

OpenVPN® mit macOS

In dieser Anleitung wird die Einrichtung des TU Clausthal VPNs (OpenVPN®) am Beispiel von macOS beschrieben.

1. Voraussetzungen

- Um eine Verbindung zum VPN herzustellen, benötigen Sie einen gültigen TUC-Account.
- Sie benötigen den OpenVPN Client von Tunnelblick.
- Laden Sie sich eine Konfigurationsdatei herunter und speichern Sie diese auf den Desktop.



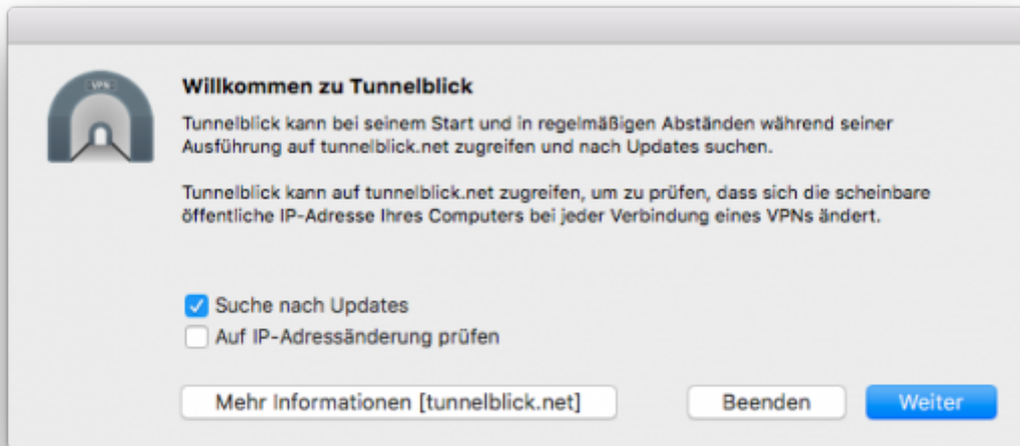
1. VPN für Mitarbeiter/in
2. VPN für Student/in

2. Installation

- Laden Sie sich von <https://tunnelblick.net/> den aktuellsten OpenVPN Client herunter.



- Starten Sie die Installation von Tunnelblick. Setzen Sie den Haken bei „Suche nach Updates“ und klicken Sie auf weiter.



- Bei der Frage nach Konfigurationsdateien klicken Sie auf „Ich habe Konfigurationsdateien“. Einige Punkte weiter unten wird erklärt, wie Sie diese einbinden.



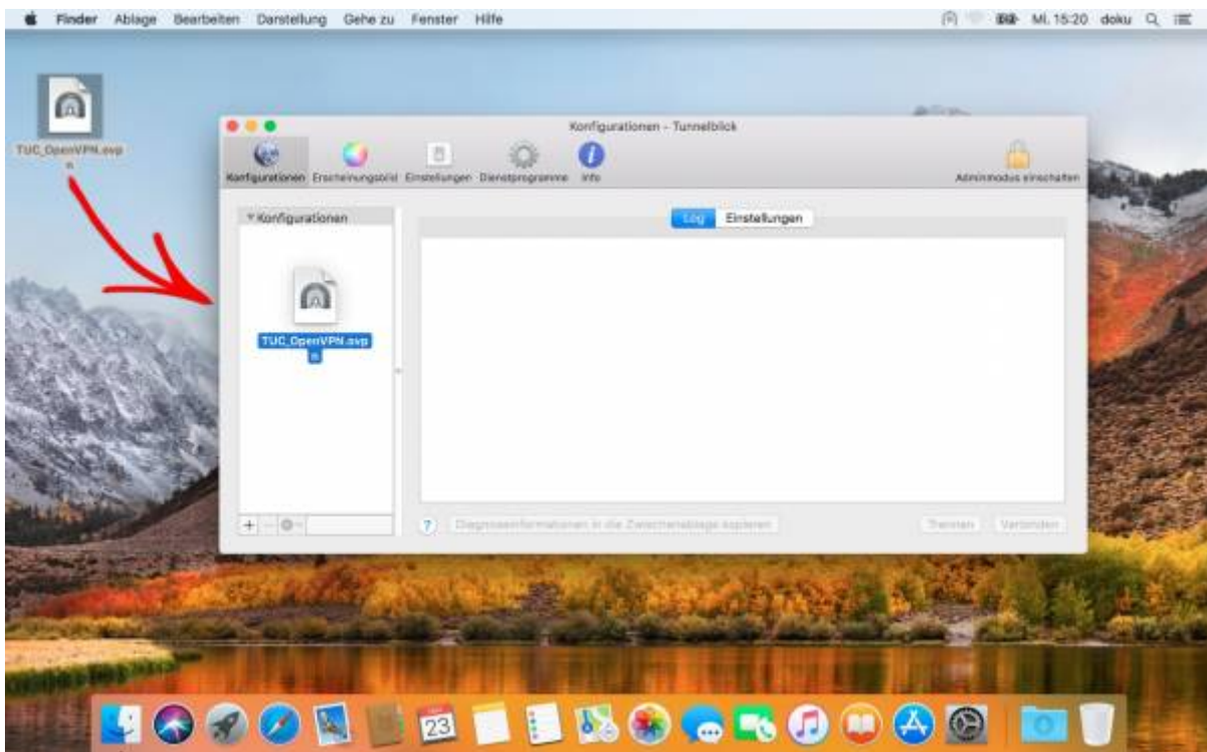
- Zuletzt erscheint noch ein Fenster wie man Konfigurationsdateien installiert, klicken Sie auf Ok. Tunnelblick ist jetzt installiert und erscheint oben in der Task Leiste.



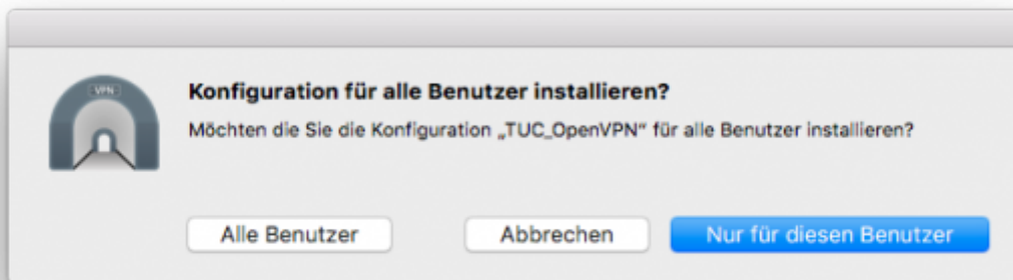
- Klicken Sie wie im Bild gezeigt auf Tunnelblick und wählen Sie „VPN-Details...“.



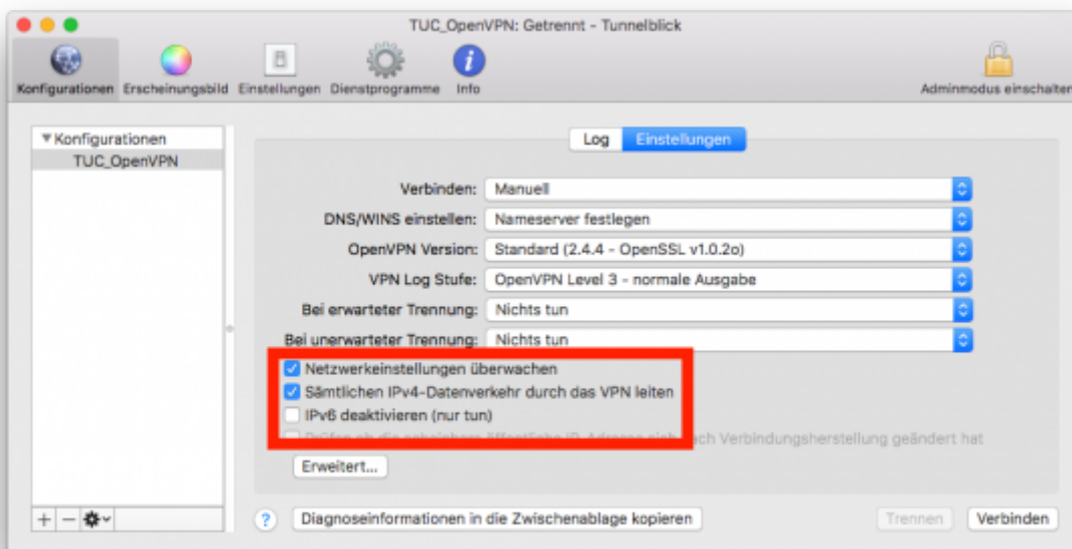
- Ziehen Sie die Konfigurationsdatei in die Ablagefläche „Konfigurationen“.



- Wenn nur ein Nutzer an Ihrem PC arbeitet klicken Sie auf „Nur für diesen Benutzer“. Arbeiten mehrere Nutzer an Ihrem PC wählen Sie „Alle Benutzer“.



- Im Anschluss setzen Sie die Haken wie im Screenshot zu sehen.

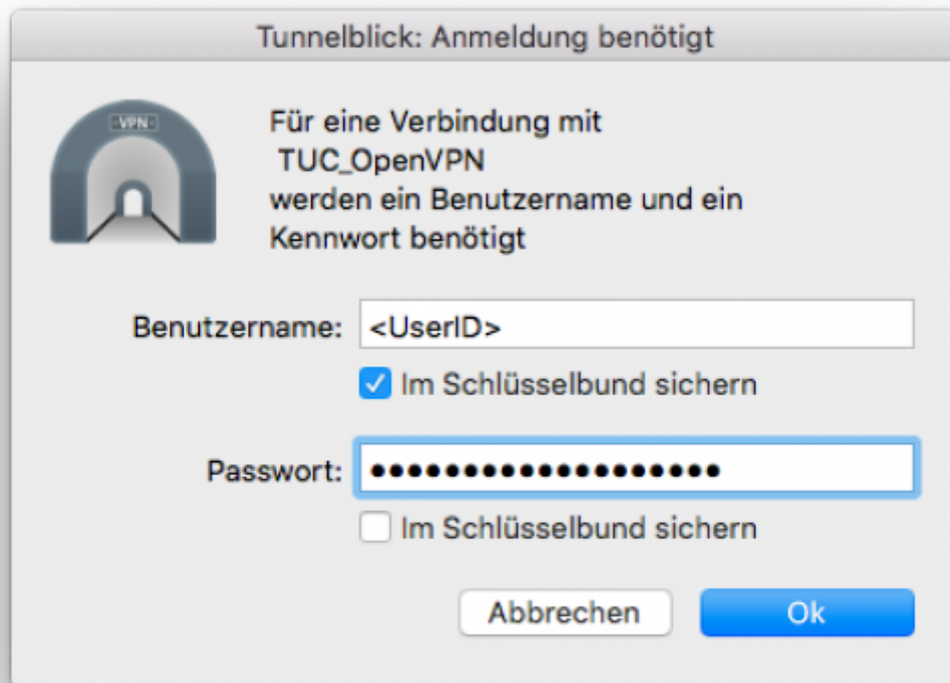


3. Verbindung zum VPN

- Klicken Sie wie im Bild gezeigt auf Tunnelblick und wählen Sie „TUC_OpenVPN“ verbinden.



- Die Anmeldung zum VPN erscheint. Dazu benötigen Sie Ihren TUC-User und Ihr TUC-Passwort. Damit sich die VPN Ihre Anmeldedaten merkt, setzen Sie den Haken bei „Im Schlüsselbund sichern“.



- Bei einer erfolgreichen Anmeldung erscheint das Tunnelblick Symbol dunkel grau.



[studierende], [mitarbeitende]

Direkt-Link:

https://doku.tu-clausthal.de/doku.php?id=netzwerk_und_internet:vpn:openvpn_macos&rev=1642499599

Letzte Aktualisierung: **10:53 18. January 2022**

