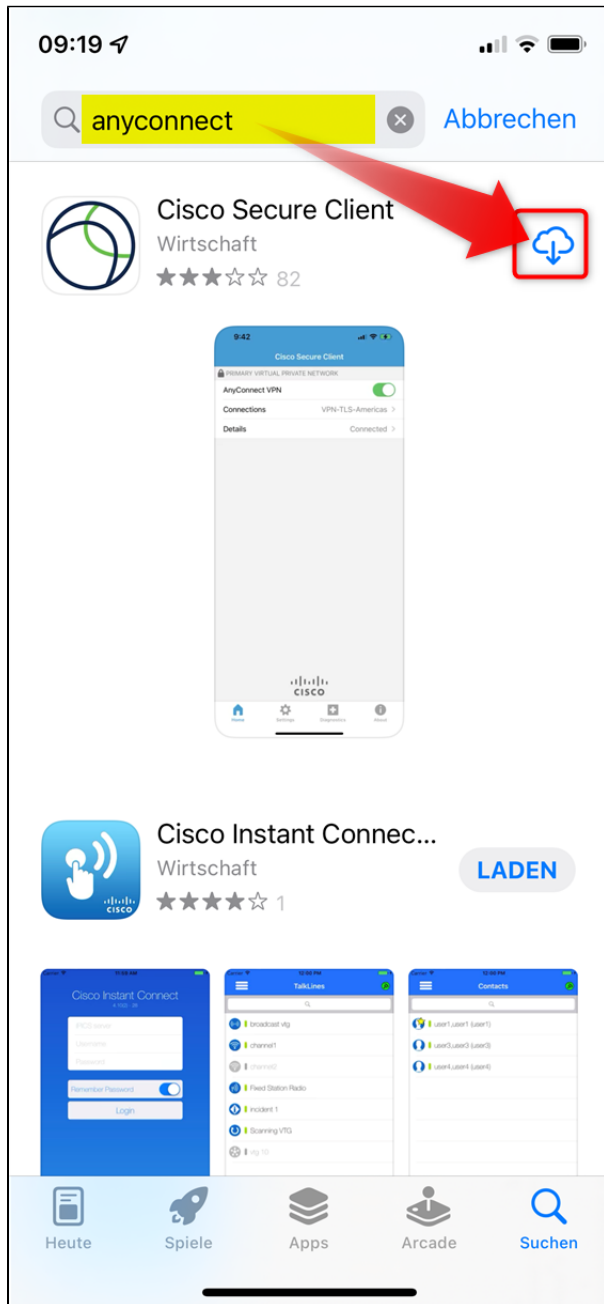


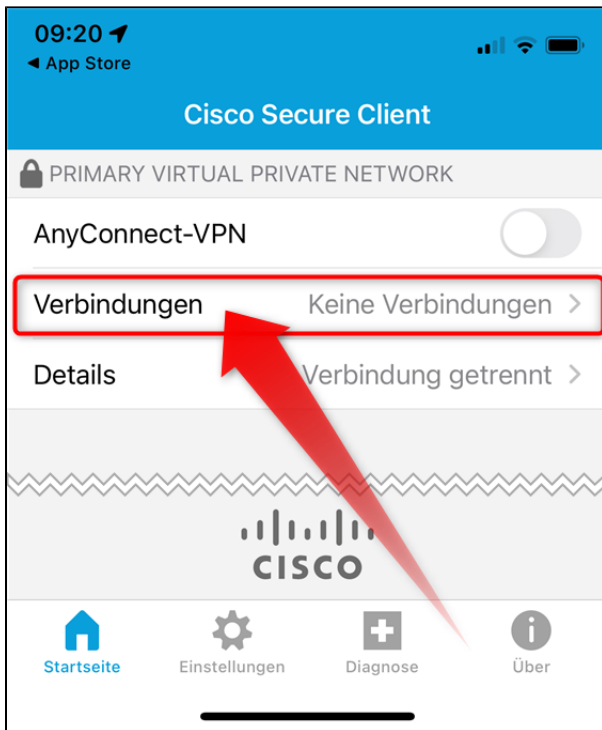
VPN mit Cisco AnyConnect unter iOS 15.6

- Sie müssen eingeschriebene/r Student/in / Mitarbeiter/in an der Fachhochschule Münster sein.
- Sie benötigen den zweiten Faktor aus unserer [Multi-Faktor-Authentifizierung](#)
- Sie benötigen eine gültige FH-Benutzerkennung

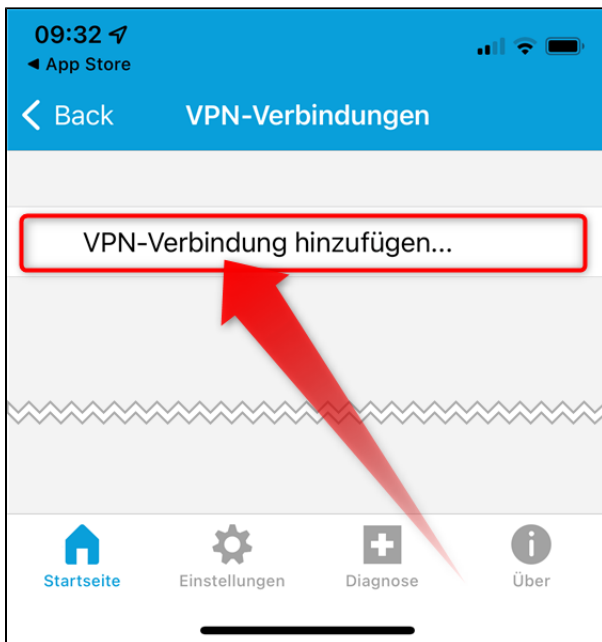
Wenn Sie die Voraussetzungen erfüllen, können Sie folgende Schritte ausführen:



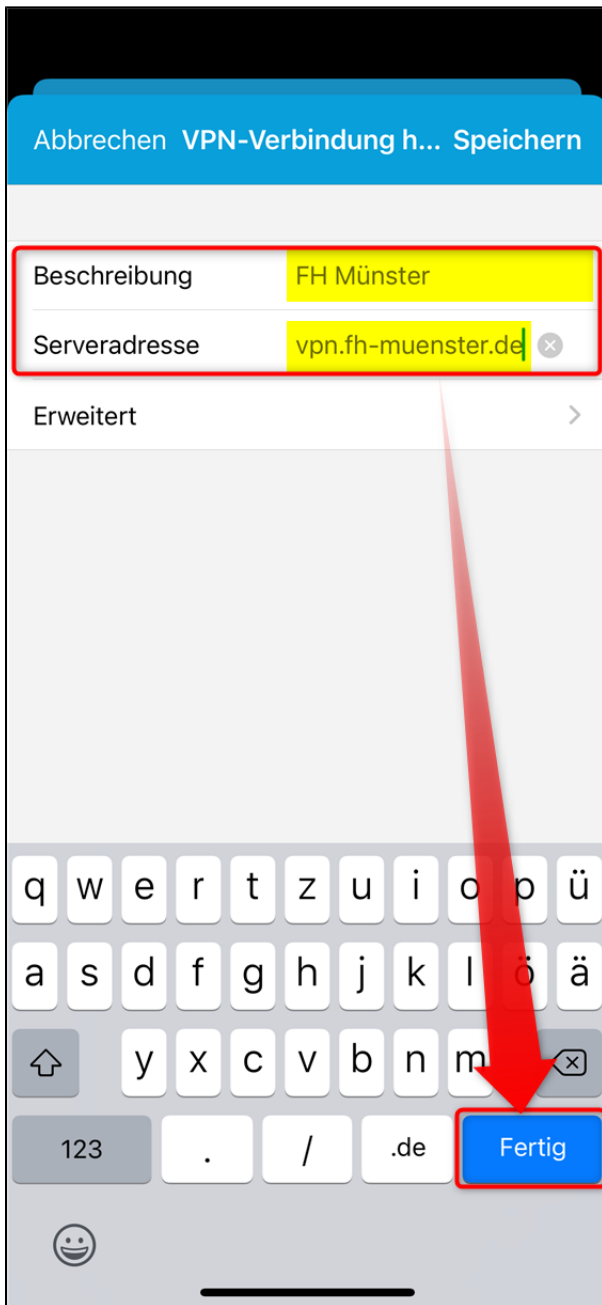
- Öffnen Sie zunächst den „Apple Store“ und suchen Sie nach „anyconnect“.
- Installieren Sie die gefundene App mit dem Namen: **Cisco Secure Client**



- Starten Sie die neu installierte App.
- Drücken Sie dann innerhalb der App auf „Verbindungen“



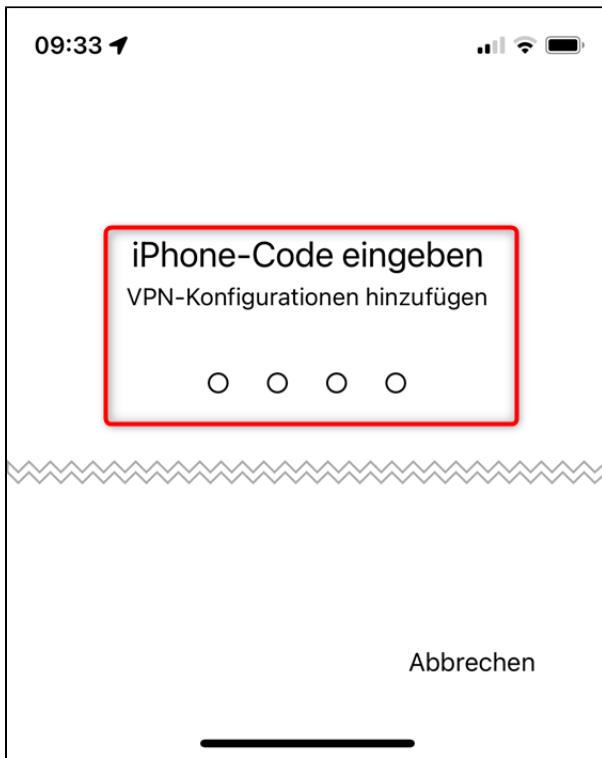
- Drücken Sie auf „VPN-Verbindung hinzufügen...“



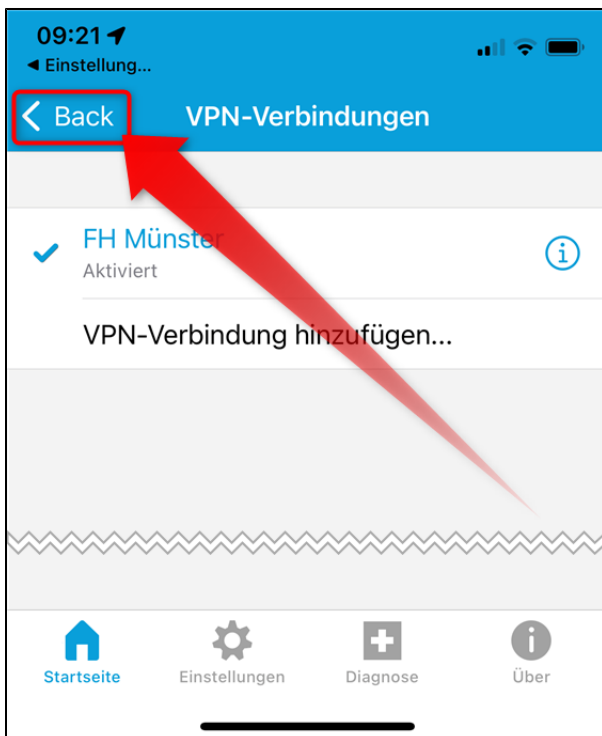
- Unter „Beschreibung“ können Sie eine beliebige Beschreibung eingeben.
- Unter Serveradresse tragen Sie folgendes ein: **vpn.fh-muenster.de**
- Drücken Sie anschließend auf „Fertig“.



- Drücken Sie „Erlauben“.



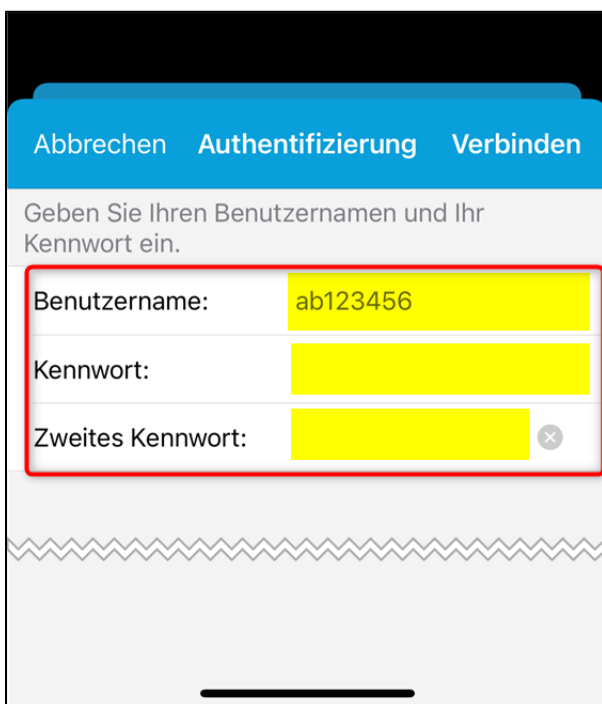
- Bestätigen Sie durch Eingabe Ihres iPhone-Codes.



- Drücken Sie nun auf „Back“.

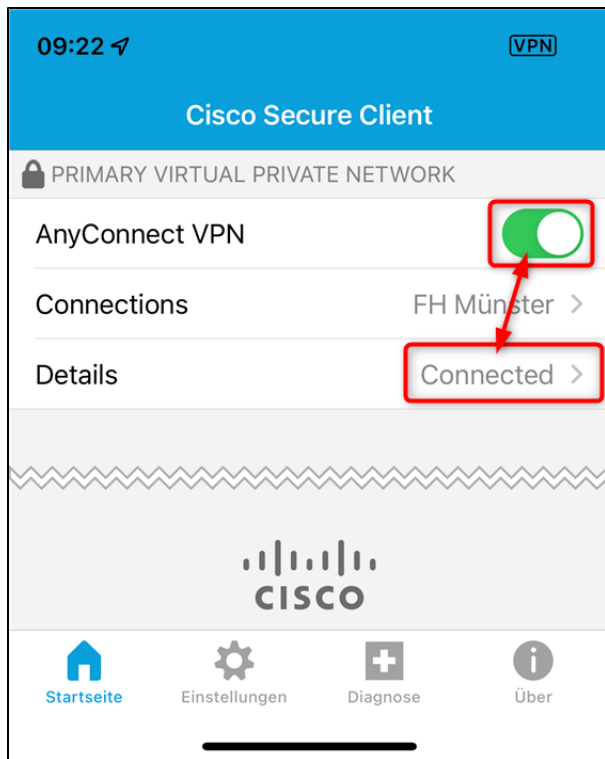


- Stellen Sie sicher, dass die neue Verbindung ausgewählt ist.
- Drücken Sie dann auf den Schalter, um die VPN-Verbindung herzustellen.



- Melden Sie sich am Netzwerk an, verwenden Sie dazu als Benutzernamen Ihre FH-Kennung.
- Als Kennwort verwenden Sie dazu zu Ihrer FH-Kennung zugehörige Kennwort.

- Starten Sie nun die Authenticator App und fügen Sie das Einmalkennwort in das Feld "Zweites Kennwort" ein.
 - Diese Einmalkennwörter erhalten Sie durch eine Einrichtung der [Multi-Faktor-Authentifizierung](#)
 - Je nach Client kann statt "Zweites Kennwort" hier auch der Begriff "PIN" oder "Einmal-Passwort" stehen.
- Drücken Sie dann auf "Verbinden".



- Das "Connected" bei den Details zeigt Ihnen, dass die Verbindung erfolgreich hergestellt wurde.
- Wenn Sie die VPN-Verbindung wieder beenden wollen, drücken Sie erneut auf den Schalter.

Die Einrichtung der VPN Verbindung unter iOS 15.6 ist damit abgeschlossen.