# Anleitung



University of Applied Sciences

### Rechenzentrum

**STAND** 30. März 2020

VPN-Einrichtung unter Windows 10

**1.** Client herunterladen

Für die Nutzung von VPN unter Windows 10 benötigen Sie eine Clientsoftware, die die Verbindung zu unserem VPN-Server aufbaut und Ihren Netzwerkverkehr umleitet.

Gehen Sie hierzu auf die offizielle Downloadseite von OpenVPN und laden Sie die Installationsdatei der aktuellsten Version für Windows 10 herunter: <u>https://openvpn.net/community-downloads/</u>

Alternativ können Sie auch über folgenden Direktlink die Datei herunterladen: <u>https://build.openvpn.net/downloads/releases/latest/openvpn-install-latest-stable-win10.exe</u>

2. Client installieren

Starten Sie die heruntergeladene Datei, um OpenVPN auf Ihrem Windows 10 Gerät zu installieren.

OpenVPN 2.4.8-I602-Win10	Setup – 🗆 🗙	n OpenVPN 2.4.8-1602-Win10 Setup -	$\times$
	Welcome to the OpenVPN 2.4.8-1602-Win10 Setup Wizard	PERVPRINT License Agreement Please review the license terms before installing OpenVPN 2.4.8-1602-Win10.	
	This wizard will guide you through the installation of	Press Page Down to see the rest of the agreement.	
	Openven, an Open Source VPN package by James Yonan.	DpenVPN (TM) An Open Source VPN daemon	
	Note that the Windows version of OpenVPN will only run on Windows Vista, or higher.	Copyright (C) 2002-2018 OpenVPN Inc <sales@openvpn.net></sales@openvpn.net>	
		This distribution contains multiple components, some of which fail under different licenses. By using OpeniPN or any of the bundled components enumerated below, you agree to be bound by the conditions of the license for each respective components.	
1 miles		OpenVPN trademark	,
		If you accept the terms of the agreement, clck I Agree to continue. You must accept the agreement to install OpenVPN 2.4.8-1602-Win10.	
	Next > Cancel	< Back I Agree Cancel	
OpenVPN 2.4.8-I602-Win10	Setup – 🗆 🗙	OpenVPN 2.4.8-I602-Win10 Setup − □	×
	hoose Components Choose which features of OpenVPN 2.4.8-I602-Win10 you want o install.	Choose Install Location Choose the folder in which to install OpenVPN 2.4.8-1602-Win10	).
Select the components to insta service if it is running. All DLLs	all/upgrade. Stop any OpenVPN processes or the OpenVPN are installed locally.	Setup will install OpenVPN 2.4.8-1602-Win 10 in the following folder. To install in a different folder, click Browse and select another folder. Click Install to start the installation.	
Select components to install:	OpenVi91 Liser-Space Components     OpenVi91 Service     OpenVi91 Service     OpenVi91 Service     OpenVi91 Service     OpenVi91 Service     Desv95A 2 Certificate Management Scripts     Advanced	Destination Folder	
	Description		
Space required: 12.7MB	Install OpenVPN user-space components, including openvpn.exe.	Space required: 12.7MB Space available: 14.6GB	
Nullsoft Install System v2.50-1 -		Nullsoft Install System v2.50-1	
	< Back Next > Cancel	< Back Install Cancel	

# Anleitung



University of Applied Sciences

### Rechenzentrum

**STAND** 30. März 2020



### 3. Client starten

Starten Sie das Programm "OpenVPN GUI" über das Start-Menü. Sofern eine Meldung auftaucht, dass kein Profil geladen werden konnte (siehe unten), können Sie diese ignorieren.



4. Konfigurationsdatei herunterladen und importieren

Laden Sie das VPN-Profil der Hochschule Merseburg herunter:

https://www.hs-merseburg.de/fileadmin/Hochschule/Einrichtungen/ Hochschulrechenzentrum/VPN/HoMe\_VPN.ovpn

Unter Umständen müssen Sie per Rechts-Klick auf den Link mit "Speichern unter" die Datei herunterladen, falls der Browser die Datei als Text in einem neuen Tab öffnet

Per Rechts Profil impor	Datei importieren	I	OpenVPN GUI	Х	ne
	Einstellungen		Die Konfigurationsdatei wurde erfolgreich importiert.		
	Beenden	1			
		·			
	<ul> <li>주 [] (</li> </ul>	1×	ОК		

# Anleitung



University of Applied Sciences

### Rechenzentrum

**STAND** 30. März 2020

## 5. Verbinden

Per Doppelklick auf das Tray-Icon von OpenVPN GUI können Sie sich jetzt mit dem VPN der Hochschule verbinden.

Geben Sie Ihr Benutzername und Passwort ein.

