer < Back	Cancel



6. Starten Sie nach der Installation den Cisco AnyConnect Client. Das Symbol des AnyConnects erscheint unten in der Taskleiste.



8. Um eine Verbindung mit der Hochschule herzustellen, tragen Sie folgende Adresse ein:

Mitarbeiter/ Lehrende	Studenten
vpn.th-wildau.de	vpn2.th-wildau.de
🚳 Cisco AnyConnect Secure Mobility Client — 🗆 X	🚳 Cisco AnyConnect Secure Mobility Client — 🗆 🗙
VPN: Ready to connect. vpn.th-wildau.de V Connect	VPN:         Ready to connect.         vpn2.th-wildau.de       ✓

9. Stellen Sie erneut die richtige Gruppe ein und Tragen Sie anschließend Ihren Benutzernamen sowie das Passwort ein. Drücken Sie auf den Button »OK«, um die Verbindung herzustellen. Nach einer erfolgreichen Verbindung haben Sie wieder Zugriff auf interne und externe Ressourcen.

Mitarbeiter	Studenten
S Cisco AnyConnect   vpn.th-wildau.de	🕥 Cisco AnyConnect   vpn2.th-wildau.de 🛛 🗙
Bitte Geben Sie Ihr Benutzernamen und Passwort ein Group: Mitarbeiter Username: Bei Fragen steht Ihnen wie immer das Supportcenter des Hochschulrechenzentrums zur Verfügung unter: Haus 13, Raum 13-150 E-Mail: supportcenter@th- wildau.de, Telefonnummer (intern): 800; ICQ: 40882424 (C) 2017 Hochschulrechenzentrum der TH Wildau	Bitte Geben Sie Ihr Benutzernamen und Passwort ein Group: Student Username: Username: Password: Bei Fragen steht Ihnen wie immer das Supportcenter des Hochschulrechenzentrums zur Verfügung unter: Haus 13, Raum 13-150 E-Mail: supportcenter @th- wildau.de, Telefonnummer (intern): 800; ICQ: 40882424 (C) 2020 Hochschulrechenzentrum der TH Wildau
OK Cancel	OK Cancel