

VPN AnyConnect - Anleitung (de)

[Click hier to get english version](#)

Auf einen Blick

Dieser Leitfaden zeigt Ihnen Schritt-für-Schritt, wie Sie von zu Hause aus mit Ihrem PC, Notebook oder Smartphone eine Verbindung zur Hochschule Offenburg herstellen. Er soll Ihnen weiterhin bei der Fehlersuche helfen, falls der Anmeldeprozeß an einer Stelle stecken bleibt.

Alle Hochschulmitglieder, die einen Campusbenutzerkonto haben, können auf interne Dienste mit einer VPN Verbindung zugreifen. Einige Dienste sind besonders geschützt oder werden nur für bestimmte Gruppen benötigt. Für diese Dienste benötigen Sie erweiterte Zugriffsrechte.

Voraussetzungen

Vollständig installierter und eingerichteter **VPN-Client AnyConnect**. Sowie eine bestehende Internetverbindung und ein gültiges Campusbenutzerkonto.

Anmeldung

- Adresse: vpn.hs-offenburg.de
- Anmelde Daten: Ihre **Campus-Benutzerkennung**

Weitere Hinweise

- [Überblick der wichtigsten bekannten zentralen Dienste](#), für die eine zusätzliche Freischaltung erforderlich ist
- [Zusätzliche Freischaltung für VPN beantragen](#), wenn erweiterte Zugriffsrechte erforderlich sind.



Nutzen Sie für z.B. Bibliotheksrecherchen bei Verbindungsaufbau das Profil "SSL Tunnel - Standard"

VPN-Verbindung aufbauen

Starten Sie nun den VPN-Client „Cisco Anyconnect“.

- Geben Sie hier die Adresse vpn.hs-offenburg.de ein (Der Client merkt sich diese Einstellung)
- Wählen Sie die Einstellung "**SSL Tunnel - Standard**".
- Melden Sie sich auch hier mit Ihrer **Campus-Benutzerkennung** an.
- Bestätigen Sie abschließend die Anmeldung mit **Accept**. In dem Hinweisfenster ist erkennbar ob Sie eine erweiterte VPN-Freischaltung haben oder nicht.

Welches Profil muss ich wählen?

SSL Tunnel - Standard	passt immer, wird empfohlen
SSL Tunnel - Split	Von der Verwendung der Group (des Profils) " SSL Tunnel - Split " wird dringend abgeraten

Installation VPN-Client AnyConnect

Voraussetzungen

Windows, macOS, Android, iOS

Installation (Windows, macOS)

Einrichtung der Cisco AnyConnect-Verbindung auf Desktops und Notebooks.

Besuchen Sie die Webseite: vpn.hs-offenburg.de

1. Melden Sie sich mit Ihren **Campusbenutzerdaten** an
2. Nehmen Sie den Sicherheitshinweis zur Kenntnis und bestätigen Sie ihn eigenverantwortlich
3. Klicken Sie in der linken Menüleiste auf **AnyConnect**
4. Klicken Sie auf **Start AnyConnect**
5. Klicken Sie auf **Download for Windows (bzw. macOS)**
6. Führen Sie die heruntergeladene Datei aus
7. Folgen Sie dem Installationsassistenten

Workaround zur Installation (macOS)

Sollten Sie die Anwendung unvollständig gelöscht sein, kann es zu Problemen bei der erneuten Installation kommen. In diesem Fall können die folgenden Schritte helfen:

Starten Sie das Programm 'Terminal' - Sie finden es über die Spotlight-Suche ('Lupe' ganz oben rechts in der Menüleiste), oder im Ordner 'Programme', im Unterordner 'Dienstprogramme').

Kopieren Sie die folgenden Befehle in das Terminal-Fenster und führen Sie diese der Reihe nach aus (am Ende der Zeile jeweils mit der 'Enter'-Taste bestätigen):

```
sudo rm -R /opt/cisco/anyconnect
sudo rm -R /Applications/Cisco
sudo pkgutil --forget com.cisco.pkg.anyconnect.vpn
```

Installation (Android, iOS)

Einrichtung der Cisco AnyConnect-Verbindung auf mobilen Geräten.

Schritt	Android	iOS
1	Play Store öffnen, nach AnyConnect suchen	App Store öffnen, nach AnyConnect suchen
2	App installieren & öffnen	App installieren & öffnen
3	Neue Verbindung anlegen	Neue Verbindung anlegen
4	AnyConnect-VPN einschalten	AnyConnect-VPN einschalten
5	Benutzerdaten eingeben & Bedingungen akzeptieren	Benutzerdaten eingeben & Bedingungen akzeptieren
6	Sie sind verbunden	Sie sind verbunden

Einrichtung VPN-Client-AnyConnect (Windows, macOS, Android, iOS)

1. Starten Sie Cisco AnyConnect z.B. über das Startmenü bzw. Launchpad
Ab macOS Catalina (10.15) sind diverse Sicherheitseinstellungen vor dem erfolgreichen Start zu akzeptieren
Weitere Details in den zugehörigen Screenshots zu den unterschiedlichen Betriebssystemen
2. Tippen Sie in die leere Adresszeile: vpn.hs-offenburg.de ein
3. Klicken Sie auf **Verbinden/Connect**
4. Wählen Sie: **SSL Tunnel - Standard** und geben Sie Ihre Campusbenutzerdaten an
5. Nehmen Sie den Sicherheitshinweis zur Kenntnis und bestätigen Sie ihn eigenverantwortlich
6. Sie sind nun per VPN verbunden

Weitere Informationen und Anleitungen

- [VPN Überblick](#)
- [Anträge für zusätzliche VPN-Freischaltung](#)
- [Homeoffice und VPN](#)
- [English VPN anyconnect - guideline \(en\)](#)

Downloads

Desktop / Notebook

- vpn.hs-offenburg.de AnyConnect Start AnyConnect

Smartphone

- App Store (iOS, iPadOS): <https://apps.apple.com/>
- Play Store (Android): <https://play.google.com/>