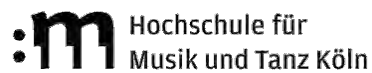

VPN-Zugang für die Bibliothek auf iPhone, iPad oder iPod touch für Studierende der HfMT

Diese Anleitung zeigt, wie Sie die zur Verbindung über VPN benötigte App (Cisco AnyConnect) installieren und damit dann eine gesicherte VPN-Verbindung mit dem Hochschulnetzwerk aufbauen können, um von zu Hause aus auf das Online-Angebot der Bibliothek zuzugreifen.



IMPRESSUM

Hochschule für Musik und Tanz

Standort Köln

Theodor-Heuss-Ring 38 / 40

DE-50668 Köln

Autor: Maxim Engelmann

Stand: 11.01.2021

© IT-Abteilung

INHALTSVERZEICHNIS

1	Download und Installation der VPN-Client-App.....	4
2	Zustimmung beim erstmaligen Start erstellen	5
3	VPN-Verbindung konfigurieren.....	6
4	VPN-Verbindung herstellen	8
5	Fernzugriff auf das Online-Angebot der Bibliothek.....	9
6	VPN-Verbindung beenden.....	10

Wichtiger Hinweis:

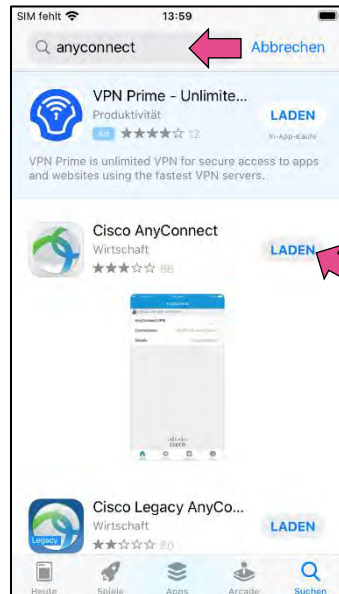
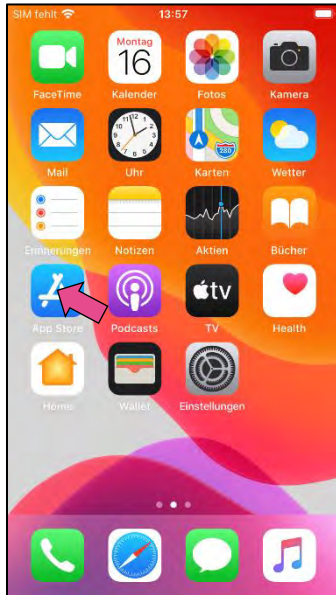
Bitte beachten Sie, dass sich Applikationen je nach iOS-Version leicht unterscheiden. Diese Anleitung wurde mit dem Smartphone „iPhone 8“ unter iOS 13 erstellt. Wir bitten um Ihr Verständnis, dass wir nicht alle möglichen Variationen einbezogen haben. Bitte nutzen Sie gegebenenfalls die Anleitungen von Apple.

1 Download und Installation der VPN-Client-App



Um die VPN-Client-App „AnyConnect“ herunterzuladen und installieren zu können, stellen Sie auf Ihrem mobilen Endgerät eine Internetverbindung her und vergewissern Sie sich, dass Sie mit Ihrer Apple-ID auf Ihrem Gerät angemeldet sind.

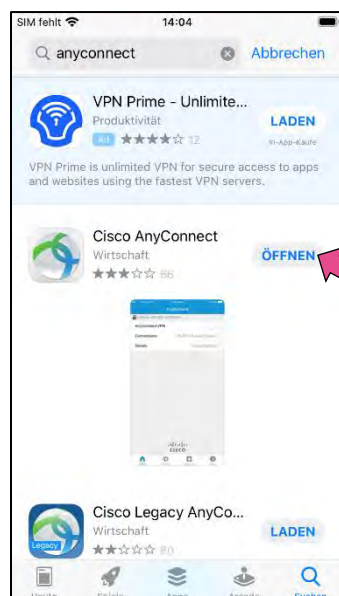
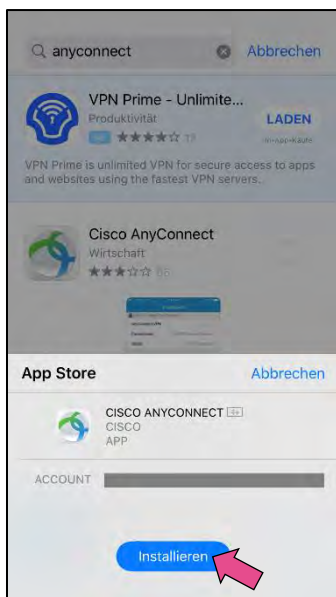
Schritt 1: App Store



Öffnen Sie die „App Store“-App.

Suchen Sie dort nach **AnyConnect** (von Cisco) und laden Sie die App.

Schritt 2: Cisco AnyConnect installieren



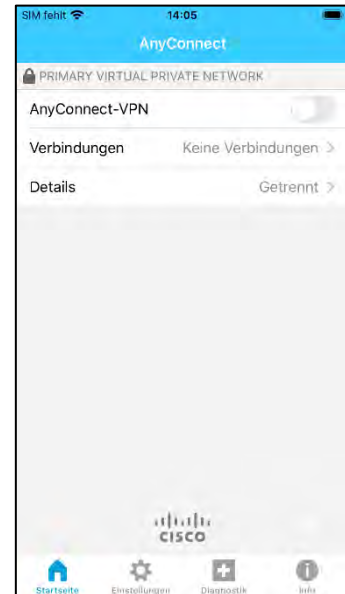
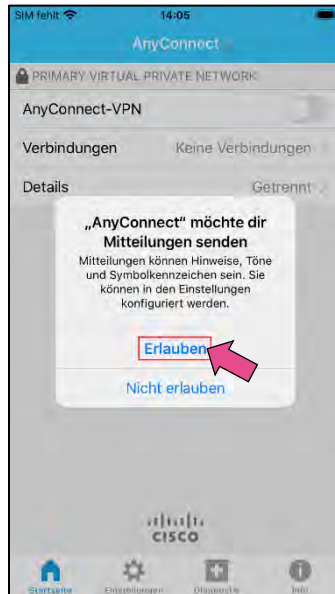
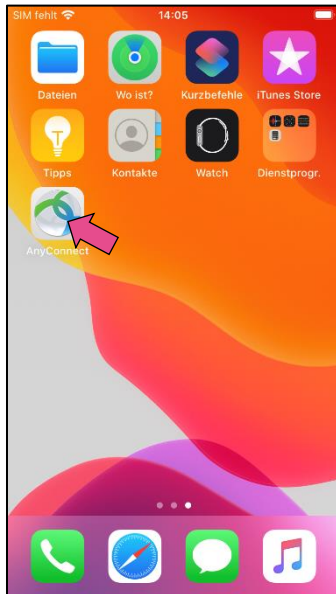
Bestätigen Sie, dass Sie die App installieren wollen, indem Sie auf **Installieren** klicken.

Nach der erfolgreichen Installation klicken Sie auf **ÖFFNEN**.

2 Zustimmung beim erstmaligen Start erstellen



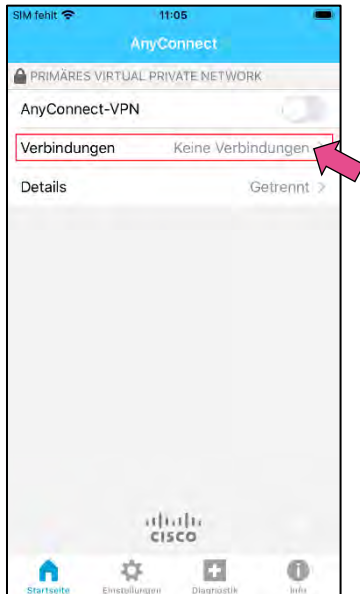
Wenn Sie die VPN-Client-App „AnyConnect“ zum ersten Mal starten, werden Sie aufgefordert, einige Berechtigungen der Applikation zu akzeptieren.



3 VPN-Verbindung konfigurieren

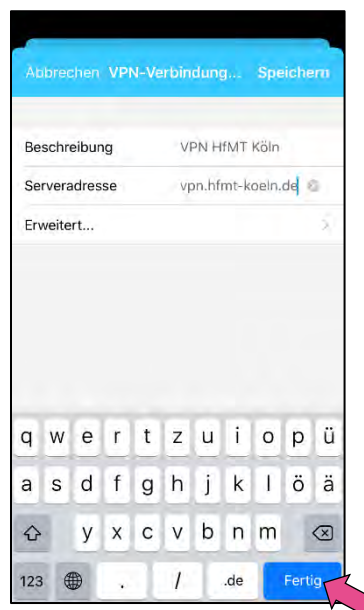
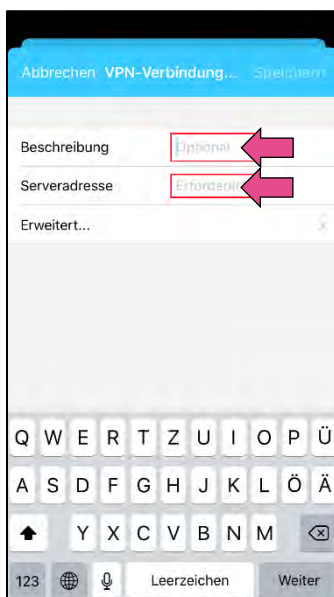
Die Konfiguration der VPN-Verbindung zum Hochschulnetz muss von Ihnen einmalig erstellt werden.

Schritt 1: Verbindung hinzufügen



Starten Sie die App und klicken Sie auf **Verbindungen** und danach auf **VPN-Verbindung hinzufügen**.

Schritt 2: Verbindungsdaten eingeben



Für Beschreibung können Sie einen beliebigen Namen eingeben. Dadurch geben Sie der VPN-Verbindung einen Namen. Hier wurde **VPN HfMT Köln** gewählt.

Geben Sie für Serveradresse **vpn.hfmt-koeln.de** ein.

Klicken Sie auf **Fertig**.

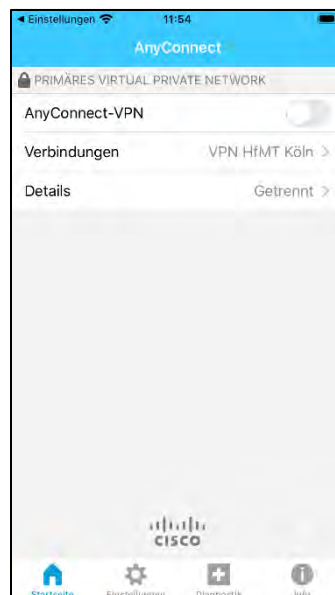
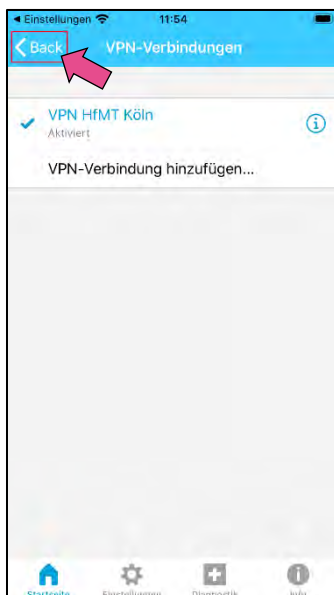
Schritt 3: Konfiguration fertigstellen



Um die Konfiguration fertigzustellen, klicken Sie auf **Speichern** und danach auf **Erlauben**.

Abhängig von Ihren Systemeinstellungen ist es möglich, dass Sie für das *Erlauben* die **Zugangsdaten Ihres Endgeräts** eingeben müssen.

Schritt 4: Start-Bildschirm

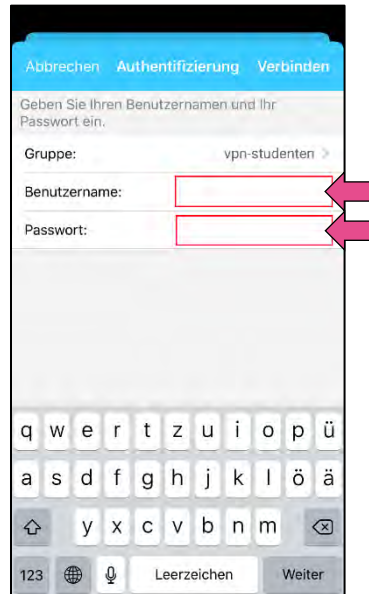
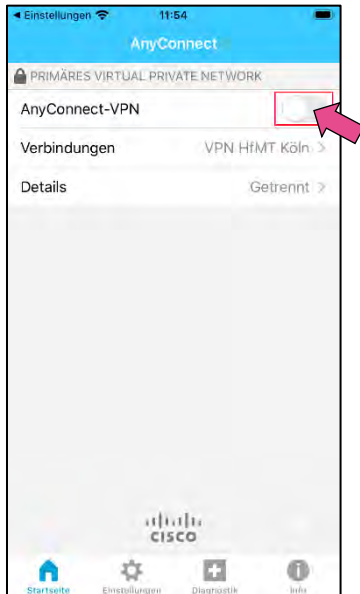


Gehen Sie zurück zum Start-Bildschirm, indem Sie auf den **Zurück-Pfeil** klicken.

4 VPN-Verbindung herstellen

Folgende Schritte sind jedes Mal zu erledigen, wenn Sie eine VPN-Verbindung mit dem Netz der Hochschule für Musik und Tanz Köln herstellen möchten.

Schritt 1: Schieberegler

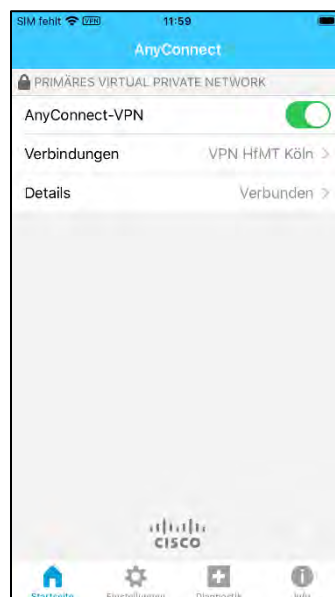
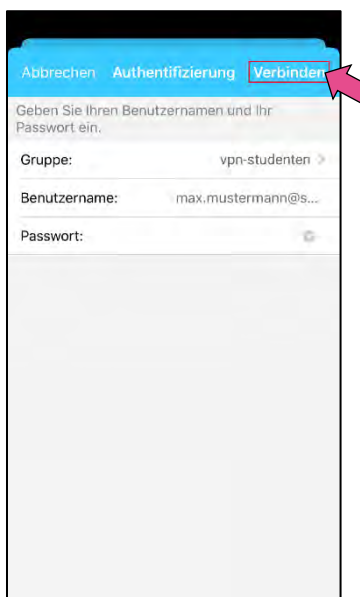


Klicken Sie auf den **Schieberegler**, um den Punkt **AnyConnect-VPN** zu aktivieren.

Geben Sie für **Benutzername** Ihre vollständige **HfMT - E-Mail-Adresse** ein.
Hier im Beispiel mit *max.mustermann@stud.hfmt-koeln.de*.

Geben Sie für **Passwort** das **Kennwort Ihres E-Mail-Kontos** ein.

Schritt 2: Verbinden



Um das Herstellen der VPN-Verbindung fertigzustellen, klicken Sie auf **Verbinden**.

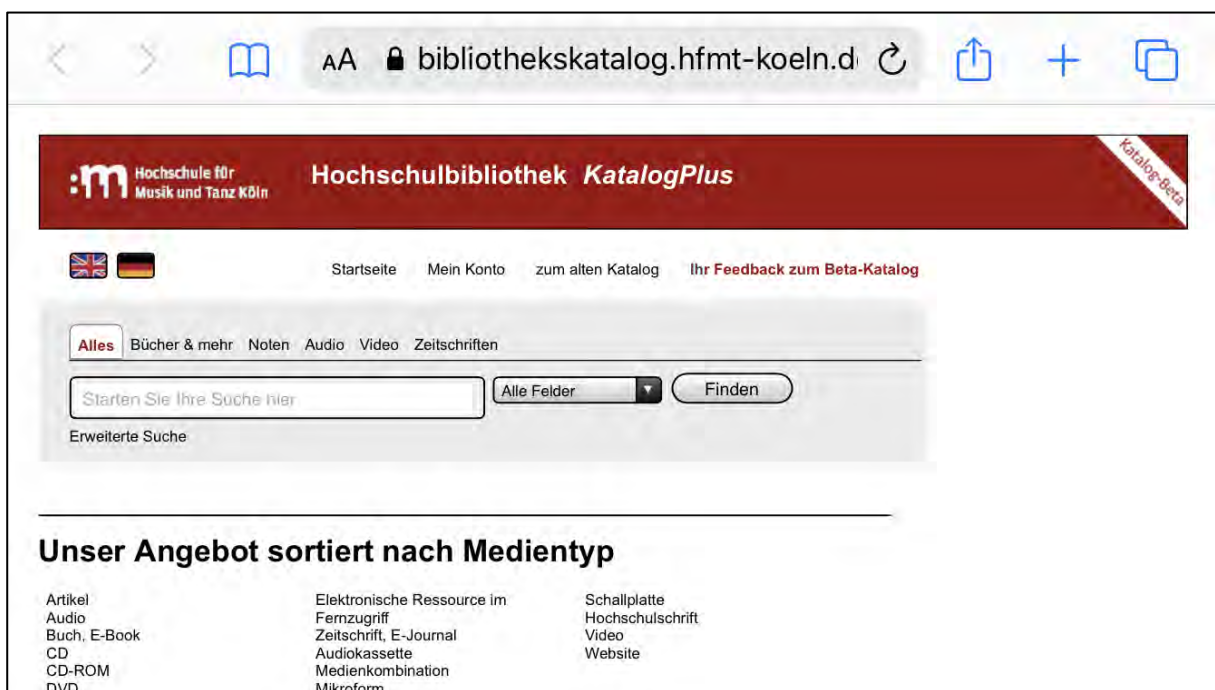
Sobald eine Verbindung mit dem Hochschulnetzwerk besteht, taucht ein VPN-Symbol in der Statusleiste auf.

5 Fernzugriff auf das Online-Angebot der Bibliothek

Die Hochschulbibliothek bietet Zugang für Studierende der HfMT zu zahlreichen Datenbanken, E-Books sowie E-Journals. Zugang erhalten Sie über das W-LAN im Hochschulnetz. Um auch von zu Hause aus auf Ihrem eigenen Computer auf Bücher, Noten, Audios, Videos und Zeitschriften zugreifen zu können, benötigen Sie den Cisco VPN-Client. Sobald die VPN-Verbindung hergestellt ist, haben Sie Zugriff auf die lizenzierten Angebote.

Wenn Sie nun Ihren Internetbrowser öffnen, gelangen Sie auf die Webseite der Bibliothek, indem Sie folgende URL eingeben:

<https://bibliothekskatalog.hfmt-koeln.de>



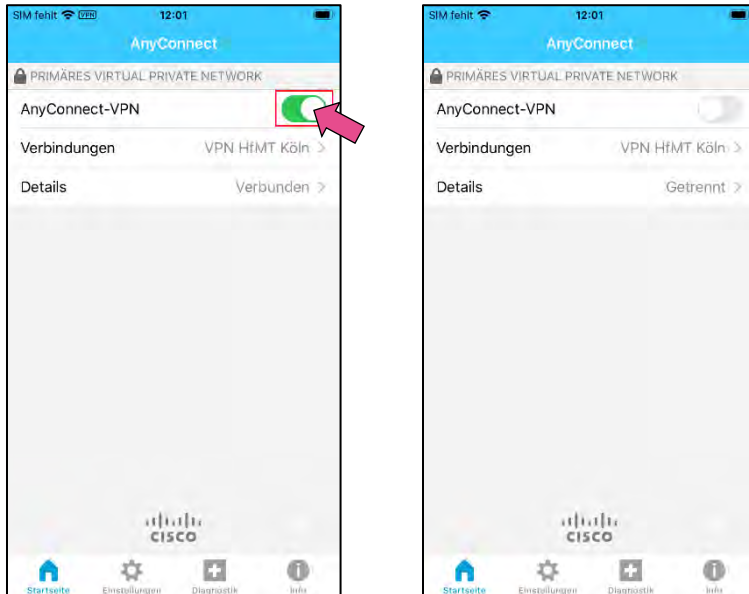
The screenshot shows a web browser window with the URL <https://bibliothekskatalog.hfmt-koeln.de>. The page header features the logo of Hochschule für Musik und Tanz Köln and the title 'Hochschulbibliothek KatalogPlus'. A 'Katalog-Beta' badge is visible in the top right corner. Navigation links include 'Startseite', 'Mein Konto', 'zum alten Katalog', and 'Ihr Feedback zum Beta-Katalog'. Language options for German and English are provided. A search bar contains the text 'Starten Sie Ihre Suche hier' and a 'Finden' button. Below the search bar, a list of media types is displayed under the heading 'Unser Angebot sortiert nach Medientyp'.

Unser Angebot sortiert nach Medientyp		
Artikel	Elektronische Ressource im	Schallplatte
Audio	Fernzugriff	Hochschulschrift
Buch, E-Book	Zeitschrift, E-Journal	Video
CD	Audiokassette	Website
CD-ROM	Medienkombination	
DVD	Mikroform	

6 VPN-Verbindung beenden

Hier wird gezeigt, wie Sie eine VPN-Verbindung beenden.

Schieberegler



Klicken Sie auf den **Schieberegler**, um den Punkt *AnyConnect-VPN* zu deaktivieren und um die VPN-Verbindung zu beenden.

Der VPN-Client ist nun wieder bereit sich zu verbinden.

