

VPN:

benötigen Sie, um ins Hochschulnetz zu gelangen und auf interne Ressourcen zuzugreifen

- Hinweis: Nutzen Sie zur Herstellung einer VPN-Verbindung zur Hochschule in aller Regel den **VPN-Client-Cisco Secure Client**. (WebVPN wird nur von sehr wenigen Web-Diensten unterstützt - u. a. zum Download des VPN-Client)

1. Download und Installation Cisco Secure Client (AnyConnect) Windows

- Öffnen Sie die URL <https://vpn.hs-offenburg.de>
- Zur Linken sehen Sie die **Eingabemaske (HSO WebVPN Login)**
 - Melden Sie sich in der Eingabemaske mit Ihrer **Campus-Benutzerkennung** an
 - Nehmen Sie den Sicherheitshinweis zur Kenntnis und bestätigen Sie ihn eigenverantwortlich
 - Wählen Sie in der linken Menüleiste "**AnyConnect**"
 - Klicken Sie auf **Start AnyConnect**
 - Klicken Sie auf **Download for Windows (bzw. macOS)**
 - Führen Sie die heruntergeladene Datei aus
 - Folgen Sie dem Installationsassistenten

Hinweis:

Der manuelle Download über Filr steht aktuell nicht zur Verfügung und führt innerhalb Filr ins Leere

2. Download des VPN-Client Cisco Secure Client (AnyConnect) mit dem Smartphone

- Laden Sie den Client auf dem Handy jeweils mittels QR-Codes oder dem Link herunter



Apple Appstore

<https://apps.apple.com/de/app/cisco-secure-client/id1135064690>



Google Play

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.cisco.anyconnect.vpn.android.avf&hl=en>

3. Einrichtung des VPN-Clients

- Starten Sie Cisco AnyConnect z. B. über das Startmenü bzw. Launchpad
 - Tippen Sie in die leere Adresszeile: **vpn.hs-offenburg.de** ein
 - Klicken Sie auf **Verbinden/Connect**
 - Wählen Sie: **SSL Tunnel - Standard** und geben Sie Ihre Campusbenutzerdaten an
 - Nehmen Sie den Sicherheitshinweis zur Kenntnis und bestätigen Sie ihn eigenverantwortlich
 - Sie sind nun per VPN verbunden