

INTERN



Einrichtung unter MacOS mit GlobalProtect

Zentrale IT

Technische Hochschule Nürnberg Kesslerplatz 12, 90489 Nürnberg



INTERN

VPN-Zugang

Einrichtung unter MacOS mit GlobalProtect

1. Schritt: Download

< > 0	🚊 vpr.ohmportal.de 🛛 🖓 💍
2	Technische Hochschule Nürnberg
	VPN-Portal
Use	mame musterfrauel
Pas	ssword
0	🔒 vpn.ohmportal.de 🖓 🖒
Ω	Technische Hochschule Nürnberg
	VPN-Portal
Download	Windows 32 bit GlobalProtect agent
Download	Windows 64 bit GlobalProtect agent
Download	Mac 32/64 bit GlobalProtect agent
Window and insta agent. Window and insta	s 32 bit OS needs to download Il Windows 32 bit GlobalProtect s 64 bit OS needs to download Il Windows 64 bit GlobalProtect
agent. Mac OS Mac 32/	needs to download and install 64 bit GlobalProtect agent.



Eingabe im Internetbrowser:

vpn.ohmportal.de

Anmeldung

Sie setzen hier Ihre my.ohm-Zugangskennung ein, die Sie z.B. auch für VirtuOhm verwenden.

- my.ohm-Kennung
- > LOG IN

Sie wählen Ihr Betriebssystem.

Sie speichern die Installationsdatei auf Ihrem Mac.

> Speichern

Nach dem Download finden Sie das Installationspaket in Ihren Downloads.



2. Schritt: Installation

Ŷ						
GlobalProtect.pkg 12,6 MB	3					
	😺 "GlobalProtect" installieren					
	Willkommen bei: GlobalProtect					
 Einführung Zielvolume auswählen 	Du wirst durch alle Schritte geführt, dieser Software erforderlich sind.	die für die Installation				
		Zurück Fortfahren				
••	😺 "GlobalProtect" installieren	a				
	Angepasste Installation auf "Macintosh	HD"				
 Einführung 	Paketname	Aktion Größe				
 Zielvolume 	GlobalProtect	Öbersprin 36,9 MB				
auswählen	GlobalProtect System extensions	Installieren 0 KB				
 Installationstyp 						
		Zurück Fortfahren				
•••	💝 "GlobalProtect" installieren	8				
	Standardinstallation auf "Macintosh Hi)*				
 Einführung Zielvolume auswählen Installationstyp 	Hierfür ist ein Speicherplatz von 116,2 MB auf deinem Computer erforderlich. Klicke auf "Installieren", um die Standardinstallation dieser Software auf dem Laufwerk "Macintosh HD" durchzuführen.					
• Installation		Zurück Installieren				
		1				
Ű.						
Installatio	nsprogramm					
Installatio Installationsprogramm zu ins	nsprogramm versucht, neue Software tallieren.					
Installatio Installationsprogramm zu ins Verwende Touch ID oc um dies :	nsprogramm versucht, neue Software tallieren. zu erlauben.					
Installation Installationsprogramm zu ins Verwende Touch ID oc um dies : Passwort	nsprogramm versucht, neue Software tallieren. Ier gib dein Passwort ein, zu erlauben.					

Sie beginnen die Installation durch Klick auf das Installationspaket.

GlobalProtect.pkg

Sie werden durch den Installationsdialog geführt.

> Fortfahren

Sie setzen einen Haken vor

- GlobalProtect
- GlobalProtect System extensions
- > Fortfahren

Installieren

Um die Installation zu starten, verwenden Sie die Touch ID oder geben Ihr Mac-Passwort ein.



Eventuell notwendig: Anpassung der Sicherheitseinstellungen

Wenn Sie mit MacOS Version 10.13 (= High Sierra) oder höher arbeiten, dann müssen Sie an dieser Stelle einmalig die Sicherheitseinstellungen anpassen. Dazu klicken Sie links oben auf

- > Apple
- > Systemeinstellungen

Ohm Technische Hochschule Nürnberg

INTERN



Zum Bearbeiten der Einstellungen klicken Sie unten auf das Schloss.

Danach wählen Sie hinter

- Laden der Systemsoftware des Entwicklers "Palo Alto Networks" …
- > Erlauben

Im Anschluss an die Installation werden die Sicherheitseinstellungen Ihres Endgeräts für den Erhalt von Software-Updates für den VPN-Client angepasst.

> Ok

Damit ist die Installation abgeschlossen.

Schließen



3. Schritt: Start





Um eine VPN-Verbindung zum Hochschulnetz aufzubauen, klicken Sie rechts oben im Statusmenü auf das VPN-Symbol.

Beim ersten Start geben Sie die Portaladresse und Ihre Zugangskennung ein.

Portal Adresse

- vpn.ohmportal.de
- > Verbinden



INTERN

			-	
paloalto	Globa	IProt	ect	Ξ
	0			
	60	þ		
	0			
Ente	r login cred	entials		
Username:				
musterfr	auel]
Password:				
•••••	•••••	••••	•]
	Verbinder	n		

Anmeldung

Sie setzen für den Login Ihre my.ohm-Zugangskennung ein, die Sie z.B. auch für VirtuOhm verwenden.

- my.ohm-Kennung
- Verbinden

4. Schritt: Verbindung aufbauen/trennen



Verbunden vpn.ohmportal.de Bestes verfügbares Gateway

Trennen

Sie klicken im Statusmenü auf das Symbol für die getrennte VPN-Verbindung.



Verbinden

Sie klicken im Statusmenü auf das Symbol für Ihre aktive VPN-Verbindung.



Trennen