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 <u>https://vpn.hs-offenburg.de</u>
- 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



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