


---

# VPN-Zugang für die Bibliothek auf Smartphones und Tablets mit dem Betriebssystem Android 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.

---

android 

 Hochschule für  
Musik und Tanz Köln

# 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:

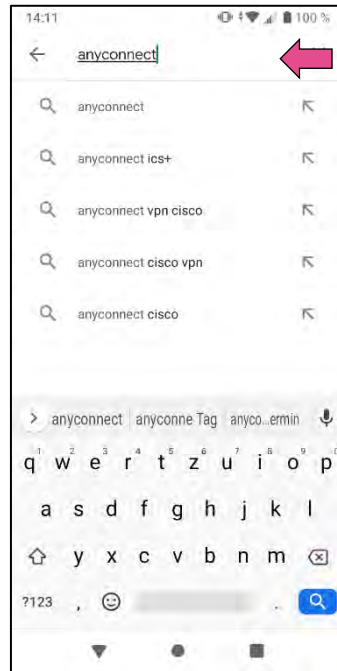
Bitte beachten Sie, dass sich Applikationen je nach Endgerät, Hersteller und Android-Version leicht unterscheiden. Diese Anleitung wurde mit dem Smartphone „ZTE Blade A5 2019“ unter Android 9 erstellt. Wir bitten um Ihr Verständnis, dass wir nicht alle möglichen Variationen einbezogen haben. Bitte nutzen Sie gegebenenfalls die Anleitungen des Herstellers Ihres Endgeräts.

# 1 Download und Installation der VPN-Client-App



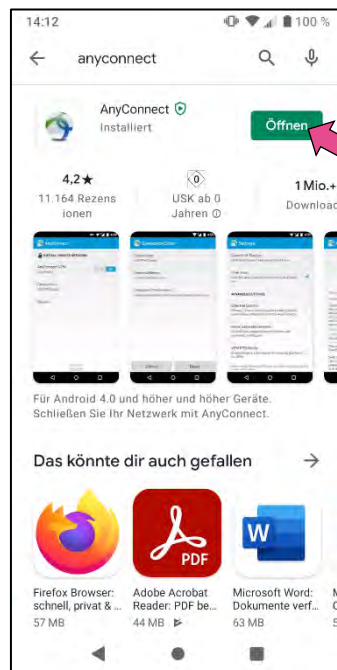
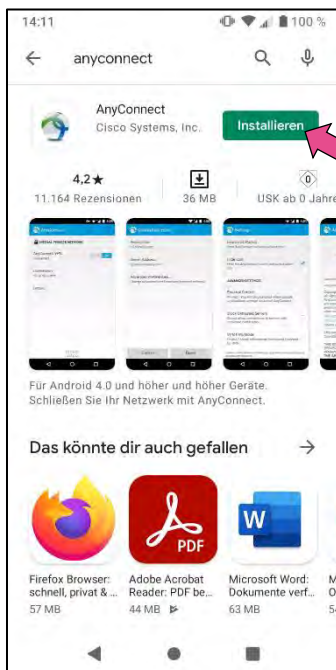
Um die VPN-Client-App „AnyConnect“ herunterzuladen und zu installieren, stellen Sie auf Ihrem mobilen Endgerät eine Internetverbindung her und vergewissern Sie sich, dass Sie mit Ihrem Google-Konto auf Ihrem Gerät angemeldet sind.

## Schritt 1: Play Store



Öffnen Sie die „Play Store“-App.  
Suchen Sie dort nach **AnyConnect** (von Cisco).

## Schritt 2: AnyConnect installieren

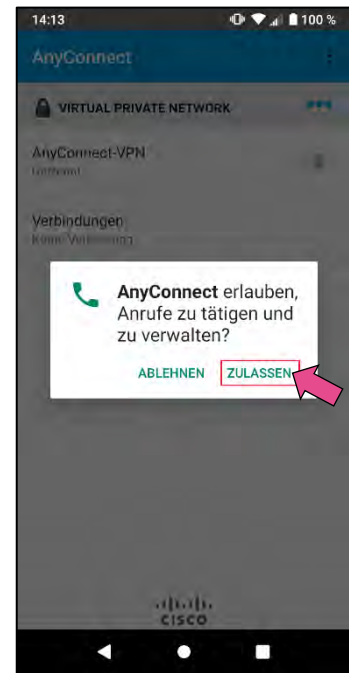
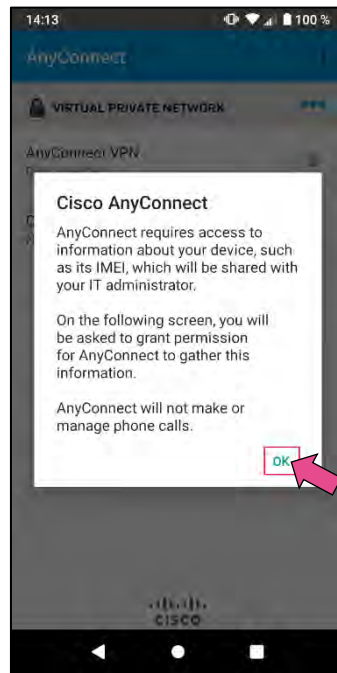
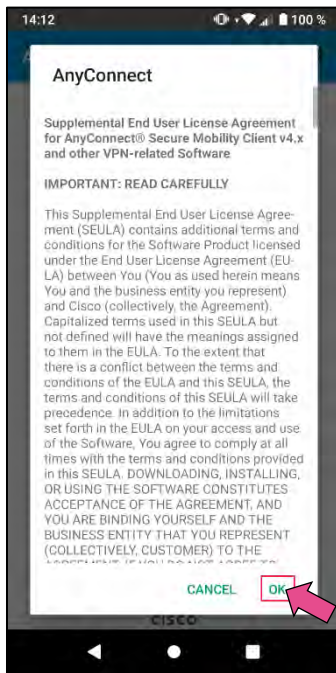


Klicken Sie auf **Installieren**.  
Nach der erfolgreichen Installation klicken Sie auf **Öffnen**.

## 2 Zustimmung beim erstmaligen Start erstellen



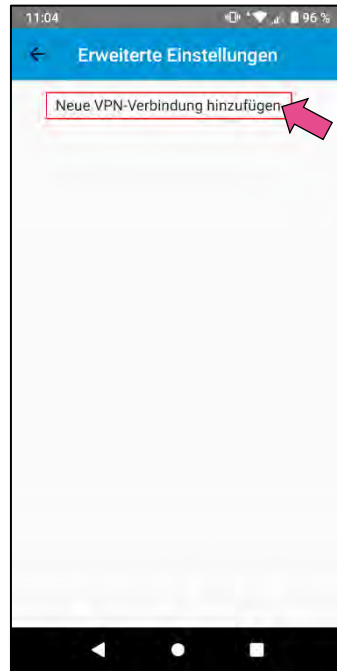
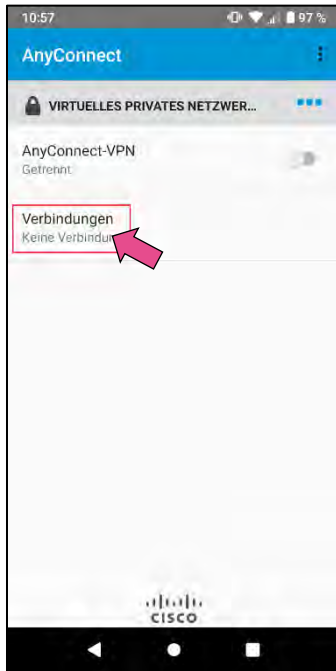
Wenn Sie die VPN-Client-App „AnyConnect“ zum ersten Mal starten, werden Sie aufgefordert, einige Berechtigungen der Applikation zu akzeptieren.



### 3 VPN-Verbindung konfigurieren

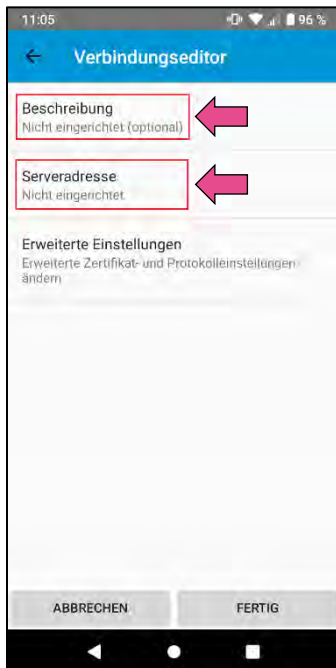
Die Konfiguration der VPN-Verbindung zum Hochschulnetz muss von Ihnen einmalig erstellt werden.

#### Schritt 1: Verbindung hinzufügen



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

#### Schritt 2: Verbindungsdaten eingeben



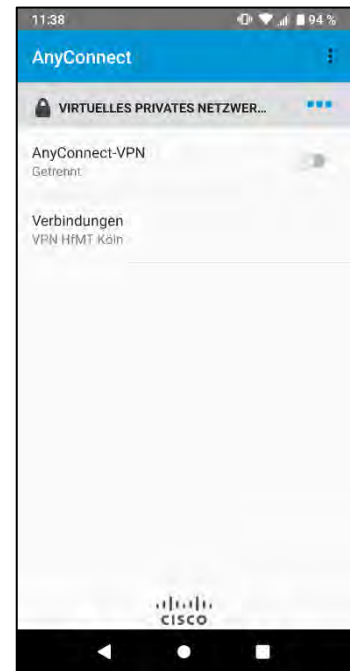
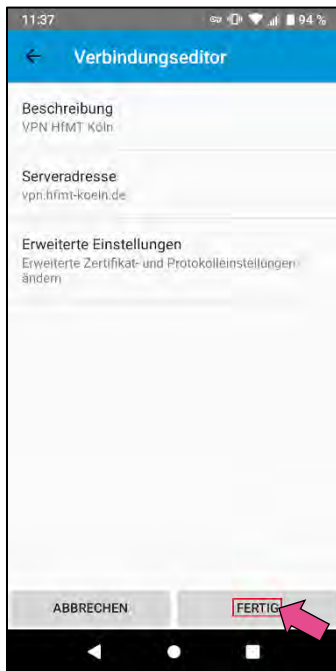
Für Beschreibung können Sie einen beliebigen Namen eingeben. Dadurch geben Sie der VPN-Verbindung einen Namen. Hier wurde **VPN HfMT Köln** gewählt.

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



### Schritt 3: *Konfiguration fertigstellen*

Um die Konfiguration fertigzustellen, klicken Sie auf **Fertig**. Gehen Sie zurück zum Start-Bildschirm, indem Sie auf den **Zurück-Pfeil** klicken.

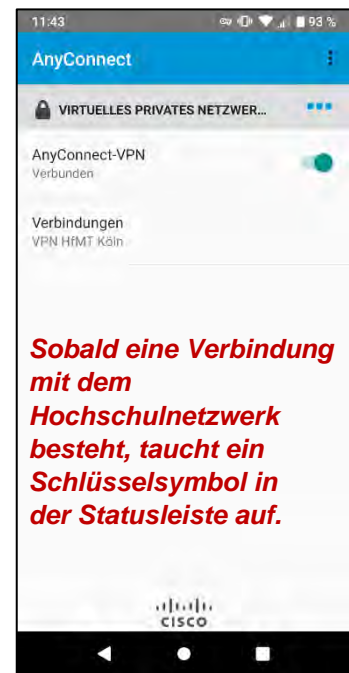
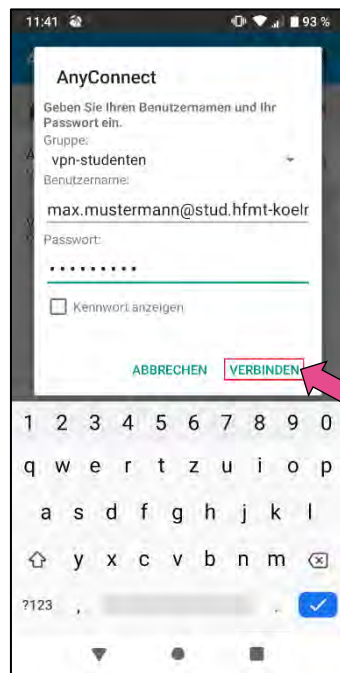
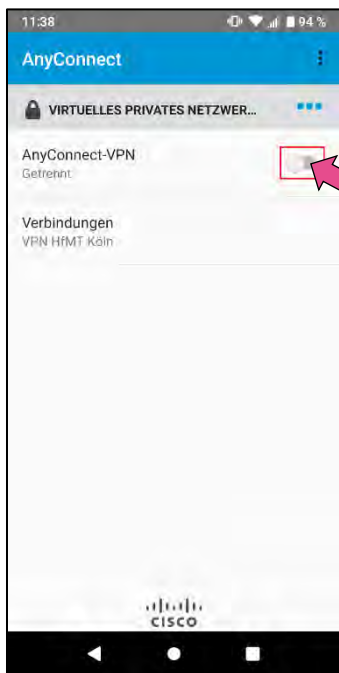


## 4 VPN-Verbindung herstellen

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

### *Schieberegler und Verbinden*

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



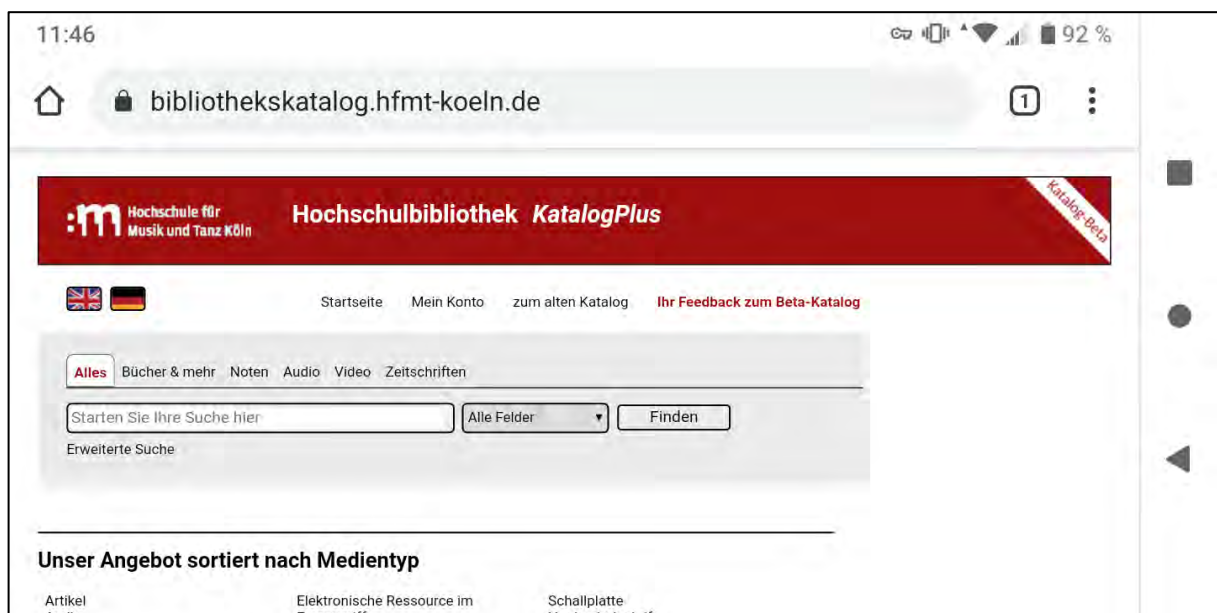


## 5 Fernzugriff auf das Online-Angebot der Bibliothek

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>*

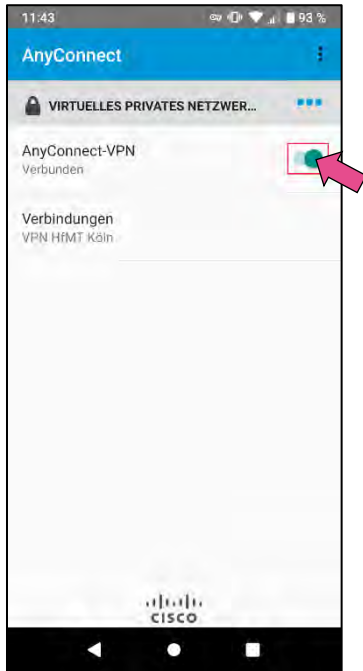


The screenshot shows a mobile browser interface for the library catalog. At the top, the time is 11:46 and the battery level is 92%. The address bar shows the URL [bibliothekskatalog.hfmt-koeln.de](https://bibliothekskatalog.hfmt-koeln.de). The main header is red and features the logo of Hochschule für Musik und Tanz Köln, the text 'Hochschulbibliothek KatalogPlus', and a 'Katalog Beta' badge. Below the header, there are navigation links: 'Startseite', 'Mein Konto', 'zum alten Katalog', and 'Ihr Feedback zum Beta-Katalog'. A search bar is present with a dropdown menu showing 'Alles', 'Bücher & mehr', 'Noten', 'Audio', 'Video', and 'Zeitschriften'. The search bar contains the text 'Starten Sie Ihre Suche hier' and has buttons for 'Alle Felder' and 'Finden'. Below the search bar, there is a link for 'Erweiterte Suche'. At the bottom, the text 'Unser Angebot sortiert nach Medientyp' is visible, followed by a list of media types: 'Artikel', 'Audio', 'Elektronische Ressource im Fernzugriff', and 'Schallplatte Hochschule'. The page is partially cut off at the bottom.

## 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.*

