



HOCHSCHULE MERSEBURG | Eberhard-Leibnitz-Straße 2 | 06217 Merseburg

<u>Anleitung</u>

Installation und Einrichtung des OpenVPN unter Windows 11

1. <u>Client herunterladen</u>

Für die Nutzung unseres VPN unter Windows 11 benötigen Sie eine Clientsoftware, die eine Verbindung zu unserem VPN-Server aufbaut.

Laden Sie hierzu folgende Datei herunter:

OpenVPN.msi

2. <u>Client installieren</u>

Starten Sie die .msi-Datei auf Ihrem Rechner, um OpenVPN zu installieren und klicken Sie auf "Install Now".

🧟 Setup OpenVPN 2.6.11-1002		×
Choose setup type.		\mathbf{Q}
	✓Install Now	
	Customize	

3. Konfigurationsdatei importieren

Sobald die Installation abgeschlossen ist, finden Sie in Ihrem Systray ein Symbol in Form eines Bildschirms.



Klicken Sie mit der rechten Maustaste darauf und gehen Sie über Import auf "Datei importieren".

Import	>	Datei importieren
Einstellungen		Import from Access Server
Beenden		Import from URL

Wählen Sie nun die Datei aus, die Sie von unserer Webseite heruntergeladen haben: <u>Hochschule Merseburg - OpenVPN 2FA</u>

Öffnen			×
$\leftrightarrow \rightarrow \checkmark \uparrow$	\searrow > Downloads	~ C	Downloads durchsuchen
Organisieren 🔹	Neuer Ordner		≣ - □ ?
A Start	Name		Änderungsdatum
📩 Katalog	V Heute		10.03.2025 12:50
Dokumente	*		
🛓 Downloads	* I		
Rilder	*		
🕑 Musik	*		
🕨 Videos	*		
	Dateiname:	~ [*.ovpn ∨ Öffnen ▼ Abbrechen

4. Verbindungsaufbau

Nachdem Sie die Datei erfolgreich importiert haben, können Sie sich mit unserem VPN verbinden. Klicken Sie hierzu wieder mit der rechten Maustaste auf das Icon im Systray und wählen "Verbinden" aus.



5. Anmeldung

Für eine Verbindung mit unserem VPN-Server müssen Sie sich mit Ihren Hochschul-Daten anmelden. Geben Sie hierzu Ihren Benutzernamen, Ihr Passwort und den OTP-Wert Ihres zweiten Faktors ein.

HoMe_VPN_2FA			
Benutzer:	username		
Passwort:	*****		
2FA-Token/One-Time-Password (OTP)			
Response:	****		
Passwort speichern			
OK Abbrechen			

6. Mit VPN verbunden

Wenn Sie alles richtig gemacht haben, wird Ihnen angezeigt, dass Sie verbunden sind. Dies sieht wie folgt aus:

