

# OpenVPN

## VPN der Hochschule für MacOS

**Thema:** 20 Schritte Anleitung zur Installation und Einrichtung von OpenVPN für die Hochschule Merseburg

**ACHTUNG:** MS-Office Version für Mitarbeiter funktionieren nur mit Fortinet VPN

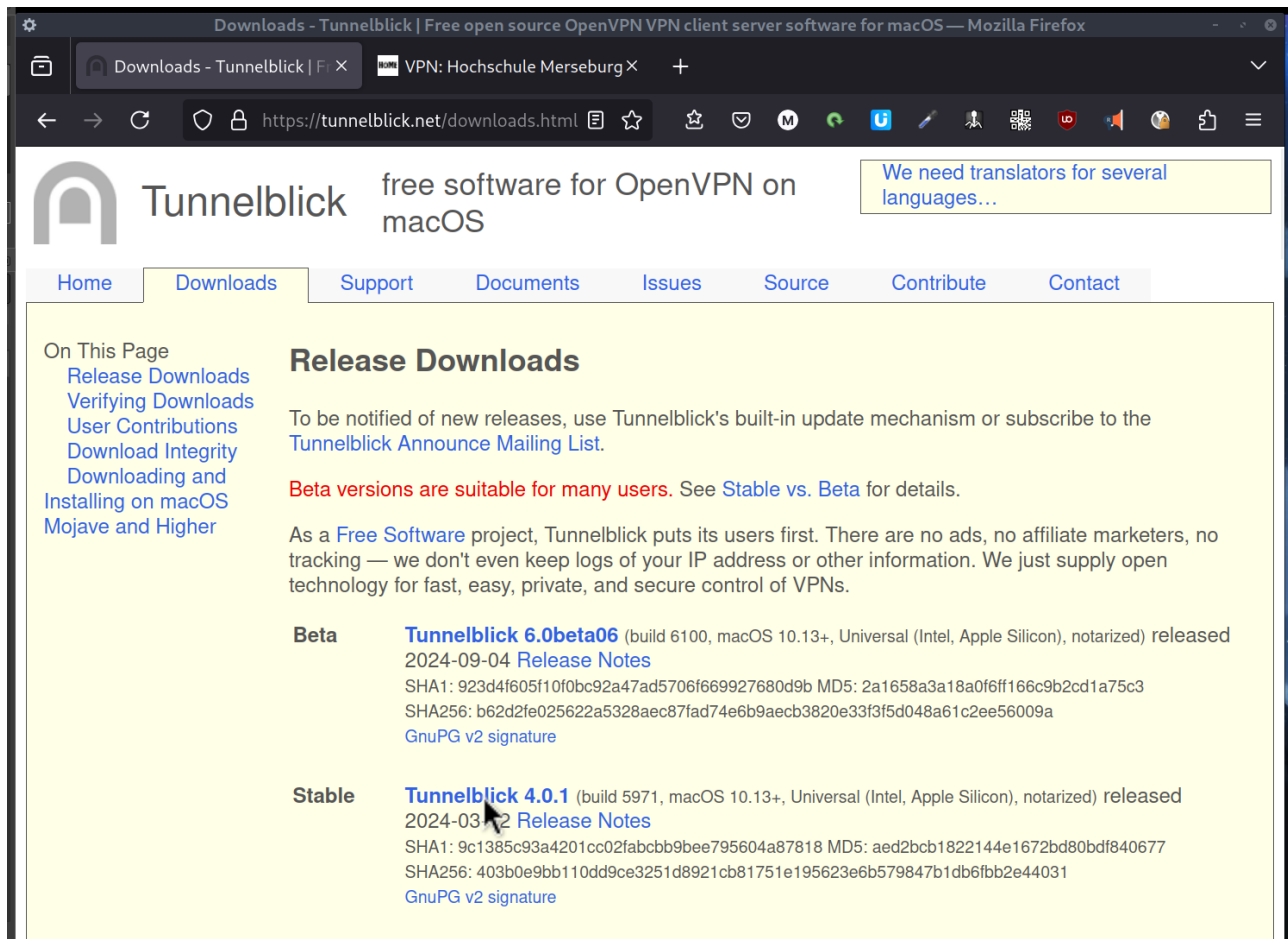
1. Laden Sie die [OpenVPN Konfigurationsdatei für 2FA] der Hochschule Merseburg herunter

[https://www.hs-merseburg.de/fileadmin/Hochschule/Einrichtungen/IT-Servicezentrum/VPN/HoMe\\_VPN\\_2FA.ovpn](https://www.hs-merseburg.de/fileadmin/Hochschule/Einrichtungen/IT-Servicezentrum/VPN/HoMe_VPN_2FA.ovpn)



## 2. Laden Sie Tunnelblick (Stable) herunter

<https://tunnelblick.net/downloads.html>



Downloads - Tunnelblick | Free open source OpenVPN VPN client server software for macOS — Mozilla Firefox

Downloads - Tunnelblick | Fi X VPN: Hochschule Merseburg +

https://tunnelblick.net/downloads.html

Tunnelblick free software for OpenVPN on macOS

We need translators for several languages...

Home Downloads Support Documents Issues Source Contribute Contact

On This Page

- Release Downloads
- Verifying Downloads
- User Contributions
- Download Integrity
- Downloading and Installing on macOS
- Mojave and Higher

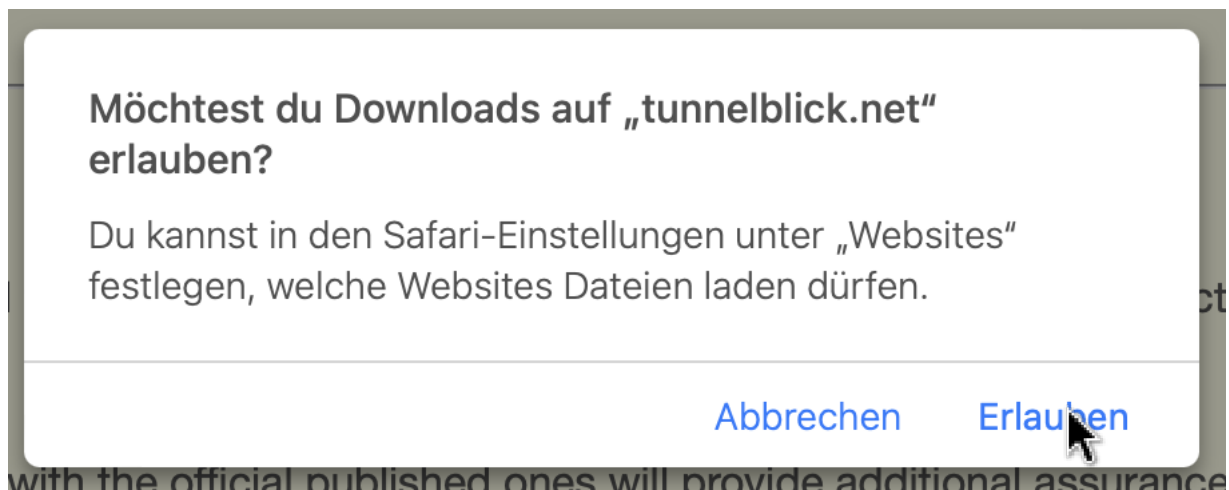
### Release Downloads

To be notified of new releases, use Tunnelblick's built-in update mechanism or subscribe to the [Tunnelblick Announce Mailing List](#).

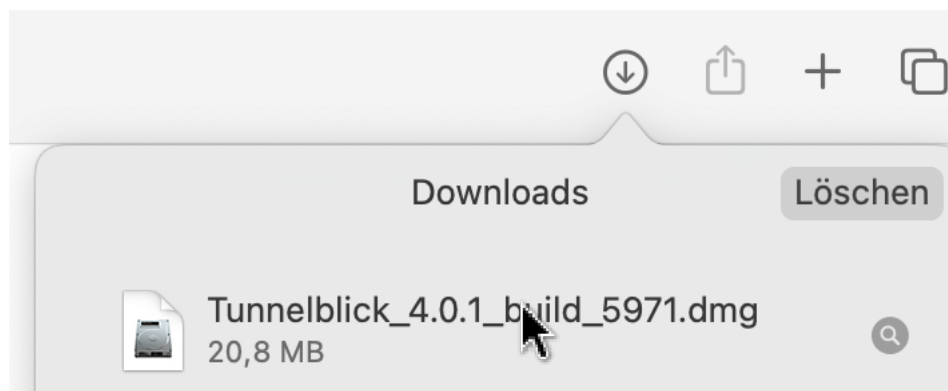
**Beta** [Tunnelblick 6.0beta06](#) (build 6100, macOS 10.13+, Universal (Intel, Apple Silicon), notarized) released 2024-09-04 [Release Notes](#)  
SHA1: 923d4f605f10f0bc92a47ad5706f669927680d9b MD5: 2a1658a3a18a0f6ff166c9b2cd1a75c3  
SHA256: b62d2fe025622a5328aec87fad74e6b9aecb3820e33f3f5d048a61c2ee56009a  
[GnuPG v2 signature](#)

**Stable** [Tunnelblick 4.0.1](#) (build 5971, macOS 10.13+, Universal (Intel, Apple Silicon), notarized) released 2024-03-12 [Release Notes](#)  
SHA1: 9c1385c93a4201cc02fabccb9bee795604a87818 MD5: aed2bcb1822144e1672bd80bdf840677  
SHA256: 403b0e9bb110dd9ce3251d8921cb81751e195623e6b579847b1db6fb2e44031  
[GnuPG v2 signature](#)

## 3. Klicken Sie auf [Erlauben]



## 4. Öffnen Sie Tunnelblick



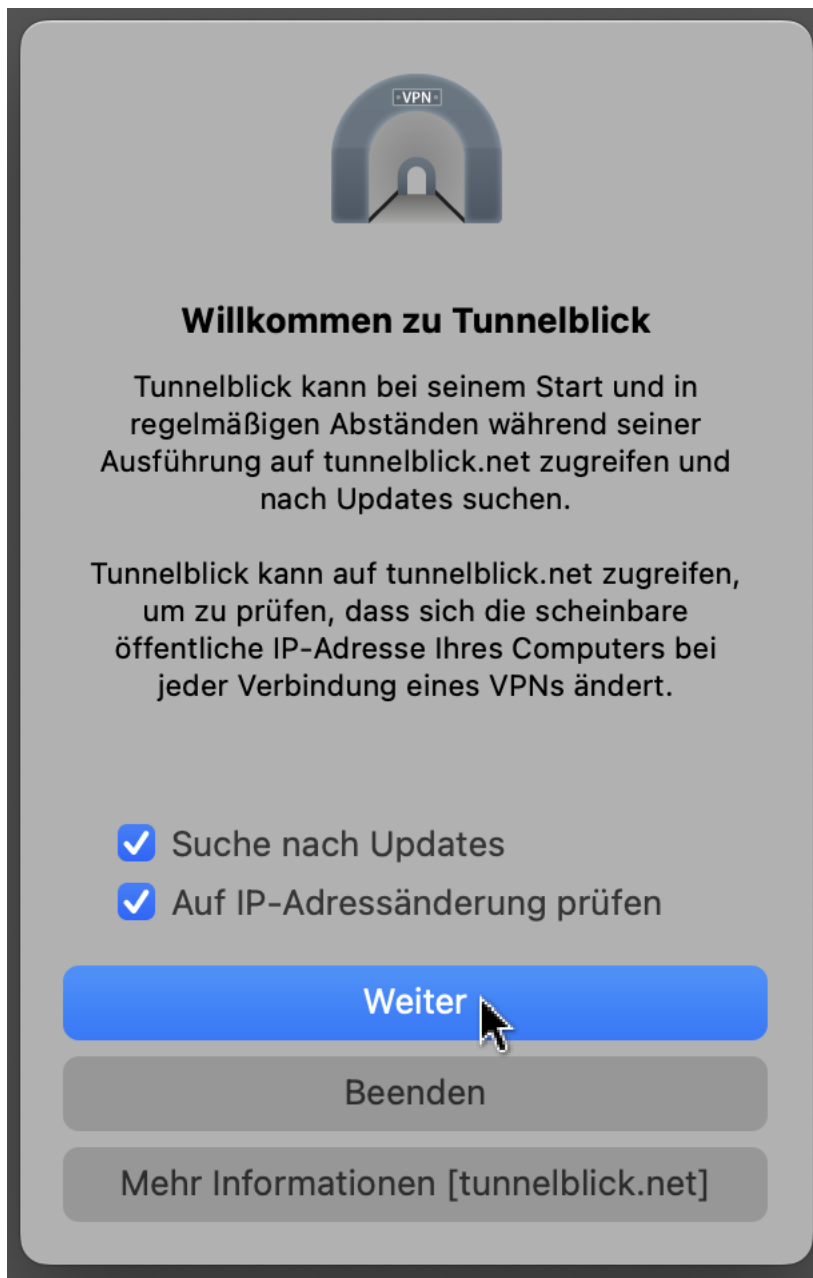
## 5. Klicken Sie auf [Tunnelblick]



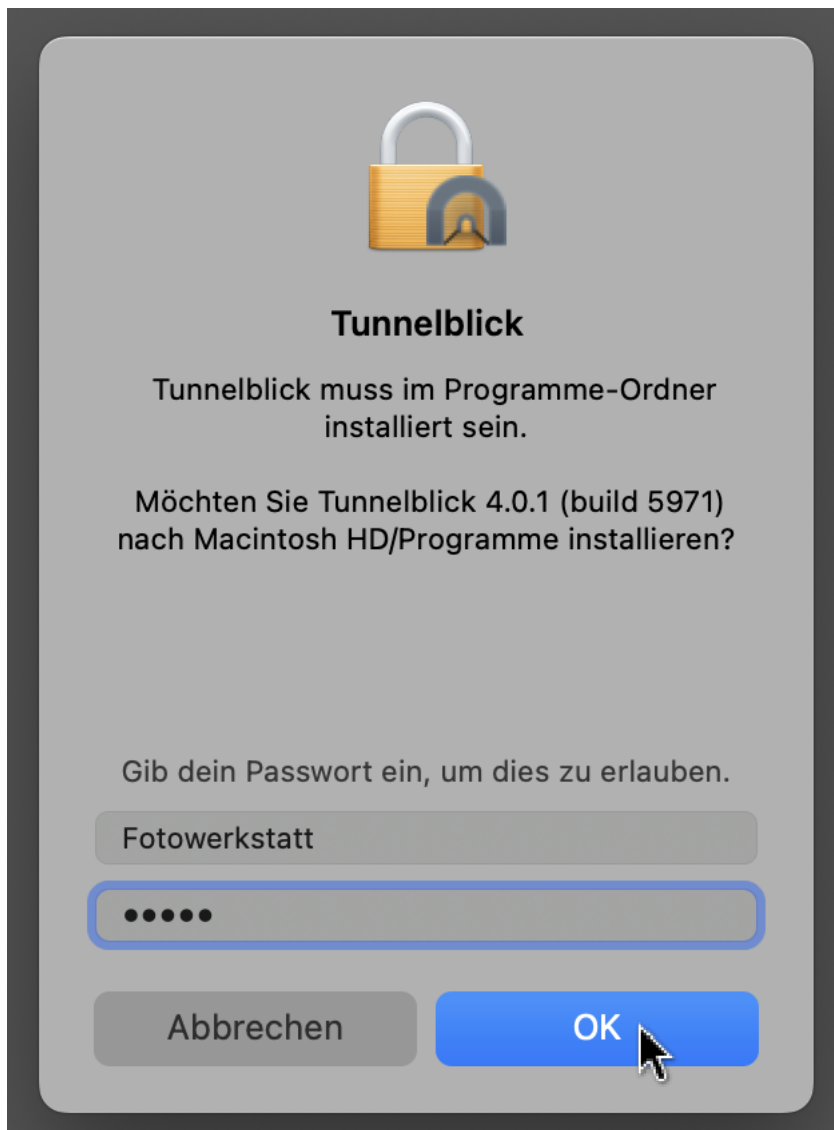
## 6. Klicken Sie auf [Öffnen]



## 7. Klicken Sie auf [Weiter]



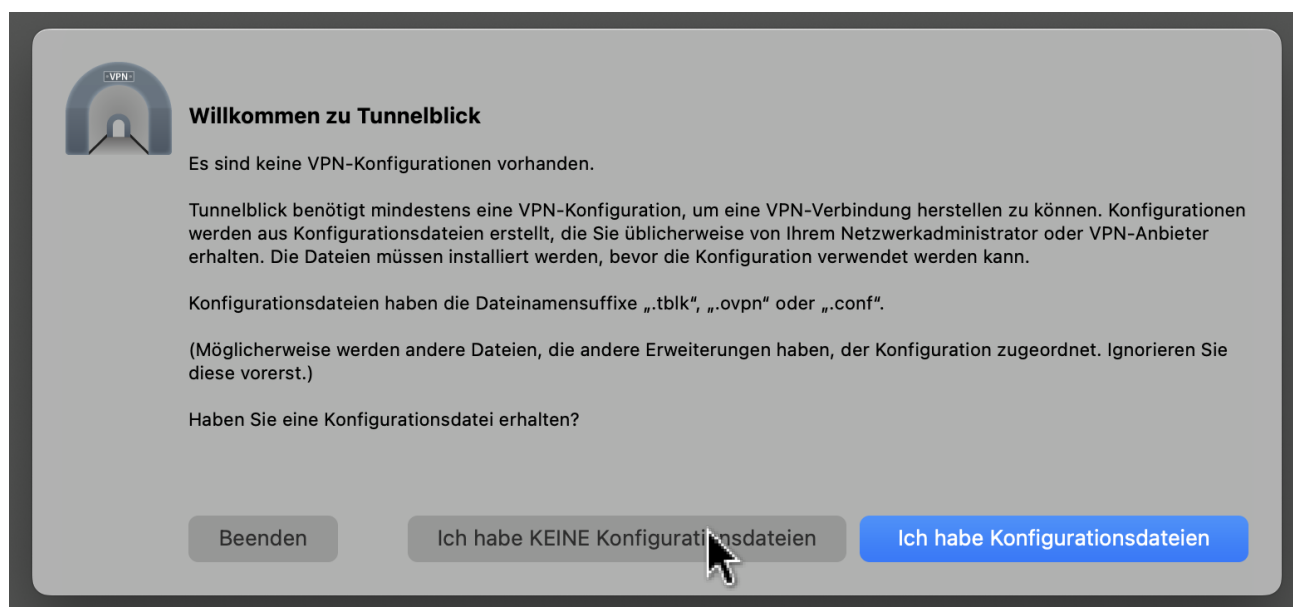
## 8. Geben Sie Ihr Passwort ein und klicken auf [OK]



## 9. Warten Sie bis Tunnelblick gestartet ist



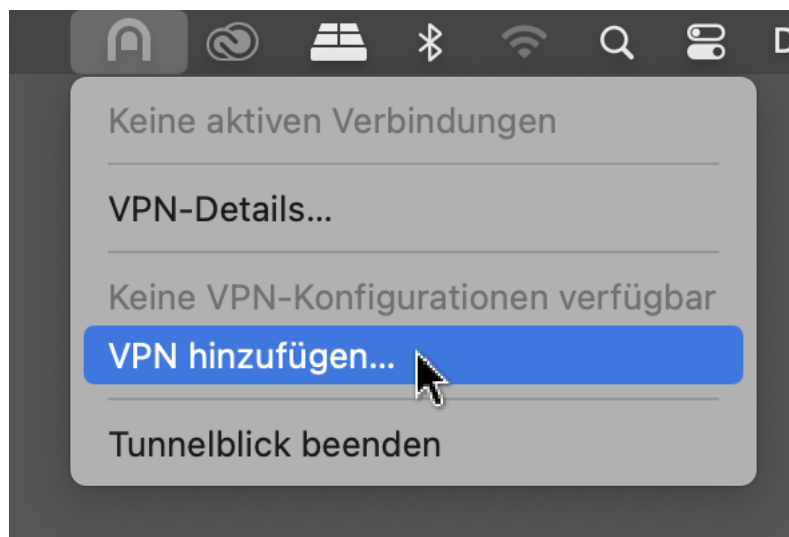
## 10. Klicken Sie auf [Ich habe KEINE Konfigurationsdateien]



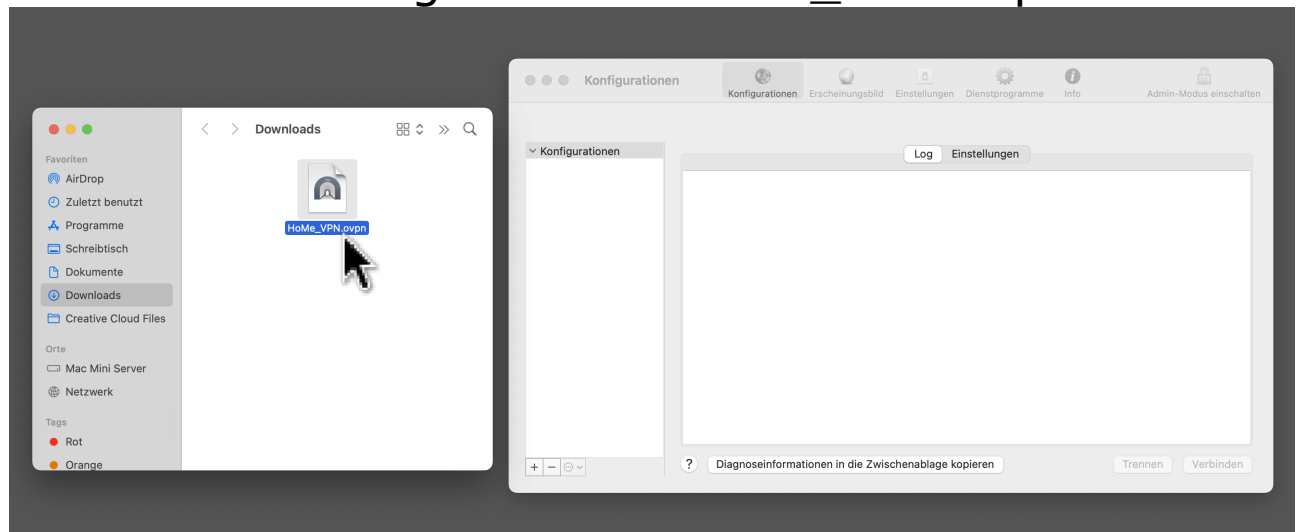
11. Klicken Sie auf das Tunnelblick Symbol auf der Taskleiste.

Klicken Sie auf [VPN hinzufügen...]

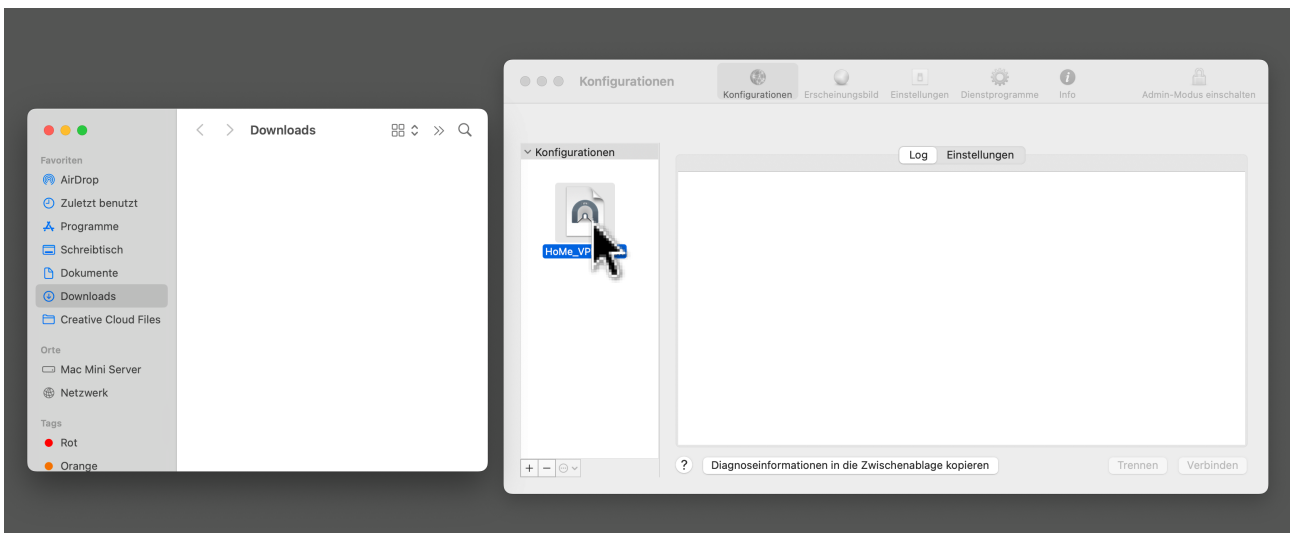
*Alternativ können Sie mit [command]+[Leertaste] nach Tunnelblick suchen und mit [Enter] öffnen*



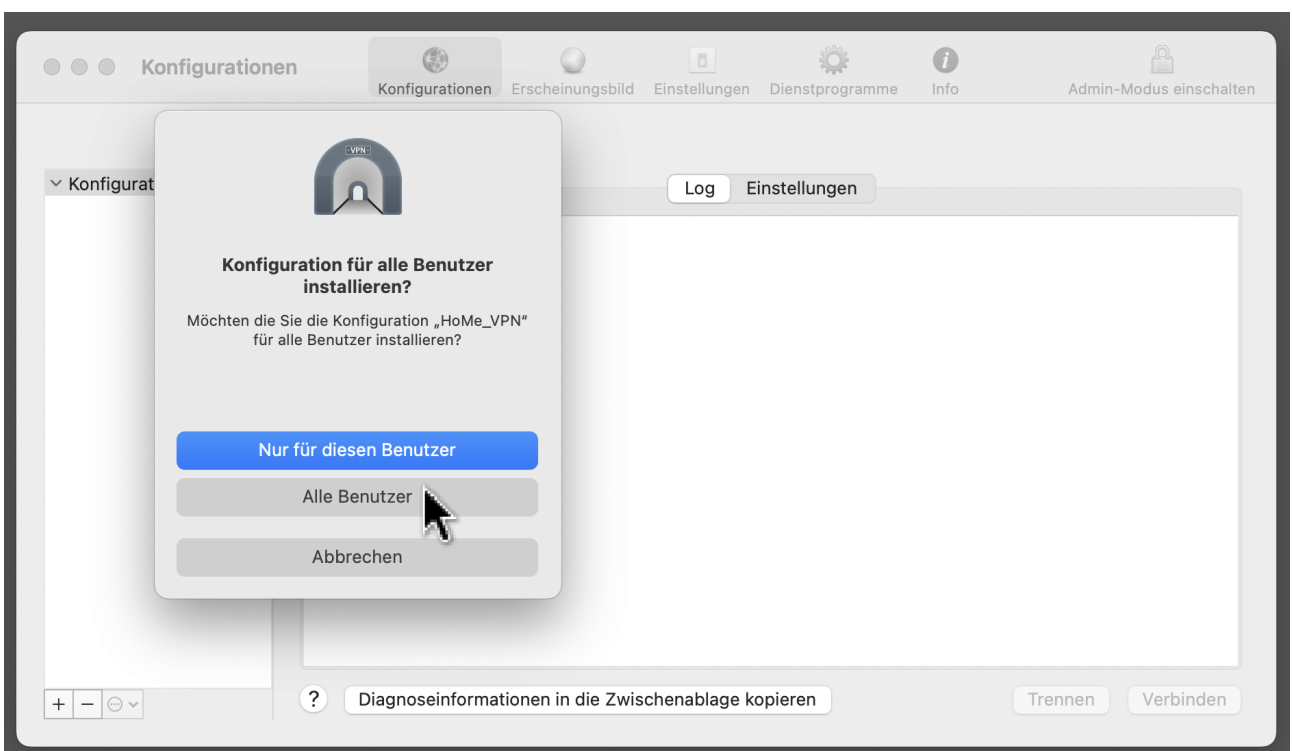
12. Navigieren Sie mit dem Finder zur heruntergeladenen HoMe\_VPN.ovpn Datei



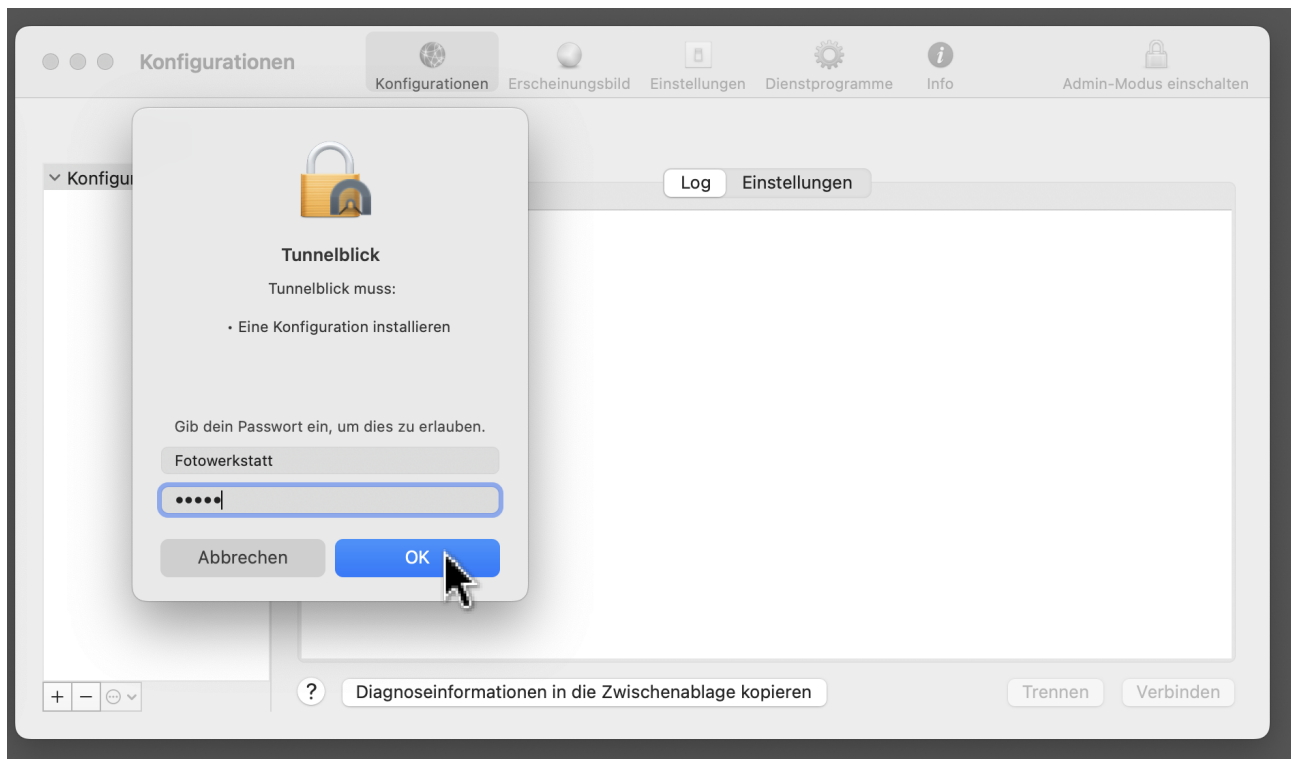
## 13. Ziehen Sie die HoMe\_VPN.ovpn Datei in das Konfigurationen Feld



## 14. Entscheiden Sie ob die Hochschul VPN Verbindung für alle Benutzer Konten auf Ihren Mac verfügbar sein soll oder nicht



## 15. Geben Sie Ihr Passwort ein und klicken auf [OK]



## 16. Klicken Sie auf [Verbinden]

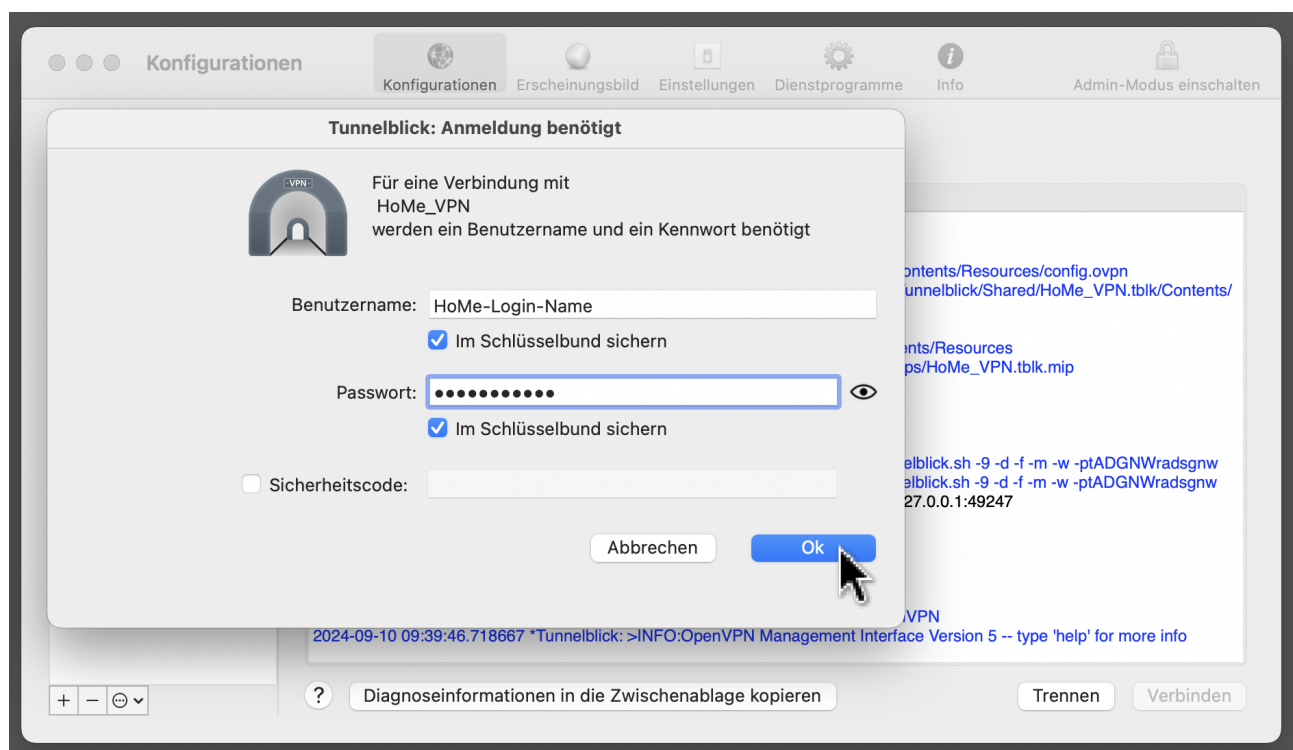


17. Füllen Sie folgende Felder aus und setzen sie alle Haken außer bei [Sicherheitscode]

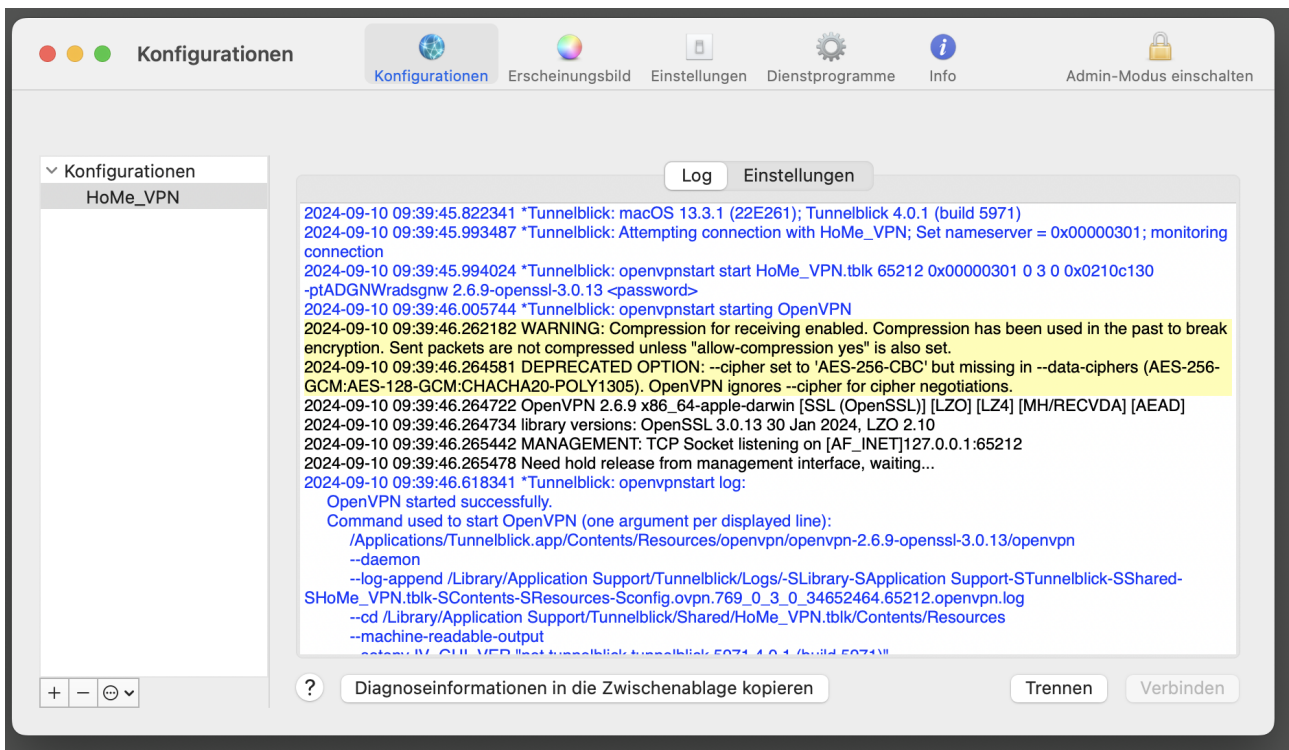
[Benutzername:] Ihr Login Name  
den Sie auch im HoMe-Portal verwenden

[Passwort:] Ihr Hochschulpasswort

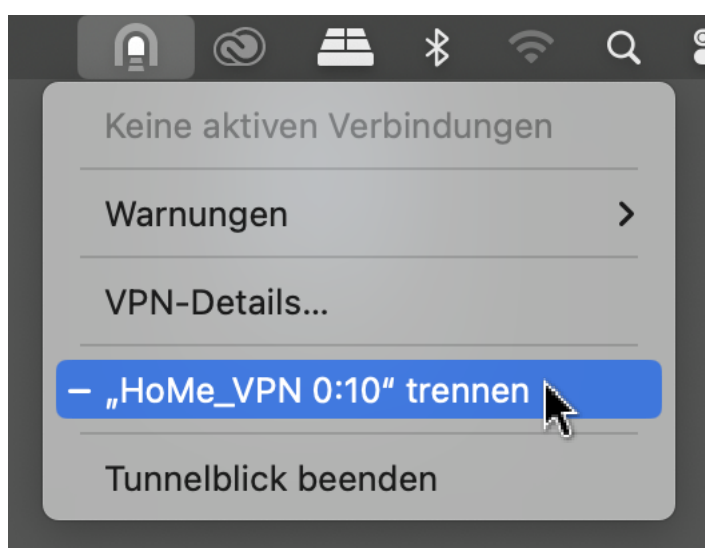
Klicken Sie auf [OK]



## 18. Warten Sie bis die Verbindung aufgebaut ist



## 19. Über das Tunnelblick Symbol kommen Sie zu dem Menüpunkt um die Verbindung nach getaner Arbeit wieder zu trennen



20. Über das Tunnelblick Symbol können Sie die Verbindung auch wieder Aufbauen

