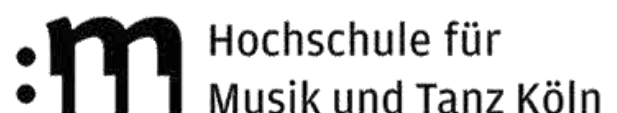




AnyConnect Secure Mobility Client

# VPN-Zugang für die Bibliothek mit einem Windows 10 – Rechner für Studierende der HfMT

Diese Anleitung zeigt, wie Sie die zur Verbindung über VPN benötigte Software (VPN-Client) installieren und damit dann eine gesicherte VPN-Verbindung 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: 31.08.2020

© IT Abteilung

## Inhaltsverzeichnis

1. Download des Clients vom VPN-Service der HfMT Köln .....	4
2. Wie installiere ich die VPN-Client-Software? .....	5
3. Wie starte ich die VPN-Client-Software? .....	7
4. Konfiguration des Cisco AnyConnect Secure Mobility Clients .....	8
5. Fernzugriff auf das Online-Angebot der Hochschulbibliothek .....	9
6. Wie kann ich die VPN-Verbindung beenden? .....	10

## 1. Download des Clients vom VPN-Service der HfMT Köln

Um den VPN-Client herunterzuladen, stellen Sie eine Internetverbindung her und geben Sie die folgende Adresse in Ihren Internetbrowser ein:

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

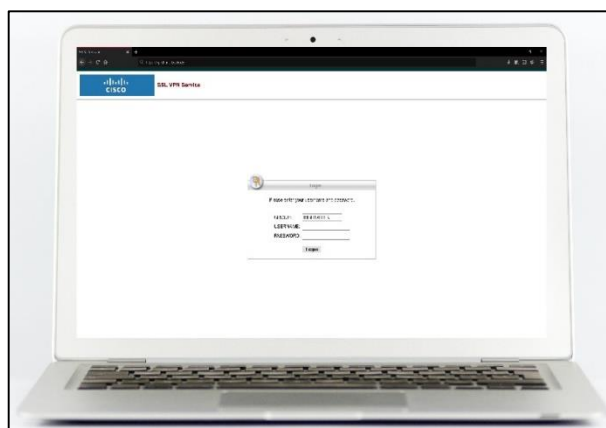


Abbildung 1: VPN-Service der HfMT Köln

Wählen Sie im „Login“ - Fenster **vpn-studenten** für *GROUP* aus.

Geben Sie für *USERNAME* Ihre vollständige **HfMT - E-Mail-Adresse** und für *PASSWORD* das **Kennwort Ihres E-Mail-Kontos** ein.

Klicken Sie dann auf **Login**.

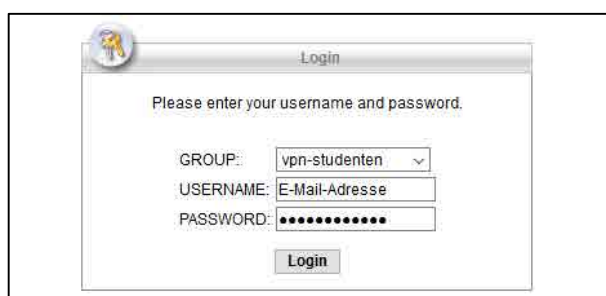


Abbildung 2: Geben Sie die Anmeldedaten ein

Nach einer kurzen Wartezeit können Sie den VPN-Client herunterladen.

*Stellen Sie sicher, dass Sie über Administratorrechte auf Ihrem Computer verfügen.*

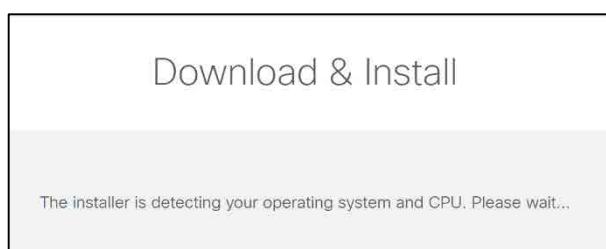


Abbildung 3: Bitte warten...

Klicken Sie auf **Download for Windows**, um das Installationspaket zu speichern.

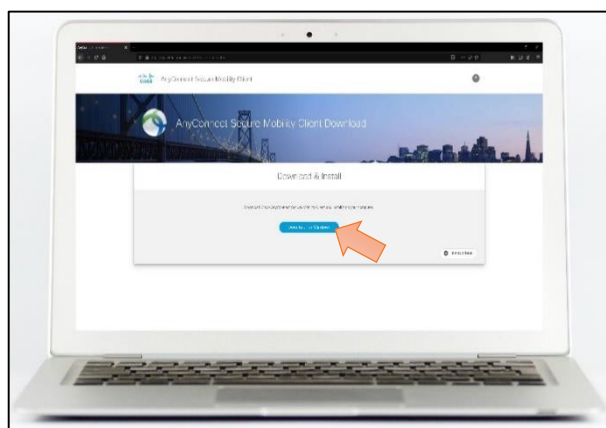


Abbildung 4: AnyConnect Secure Mobility Client Download

## 2. Wie installiere ich die VPN-Client-Software?

Suchen Sie das heruntergeladene **Installationspaket** und öffnen Sie es.

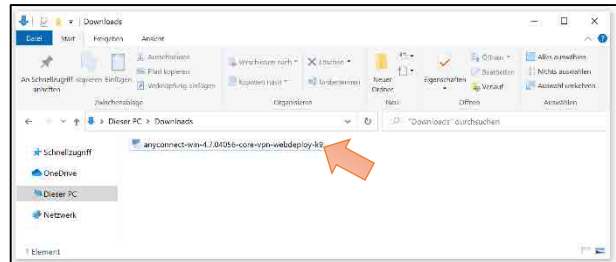


Abbildung 5: Downloads-Ordner

Klicken Sie auf **Next** im "Welcome to Cisco AnyConnect Secure Mobility Client Setup Wizard" – Fenster.

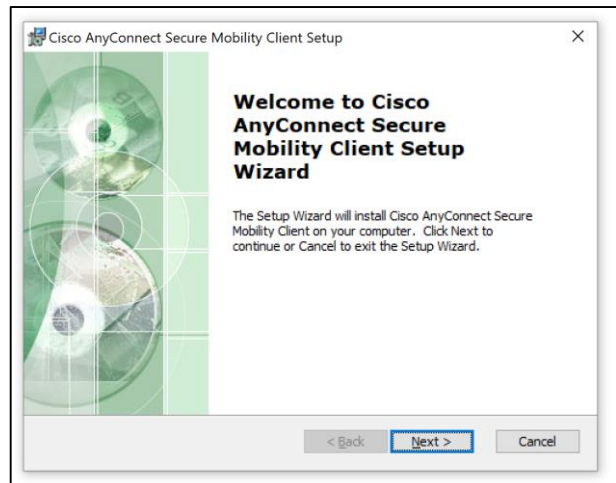


Abbildung 6: Setup-Assistent

Akzeptieren Sie die Bedingungen in der Lizenzvereinbarung und klicken Sie auf **Next**.

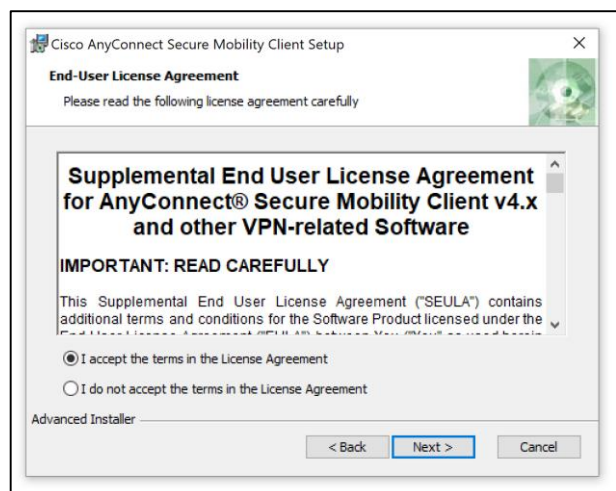


Abbildung 7: End-User License Agreement

Klicken Sie auf **Install**, um die Installation zu starten.

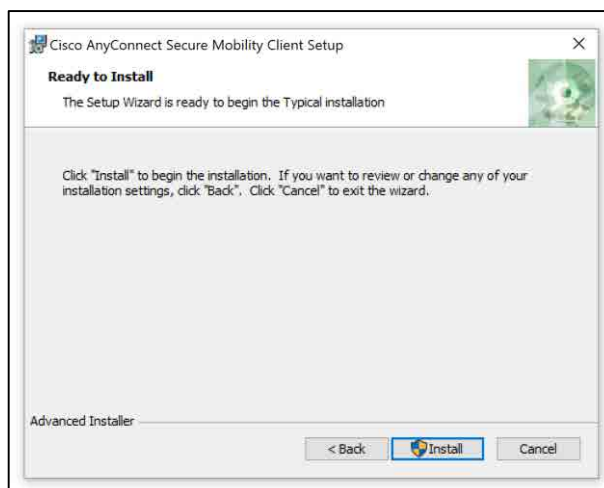


Abbildung 8: Ready to Install

Sie müssen über Administratorrechte auf Ihrem Computer verfügen, um den VPN-Client installieren zu können.

Wählen Sie **Ja**, um mit der Installation fortzufahren.



Abbildung 9: Benutzerkontensteuerung

Sie haben den VPN-Client erfolgreich installiert. Klicken Sie auf **Finish**, um den Setup-Assistenten zu beenden.

*Diese Installation ist in der Regel nur einmal auszuführen. Lediglich im Falle eines Updates kann es sein, dass Sie diese Schritte bis hierhin wiederholen müssen.*

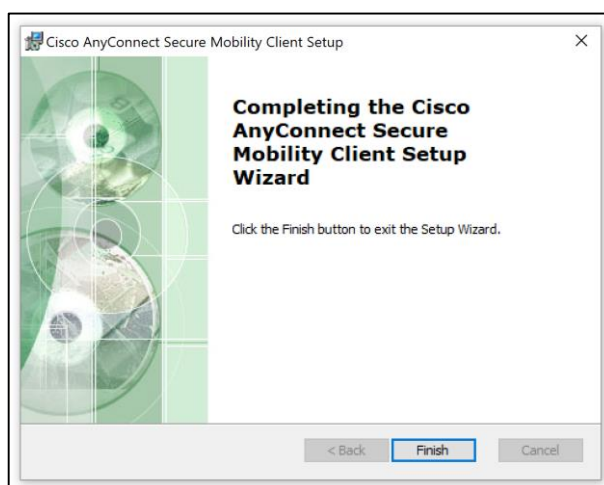


Abbildung 10: Abschluss des Setup-Assistenten

### 3. Wie starte ich die VPN-Client-Software?

Starten Sie die VPN-Client-Software „Cisco AnyConnect Secure Mobility Client“ über das **Startmenü**.

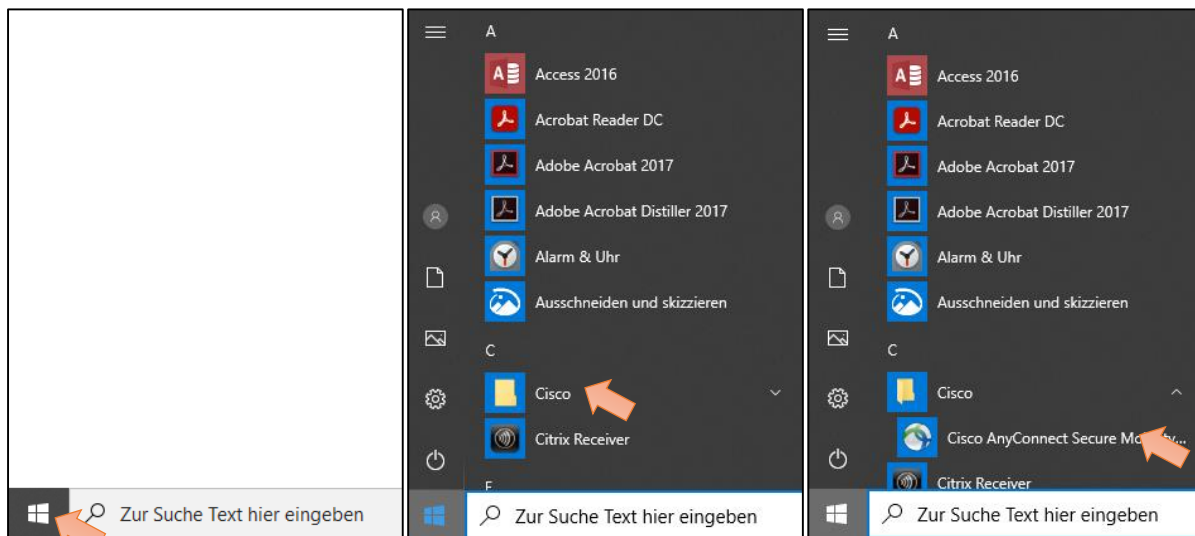


Abbildung 11: Windows 10 Startmenü

Sind alle Schritte bis hierhin erledigt, haben Sie den VPN-Client gestartet. Auf der nächsten Seite wird erläutert, wie der VPN-Client konfiguriert wird.

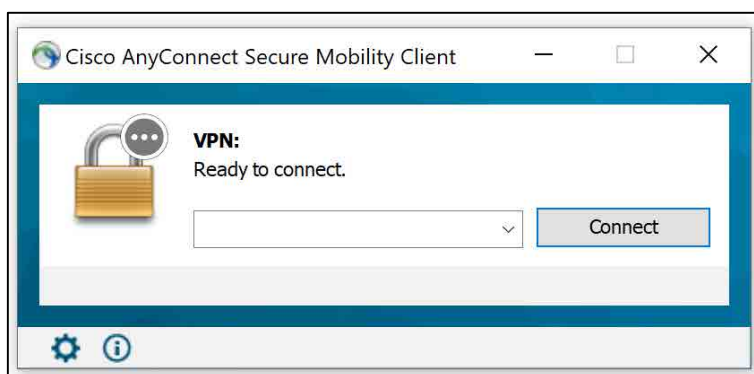


Abbildung 12: Cisco AnyConnect Secure Mobility Client

## 4. Konfiguration des Cisco AnyConnect Secure Mobility Clients

Zum Konfigurieren der VPN-Client-Software „Cisco AnyConnect Secure Mobility Client“ geben Sie **vpn.hfmt-koeln.de** in das leere Adressfeld ein. Klicken Sie dann auf **Connect**, um die Verbindung herzustellen.



Abbildung 13: Verbindung herstellen

Wählen Sie auch hier **vpn-studenten** für *Group* aus.

Geben Sie erneut für *Username* Ihre vollständige **HfMT - E-Mail-Adresse** und für *Password* das **Kennwort Ihres E-Mail-Kontos** ein.

Klicken Sie dann auf **OK**.

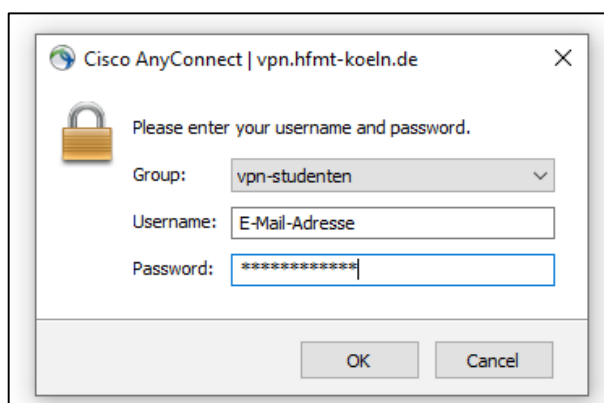


Abbildung 14: Geben Sie die Anmeldedaten ein

Nach einer kurzen Wartezeit sollten Sie über eine verschlüsselte Verbindung mit dem Hochschulnetzwerk verbunden sein.

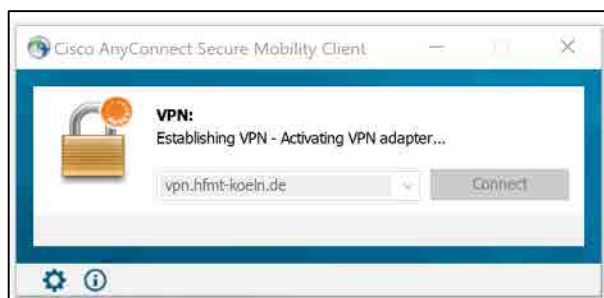


Abbildung 15: Bitte warten...

Sie erhalten die Benachrichtigung, dass Sie mit der HfMT Köln verbunden sind.

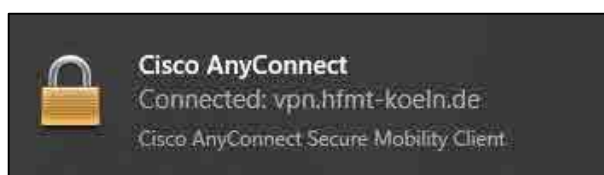


Abbildung 16: Mit HfMT Köln verbunden

Sie sollten in der Taskleiste rechts die Kugel mit dem Schloss sehen.



Abbildung 17: VPN Connected

**Die VPN-Client-Software ist jetzt eingerichtet.  
Sie können jederzeit den VPN-Client starten,  
um eine Verbindung zum Hochschulnetzwerk herzustellen.**



## 5. Fernzugriff auf das Online-Angebot der Hochschulbibliothek

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 the homepage of the Hochschulbibliothek KatalogPlus. The 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. Below the header, there are navigation links for 'Startseite', 'Mein Konto', 'zum alten Katalog', and 'Ihr Feedback zum Beta-Katalog'. A search bar is prominently displayed with a search button labeled 'Finden'. Below the search bar, there are two sections: 'Unser Angebot sortiert nach Medientyp' and 'Unser Angebot sortiert nach Datensammlung'. The 'Medientyp' section lists various media types such as Artikel, Audio, DVD, and Schallplatte. The 'Datensammlung' section lists various digital collections like Academic Ebooks The Arts, JSTOR Music Archive, and Blackwell Publishing Journal Backfiles.

**Hochschule für Musik und Tanz Köln** Hochschulbibliothek **KatalogPlus** Katalog-Beta

Startseite Mein Konto zum alten Katalog **Ihr Feedback zum Beta-Katalog**

Alles Bücher & mehr Noten Audio Video Zeitschriften

Starten Sie Ihre Suche hier  Alle Felder

Erweiterte Suche

---

**Unser Angebot sortiert nach Medientyp**

Artikel	DVD	Schallplatte
Audio	Elektronische Ressource im Fernzugriff	Video
Audiokassette	Hochschulschrift	Website
Buch, E-Book	Medienkombination	Zeitschrift, E-Journal
CD	Mikroform	
CD-ROM	Noten	

---

**Unser Angebot sortiert nach Datensammlung**

Academic Ebooks The Arts	JSTOR Music Archive
Blackwell Publishing Journal Backfiles 1879-2005	Lizenzfreie Online-Ressourcen
British Periodicals Collection I+II	Music Online Reference
Cambridge Journals Digital Archive	Music Treasures Consortium
Diss online	Naxos Music Library
Early Music Online	Naxos Music Library World
GBV Musikdigitalisate	Qucosa
Gallica (BNF)	Tectum eBooks
Handwörterbuch der musikalischen Terminologie	Verbunddaten SWB
Hathi Trust	
Hochschule für Musik und Tanz Köln	

**Alle digitalen Angebote der Bibliothek**

Abbildung 18: Internetseite der Bibliothek

## 6. Wie kann ich die VPN-Verbindung beenden?

Klicken Sie in der Taskleiste rechts auf das Kugelsymbol mit dem Schloss.



Abbildung 19: Kugel mit dem Schloss

Zum Beenden der gesicherten VPN-Verbindung klicken Sie auf **Disconnect**.

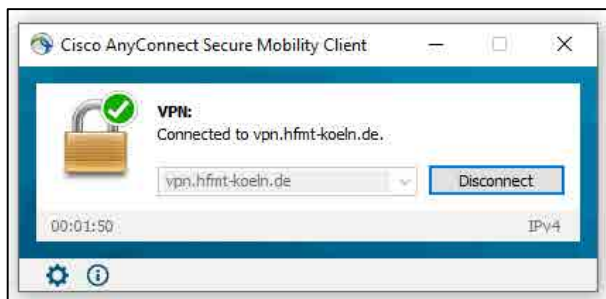


Abbildung 20: Disconnect

Nach einer kurzen Wartezeit wird die gesicherte VPN-Verbindung getrennt.

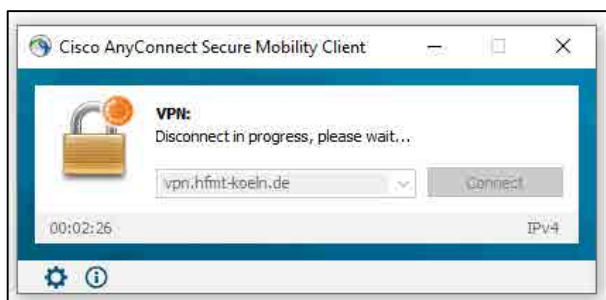


Abbildung 21: Bitte warten...

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

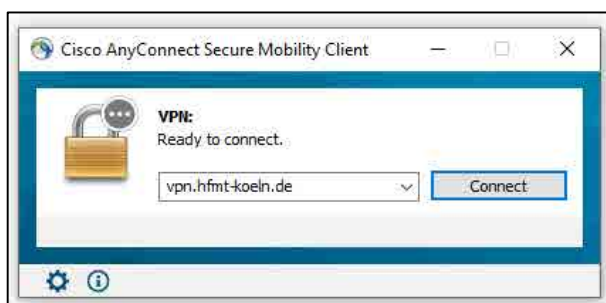


Abbildung 22: Ready to connect

Sie sollten in der Taskleiste rechts die Kugel ohne Schloss sehen.



Abbildung 23: Kugel ohne Schloss