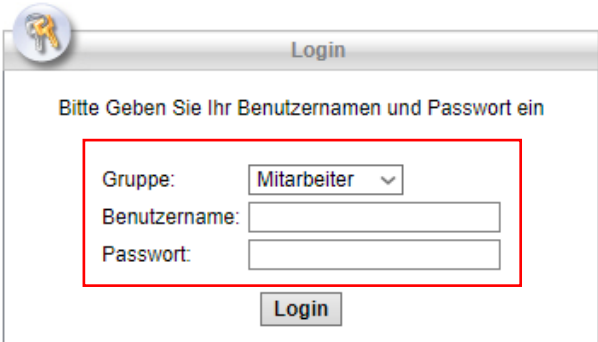
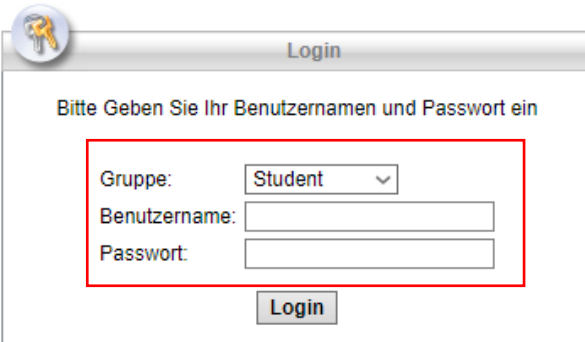


Hinweis: Bei der Installation des AnyConnect VPN Client unter

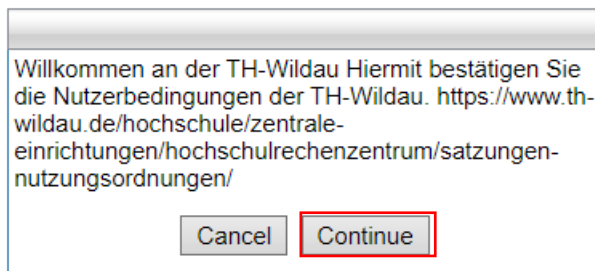
1. Geben Sie nun die folgende Adresse in den Browser ein:

<https://vpn.th-wildau.de>

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

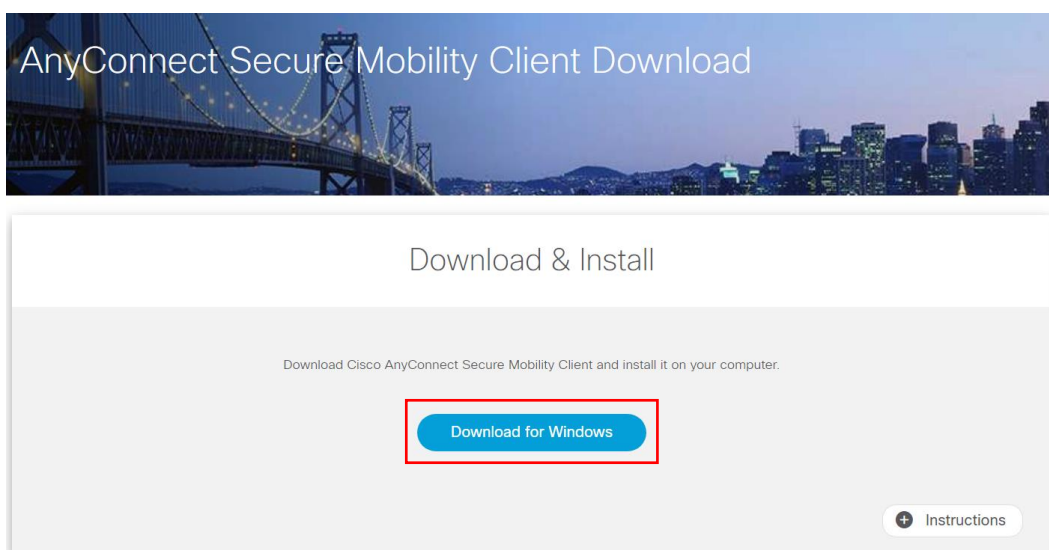
<p>Mitarbeiter</p>  <p>The image shows a login window titled "Login" for "Mitarbeiter". It contains a red-bordered box with a "Gruppe:" dropdown menu set to "Mitarbeiter", a "Benutzername:" text input field, and a "Passwort:" text input field. Below the box is a "Login" button.</p>	<p>Studenten</p>  <p>The image shows a login window titled "Login" for "Studenten". It contains a red-bordered box with a "Gruppe:" dropdown menu set to "Student", a "Benutzername:" text input field, and a "Passwort:" text input field. Below the box is a "Login" button.</p>
--	---

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

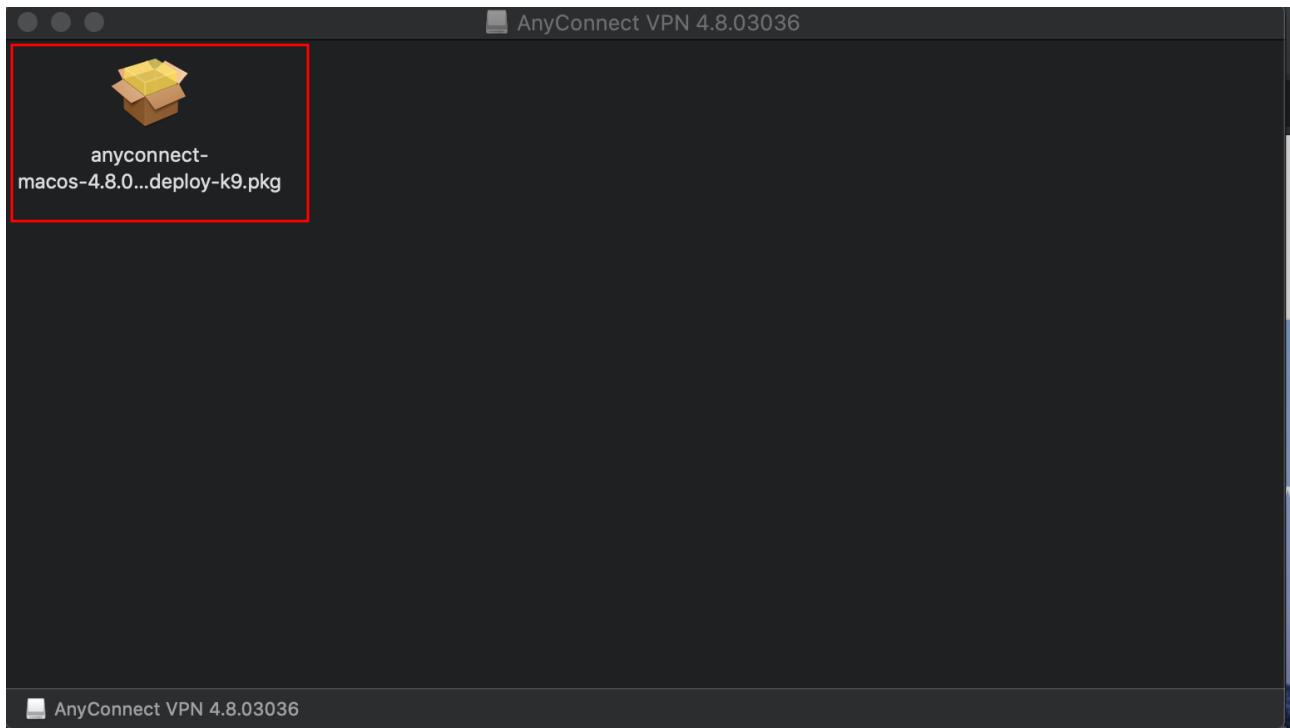


Willkommen an der TH-Wildau Hiermit bestätigen Sie die Nutzerbedingungen der TH-Wildau. <https://www.th-wildau.de/hochschule/zentrale-einrichtungen/hochschulrechenzentrum/satzungen-nutzungsordnungen/>

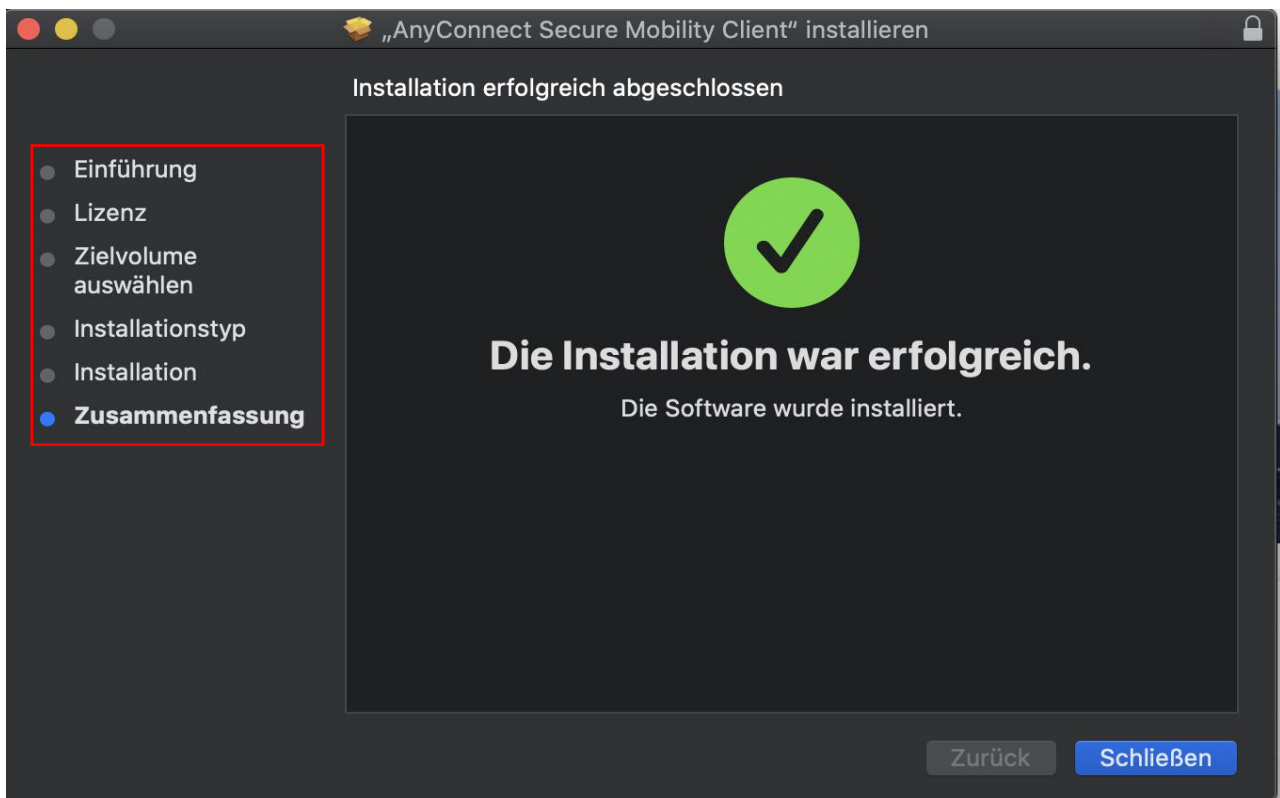
3. Klicken Sie auf Download und laden Sie die Datei herunter.



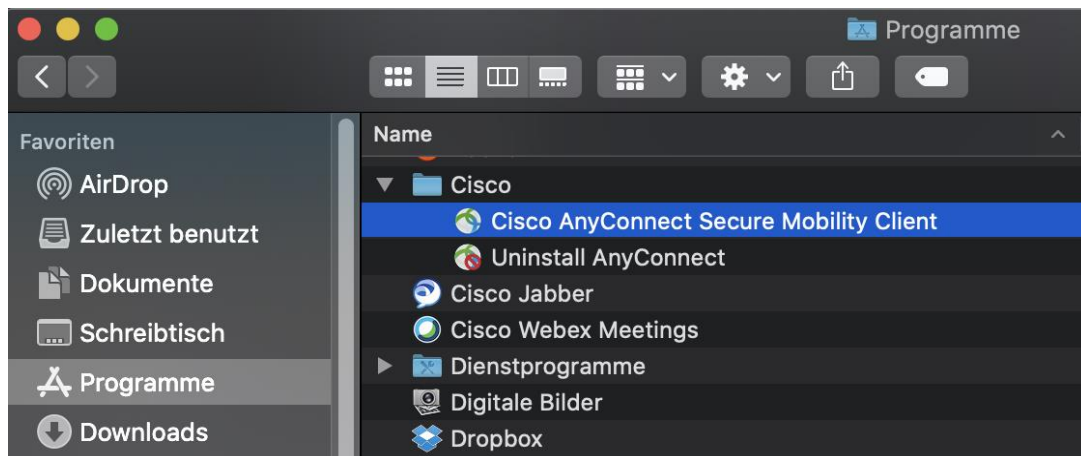
4. Starten Sie die heruntergeladene Datei aus.



5. Führen Sie alle Schritte der Installation aus, bis die Installation abgeschlossen ist.



6. Starten Sie nach der Installation den Cisco AnyConnect Client.



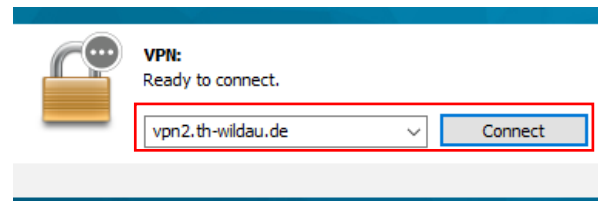
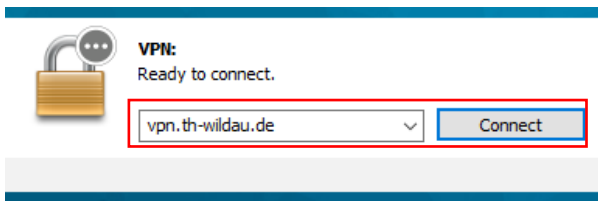
7. Um eine Verbindung mit der Hochschule herzustellen, Tragen Sie folgende Adresse ein:

Mitarbeiter/ Lehrende

vpn.th-wildau.de

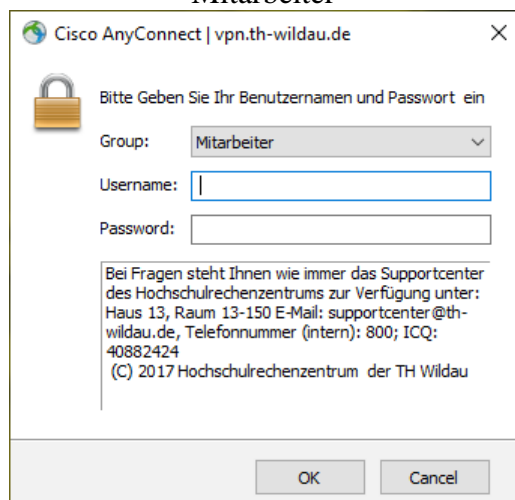
Studenten

vpn2.th-wildau.de



9. Stellen Sie erneut die richtige Gruppe ein und Tragen Sie anschließend Ihren Benutzernamen und 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

