

Anleitung unter macOS

Um einen VPN-Zugang auf Ihrem Gerät mit macOS herzustellen, folgen Sie bitte dieser Anleitung.

<note>Der *Cisco AnyConnect Client* kann nur außerhalb des Netzes der Hochschule Fulda oder im WLAN der Hochschule Fulda verwendet werden.</note>

<tabs>

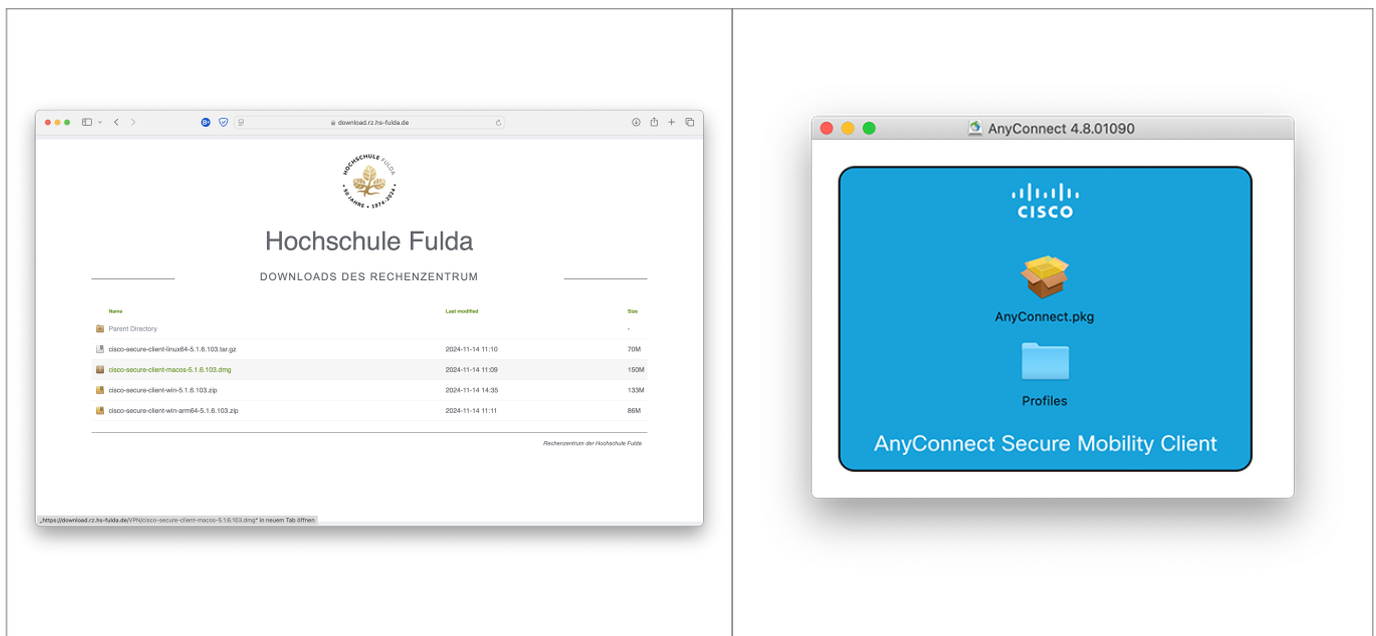
- [Installation \(ARM / M-CPU\)](#)
- [Installation \(Intel CPU\)](#)
- [Verbindungsaufbau](#)
- [Verbindungsabbau](#)
- [Fehlerbehebung](#)

<pane id=„tab-manuell“>

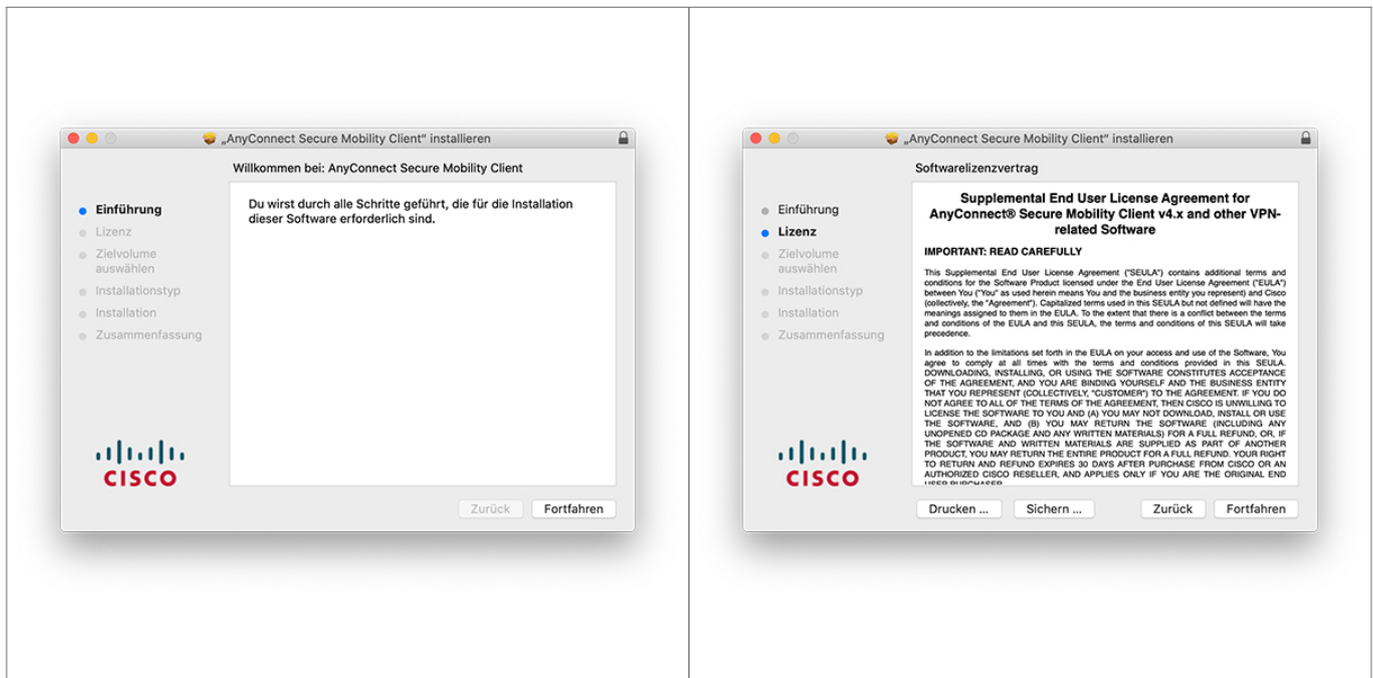
Laden Sie das Installationsprogramm von unserer Downloadseite herunter:

<https://download.rz.hs-fulda.de/VPN>.

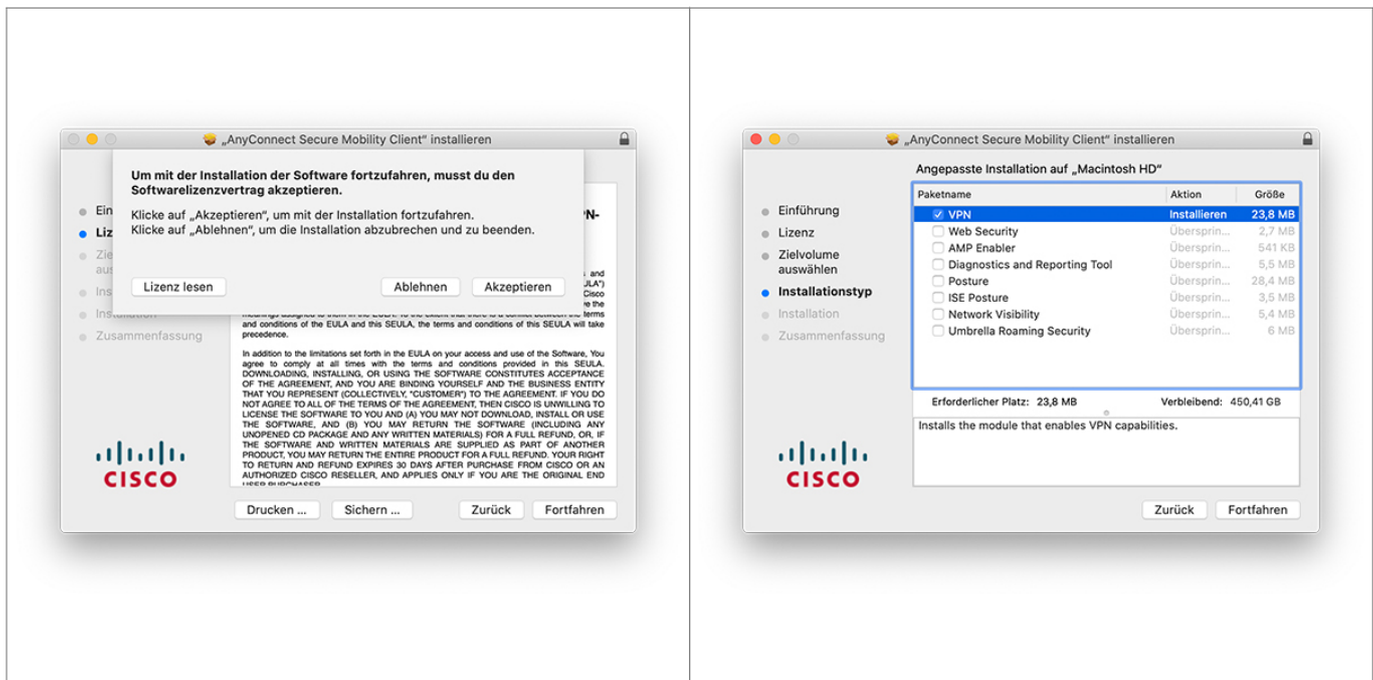
Folgen Sie nun den untenstehenden Anweisungen.



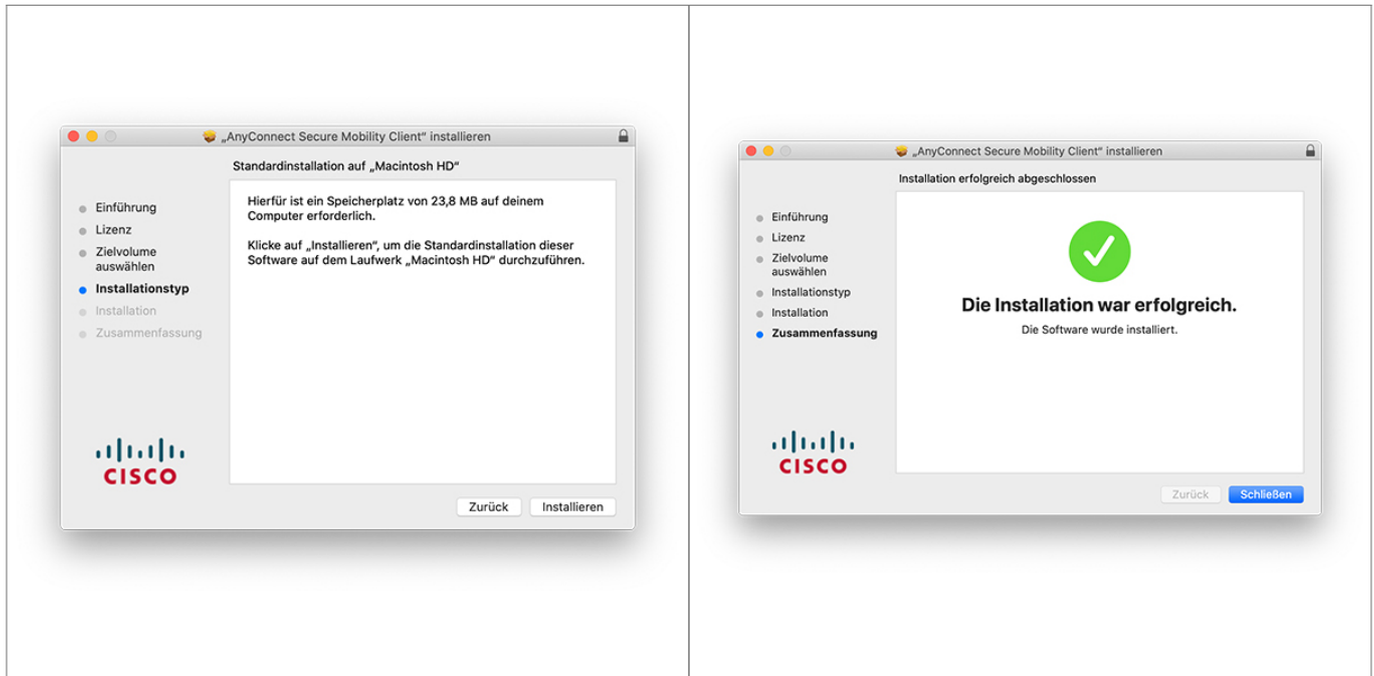
Das Installationsprogramm leitet Sie nun durch den Installationsprozess. In den meisten Fällen können Sie die Fenster durch einen Klick auf „Fortfahren“ bestätigen.



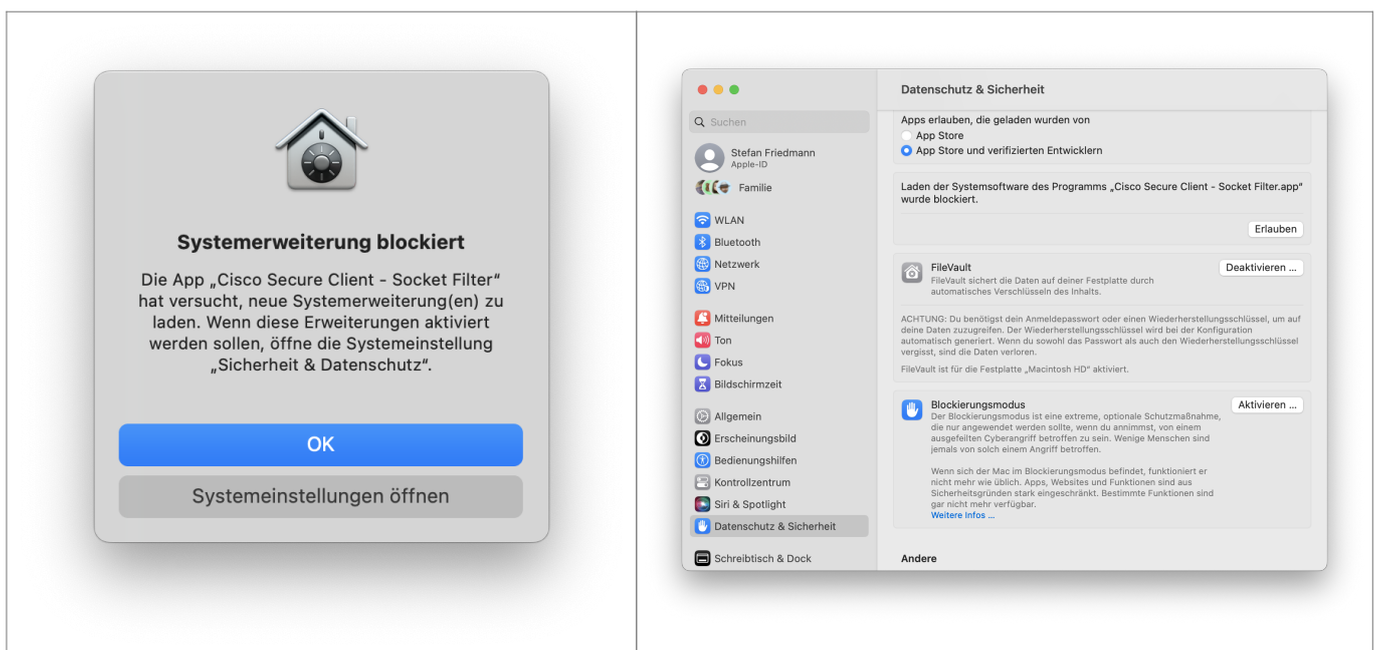
Bitte beachten Sie, dass bei der angepassten Installation nur VPN ausgewählt wird.



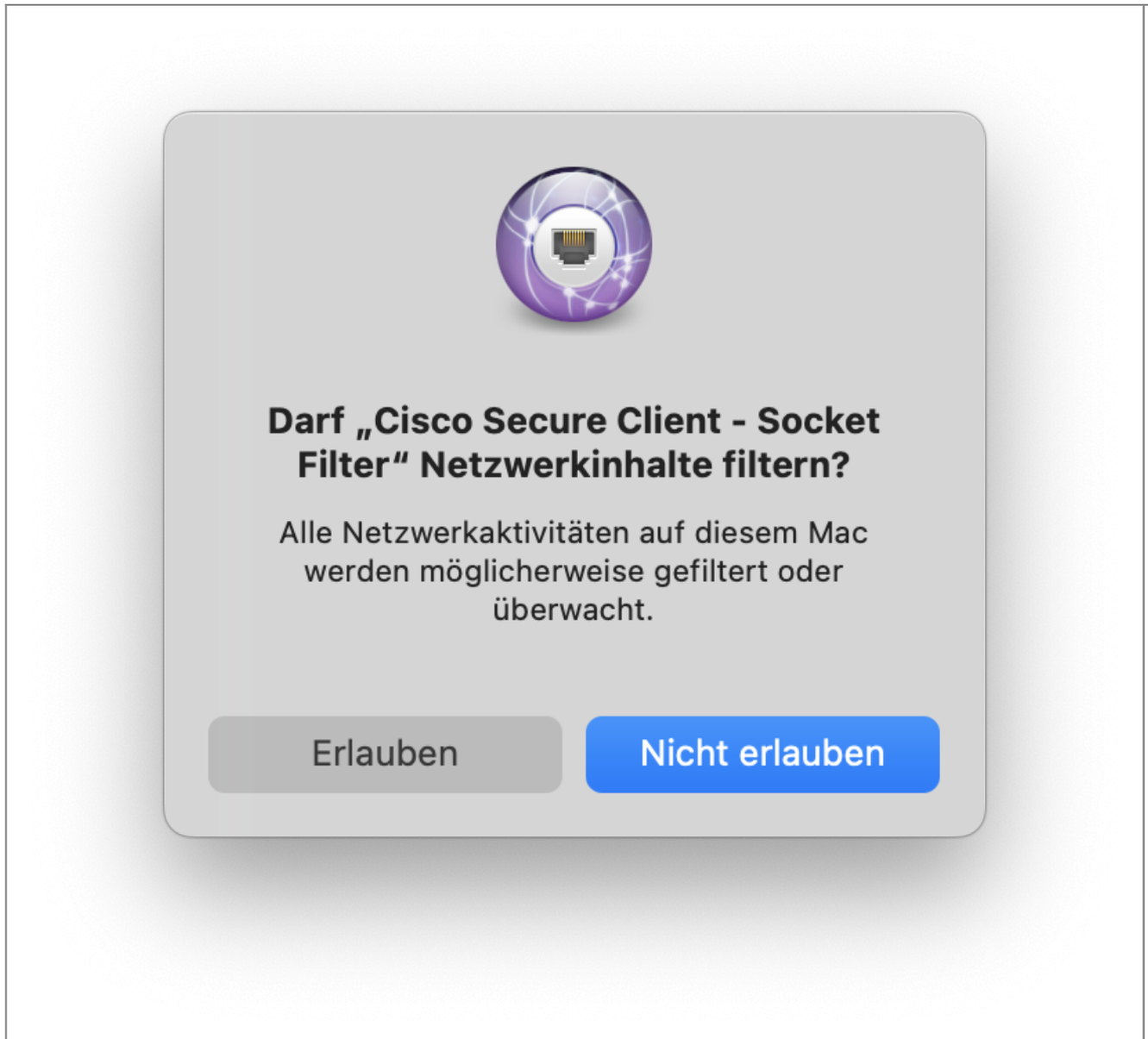
Starten Sie nun die Installation durch einen Klick auf **Installieren**. Sie werden unter Umständen aufgefordert, die Installation durch die Eingabe ihres Passwortes oder per Touch-ID zu bestätigen.



Nach Abschluss der Installation kann der Installationsassistent durch einen Klick auf **Schließen** beendet werden.



In der Meldung zur blockierten Erweiterung auf **Systemeinstellungen öffnen** klicken und das Programm „**Cisco Secure Client - Socket Filter.app**“ erlauben.



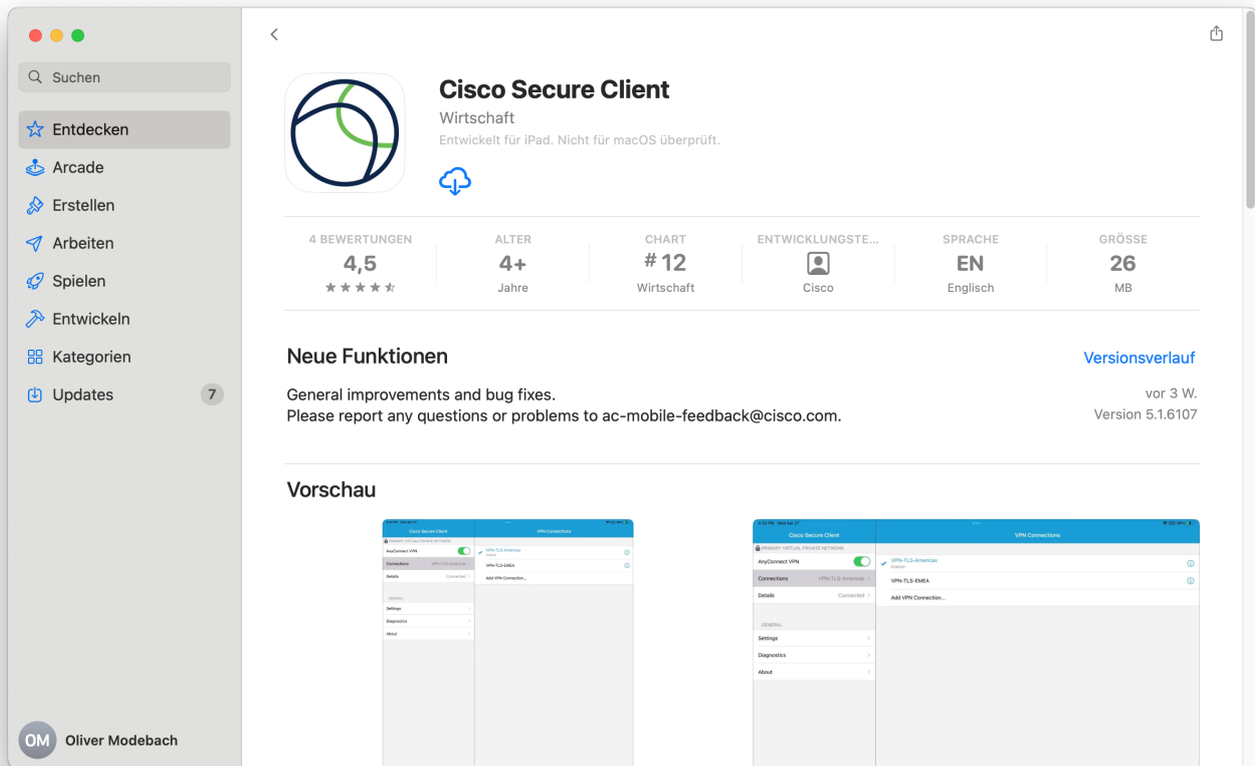
Die nächste Meldung mit **erlauben** bestätigen.

<note>Nach einer erfolgreichen Installation besteht noch keine VPN-Verbindung. Um eine VPN-Verbindung aufzubauen siehe *Verbindungsauf- und abbau*. </note>

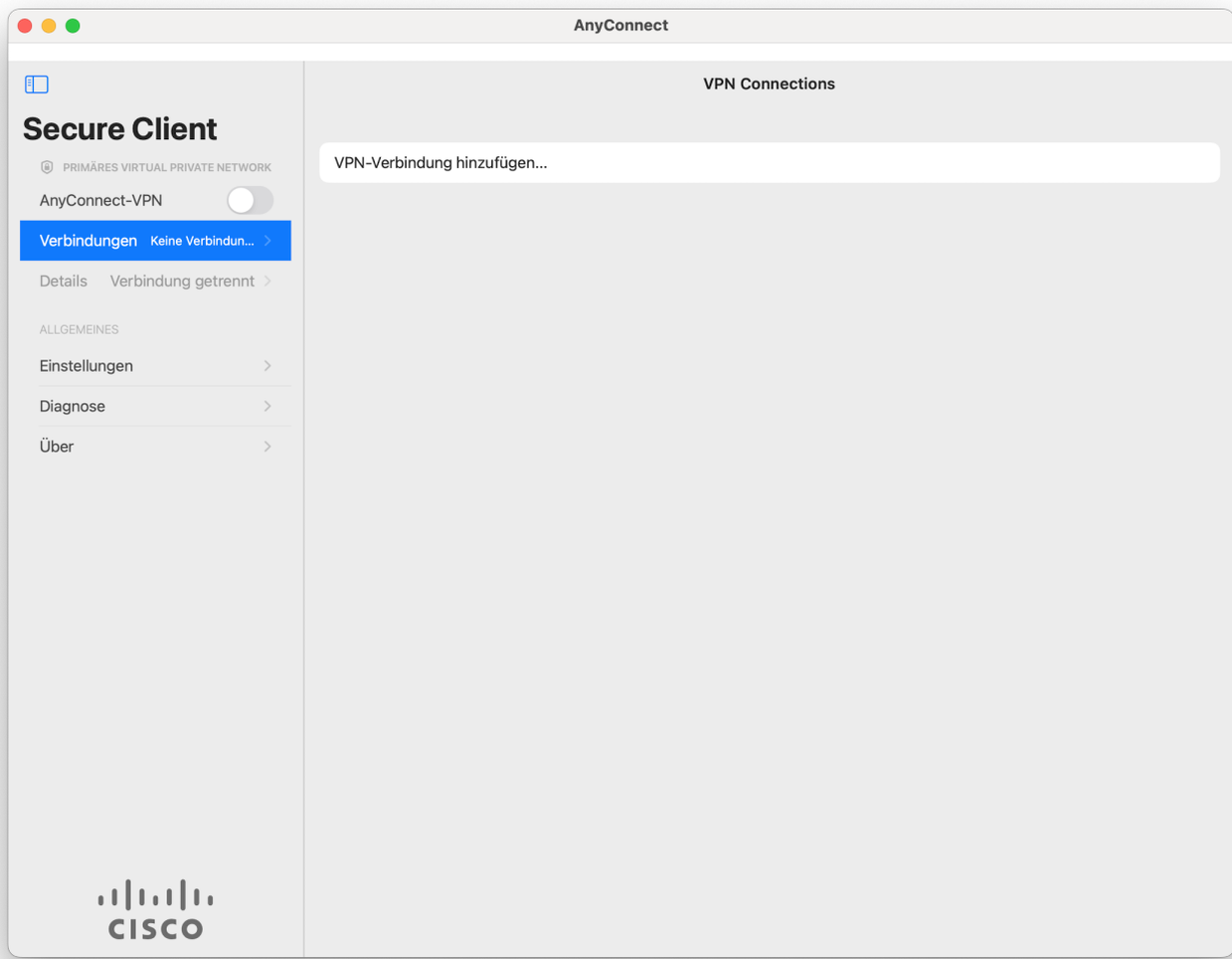
</pane>

<pane id=„tab-mcpu“>

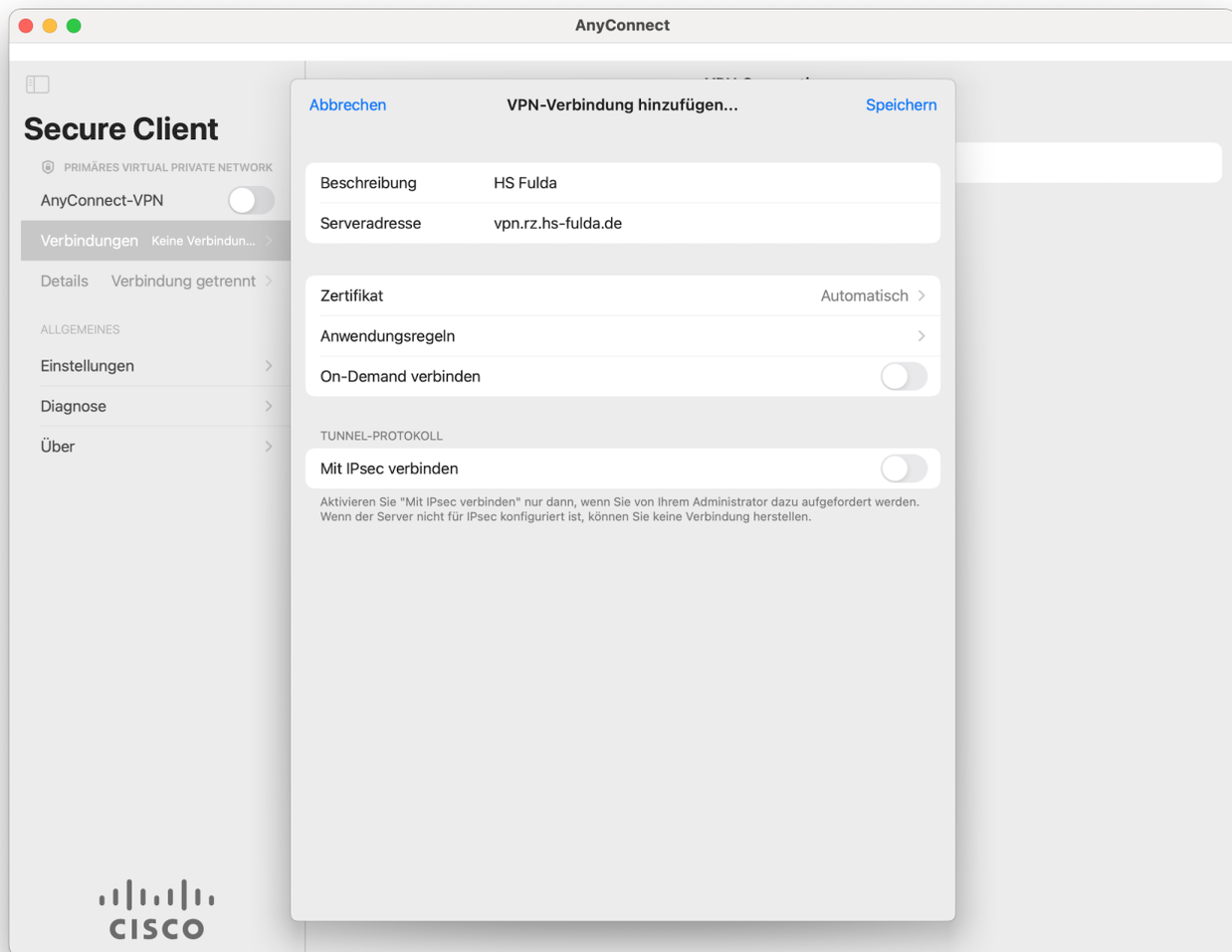
Bitte laden Sie den AnyConnect-Client aus dem App Store herunter. Diese Variante funktioniert auch für MacOS, lassen Sie sich bitte von dem diesbezüglichen Hinweis nicht irritieren. Folgen Sie dazu diesem Link: <https://apps.apple.com/de/app/cisco-secure-client/id1135064690>



Nach erfolgreicher Installation starten Sie den VPN-Client. Durch klicken auf „VPN-Verbindung hinzufügen“ können Sie im nächsten Schritt die VPN-Verbindung zur Hochschule konfigurieren.



Die Beschreibung können Sie nach Belieben wählen, als Serveradresse verwenden Sie bitte vpn.rz.hs-fulda.de

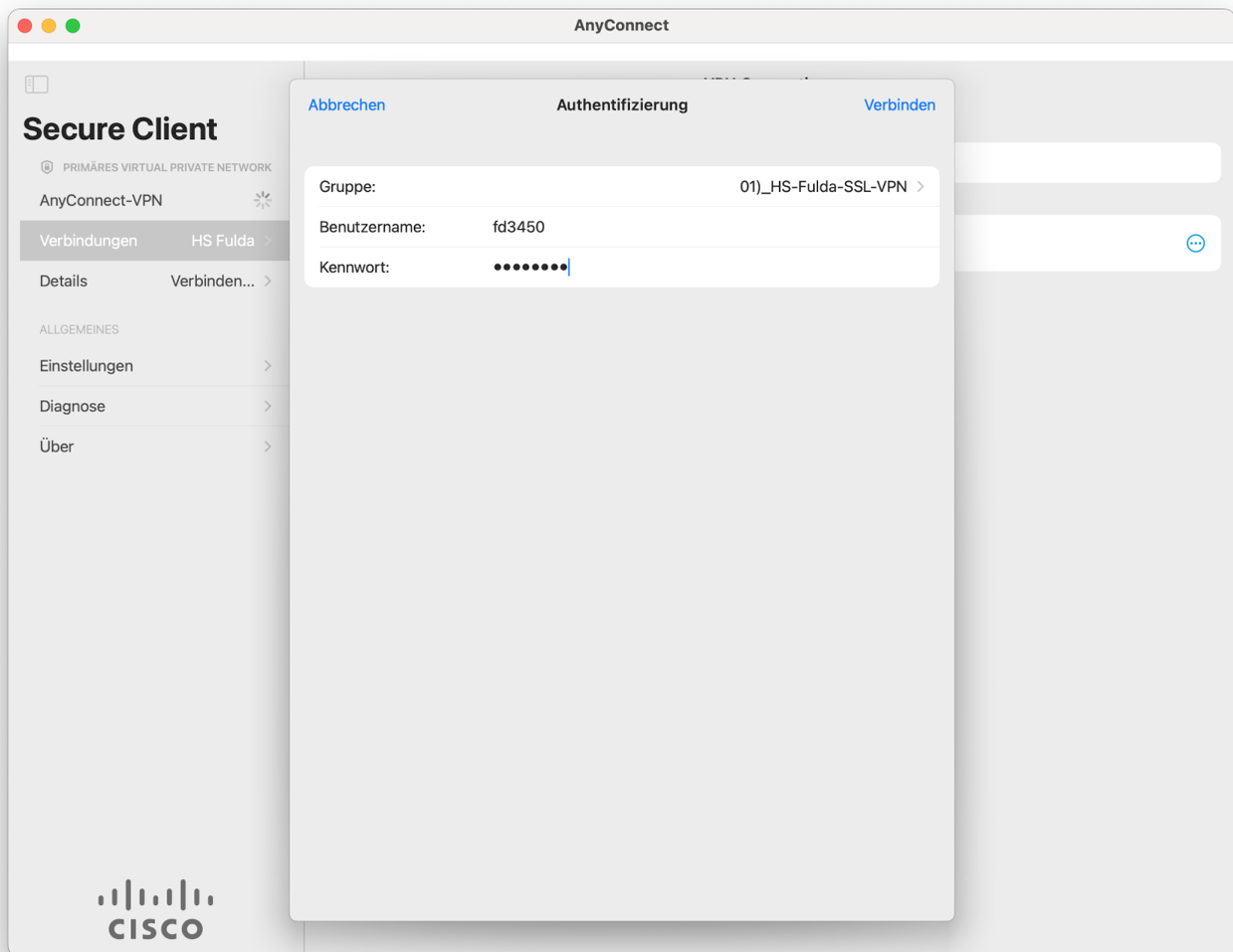


Den Warnhinweis, dass eine VPN-Konfiguration zu MacOS hinzugefügt werden soll, können Sie durch Klick auf „Erlauben“ bestätigen.

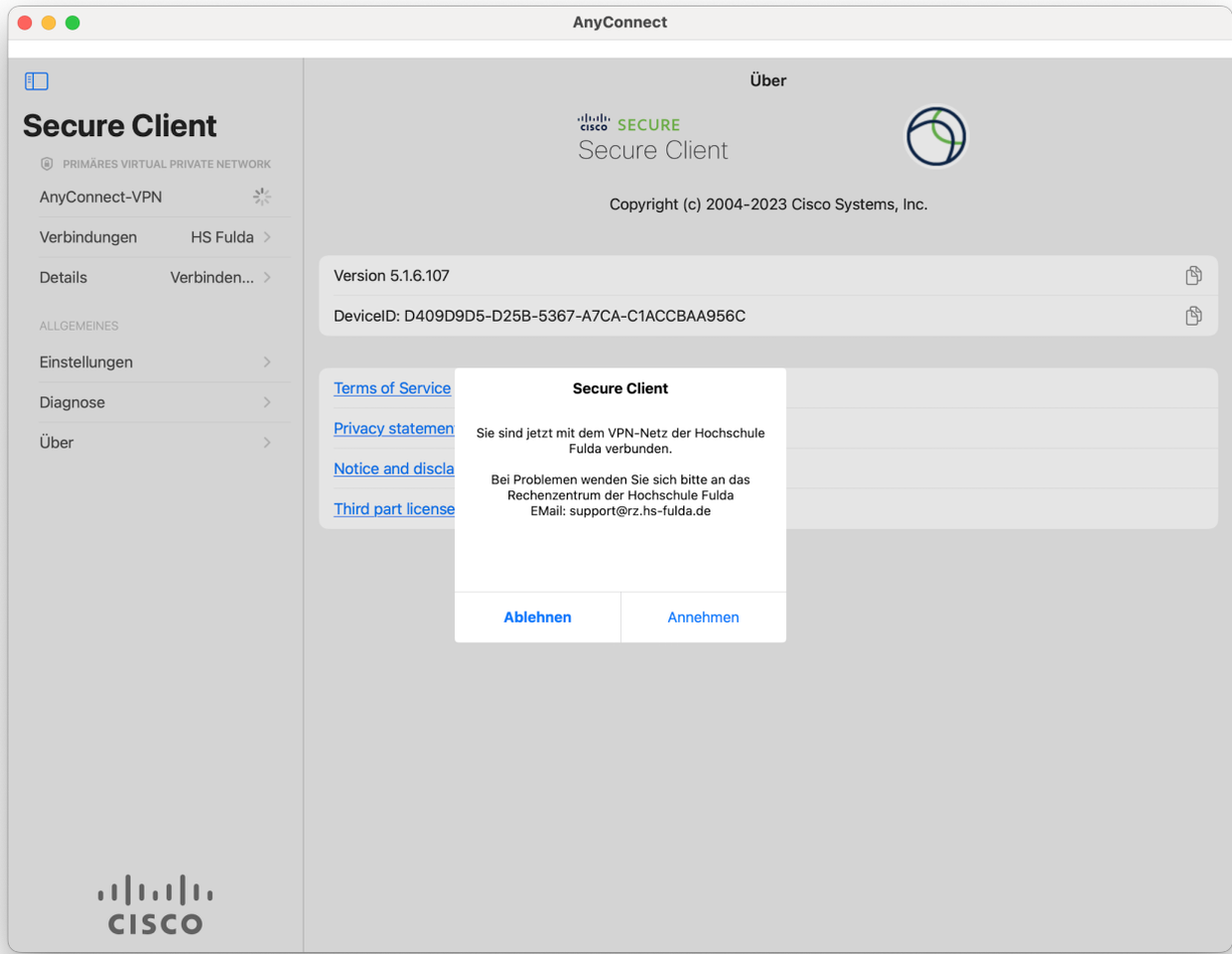


Nun können Sie die eben eingerichtete Verbindung starten. Dazu verwenden Sie bitte diese Daten:

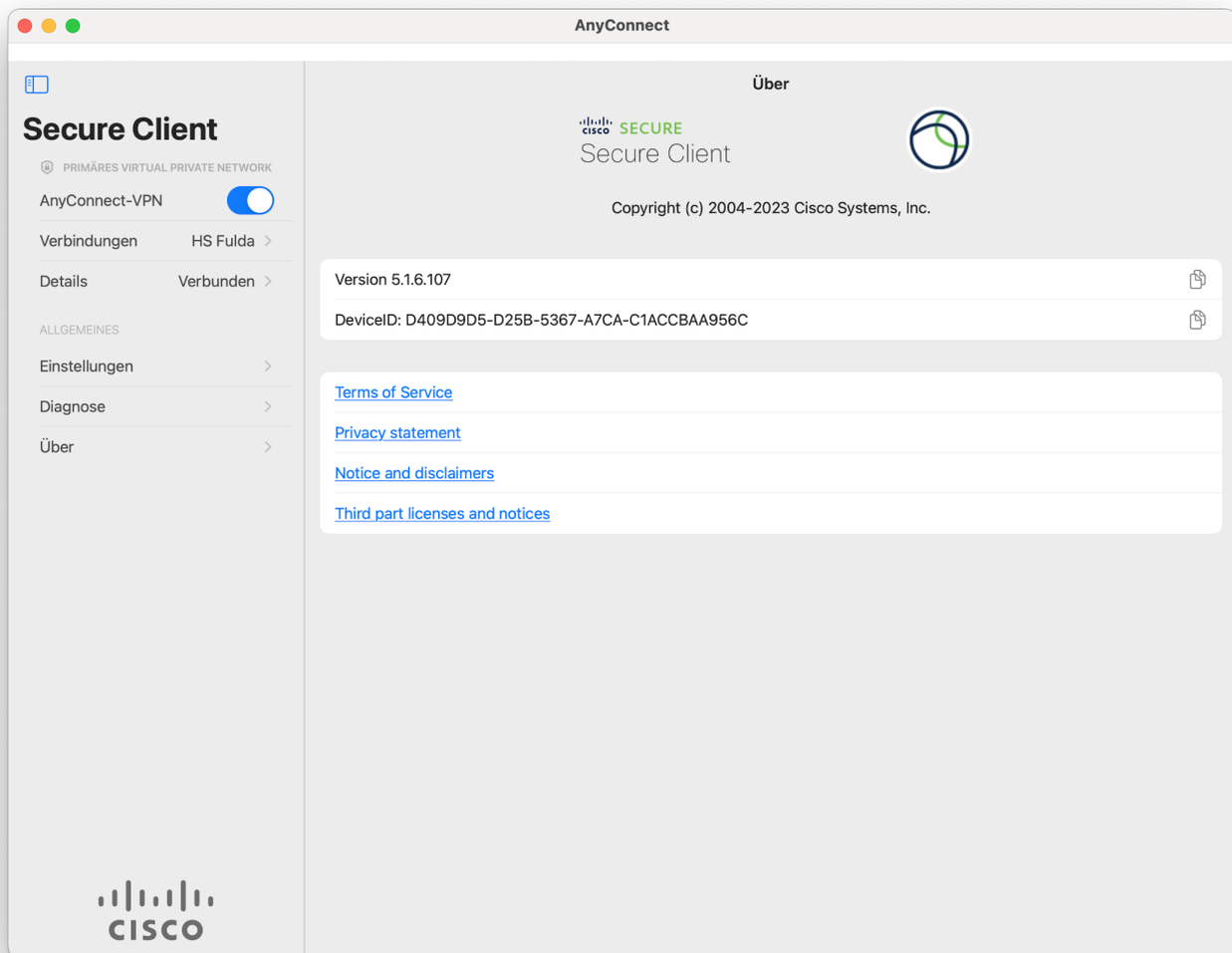
- Gruppe: „01)_HS-Fulda-SSL-VPN“
- Benutzername: Ihre FD-Nummer
- Kennwort: Das Kennwort zu Ihrer o.a. FD-Nummer



Nach Klicken auf „Verbinden“ erhalten Sie noch einen Hinweis, dass Ihre Verbindung nun hergestellt wird. Diesen bestätigen Sie bitte durch klicken auf „Annehmen“.



Sie sind nun mit der Hochschule Fulda verbunden.

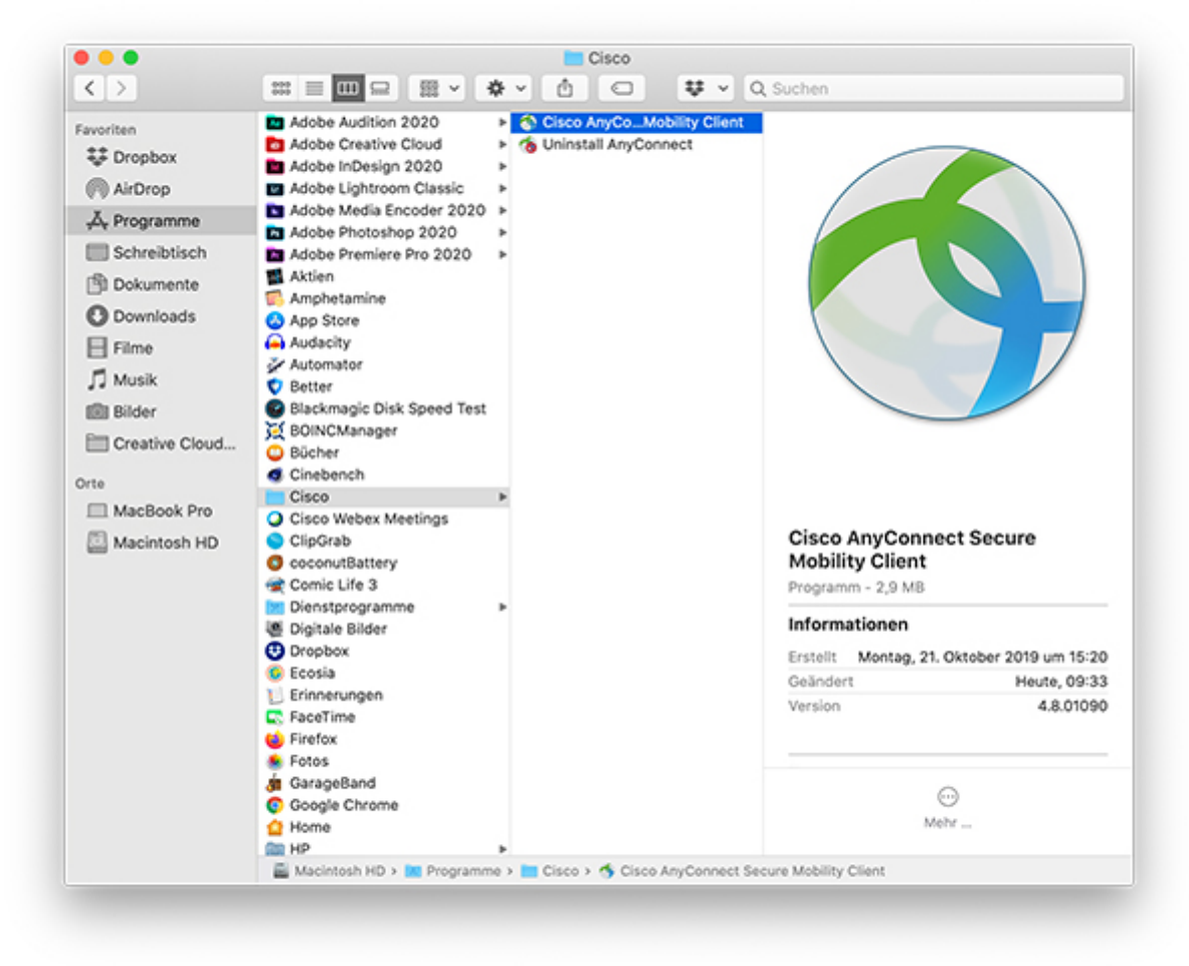


Zum Trennen der Verbindung deaktivieren Sie den entsprechenden Schalter hinter „AnyConnect-VPN“.

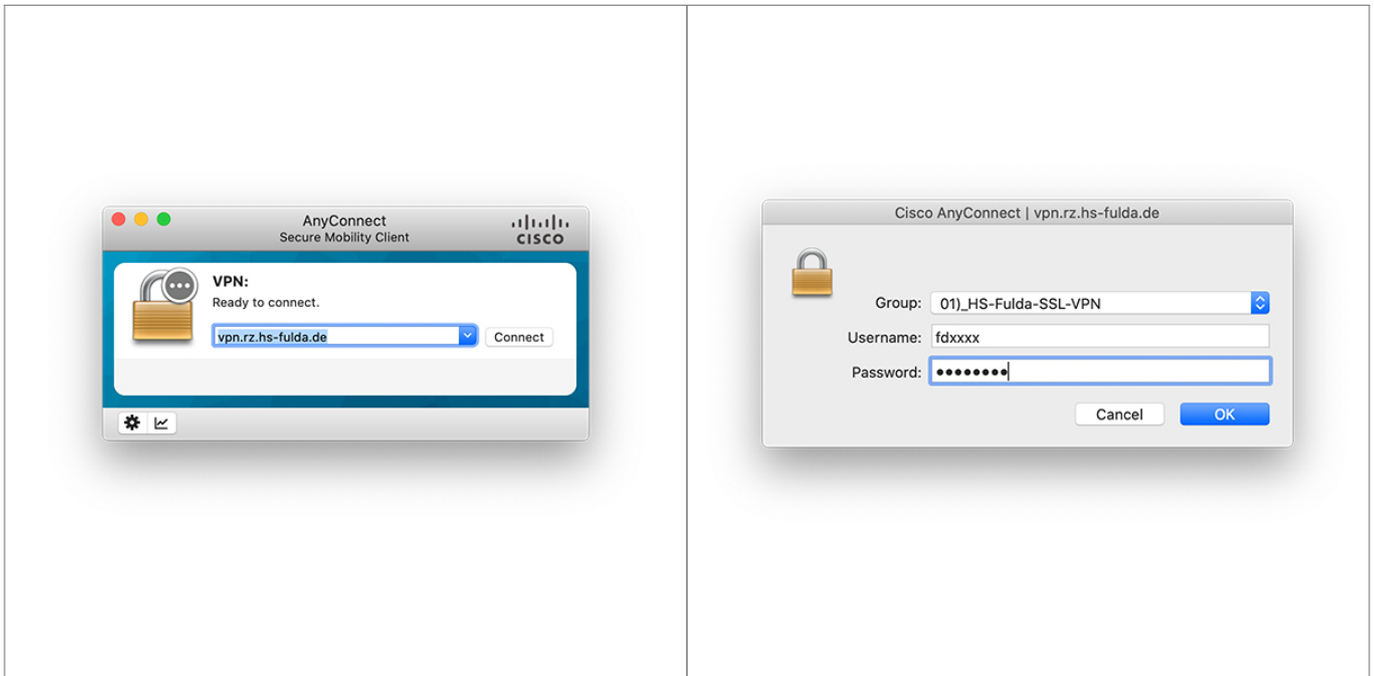
</pane>

<pane id=„tab-start“> Um nach erfolgreicher Installation des Cisco AnyConnect Client eine VPN-Verbindung herzustellen, gehen Sie wie folgt vor.

Öffnen Sie den Cisco AnyConnect Client (z.B. über Programme → Cisco → Cisco AnyConnect VPN Client).

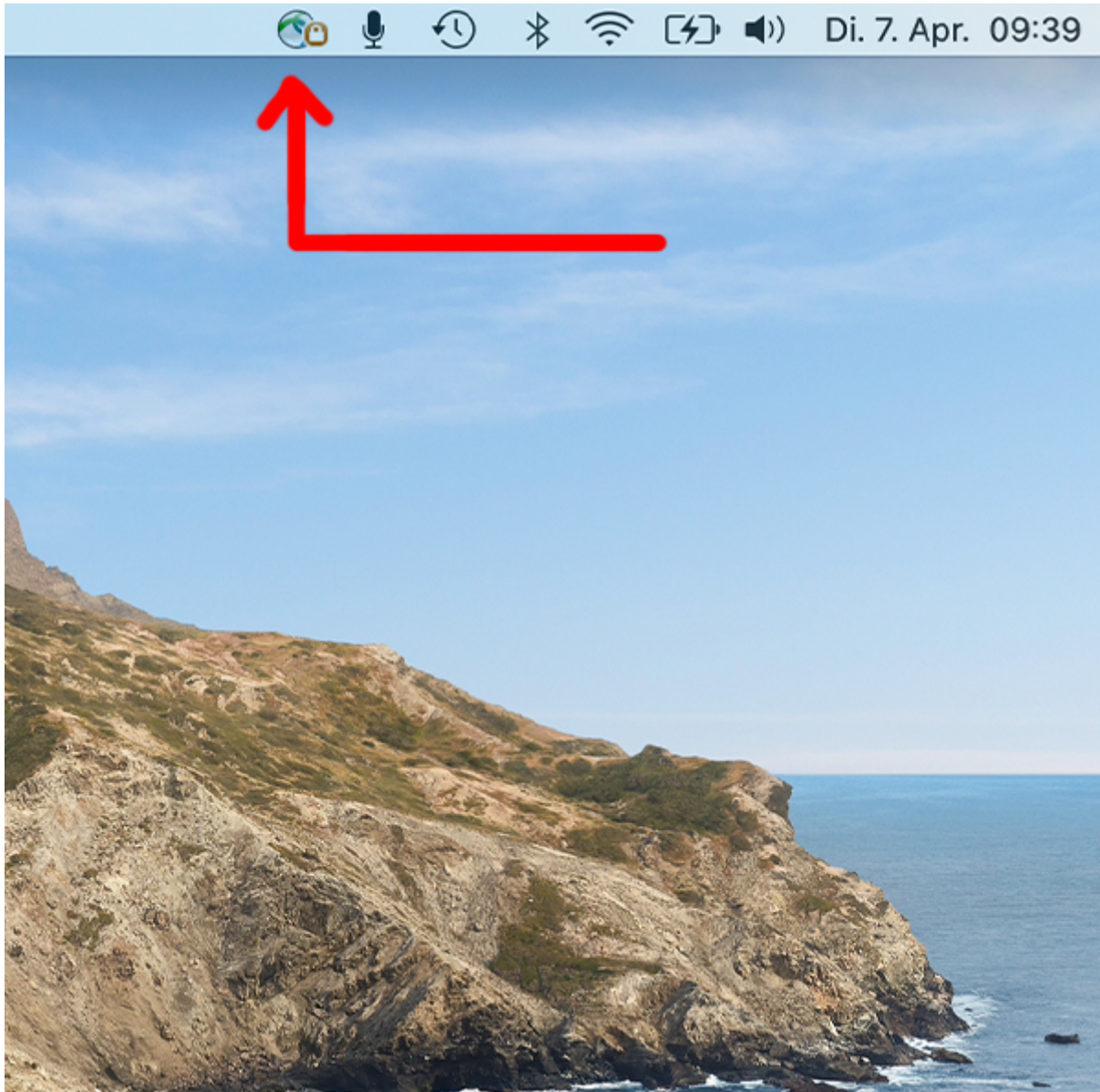


Anschließend wird der VPN-Client angezeigt. Tragen Sie hier zunächst den Namen des VPN-Server der Hochschule Fulda ein: **vpn.rz.hs-fulda.de** ein und klicken Sie auf **Connect**.



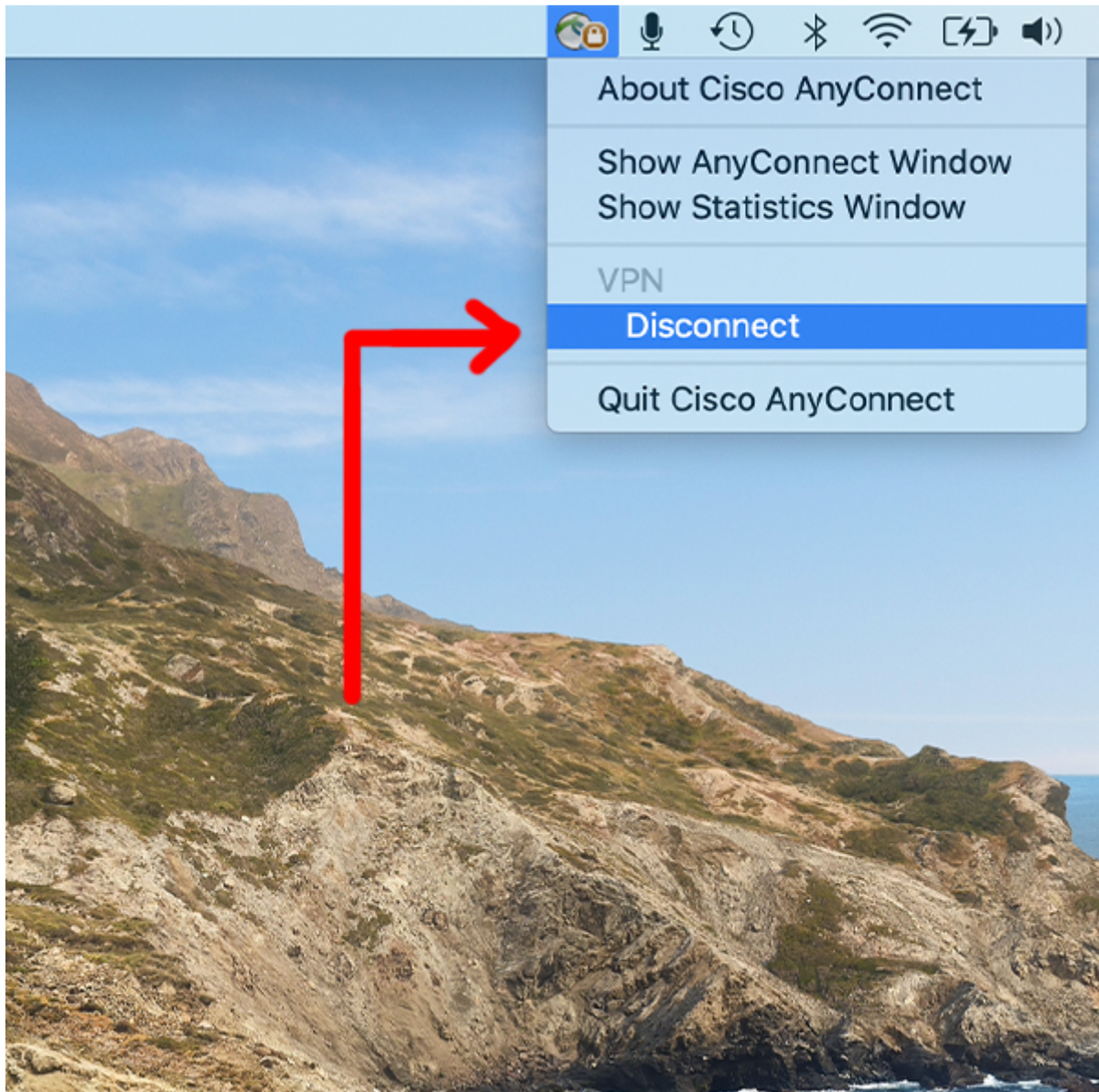
Treffen Sie im Feld **Group** die Auswahl **01)_HS-Fulda-SSL-VPN**, tragen Sie Ihre **Zugangsdaten (fd-Nummer und zugehöriges Passwort)** ein, und klicken Sie anschließend auf **Ok**.

Nach einem erfolgreichen Verbindungsaufbau wird das AnyConnect-Symbol in der Taskleiste angezeigt.



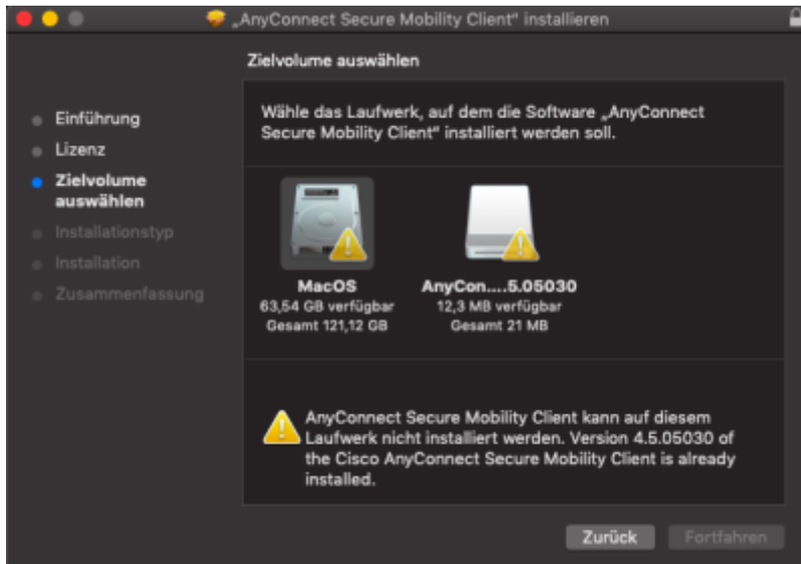
</pane>

<pane id=„tab-stop“> Um eine bestehende VPN-Verbindung zu beenden, Klicken Sie auf das AnyConnect Symbol in der Taskleiste und wählen Sie Disconnect.



</pane>

<pane id=„troubleshooting“> In einigen Fällen kann es vorkommen, dass Sie den Client trotz Deinstallation nicht erneut installieren können. Stattdessen erhalten Sie die folgende Fehlermeldung:



AnyConnect Secure Mobility Client kann auf diesem Laufwerk nicht installiert werden.
Version x.x.xxxxxxxx of the Cisco AnyConnect Secure Mobility Client is already installed.

Gehen Sie in diesem Fall bitte wie folgt vor, um die Deinstallation zu vervollständigen und installieren Sie den VPN-Client anschließend nochmals.

Öffnen Sie das Terminal (cmd+ Leertaste) und führen Sie folgendes Kommando aus:

```
sudo pkgutil --forget com.cisco.pkg.anyconnect.vpn
```

Erweiterte Deinstallationsanleitung

Sollte dieser vorige Schritt nicht umgesetzt werden können oder zum Erfolg führen, kann ggf. die folgende Deinstallationsanleitung [Externer Link](#) hilfreich sein. Möglicherweise falls der Cisco Anyconnect Client beim Einwahlversuch unmittelbar die Meldung „Connection attempt has failed to deliver“ anzeigt.

</pane>

</tabs>

From:
<https://doku.rz.hs-fulda.de/> - Rechenzentrum

Permanent link:
<https://doku.rz.hs-fulda.de/doku.php/docs:vpn:macos?rev=1732627425>

Last update: **26.11.2024 13:23**

