



Anleitung zur Installation und Konfiguration des VPN-Clients zur Einwahl in die MSH Medical School Hamburg

Laden Sie sich aus dem TraiNex-Archiv unter **Punkt 6. Studierendenservice** die Installationsdatei für den MSH-VPN-Client herunter


1.



Windows - Installationsdateien - VPN-Client (zip-Archiv, 3317 KB)

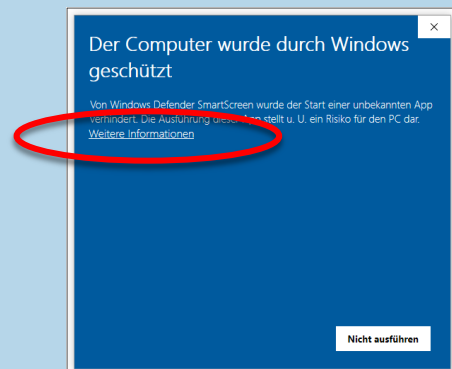
2.

Öffnen Sie die heruntergeladene Datei und führen Sie die „**MSH_VPN_setup.exe**“ aus

Name	Änderungsdatum	Typ	Größe
 MSH_VPN_setup.exe	02.08.2019 15:28	Anwendung	3.369 KB

3.

Unter Umständen wird folgendes Fenster angezeigt. Klicken Sie auf „Weitere Informationen“



4.

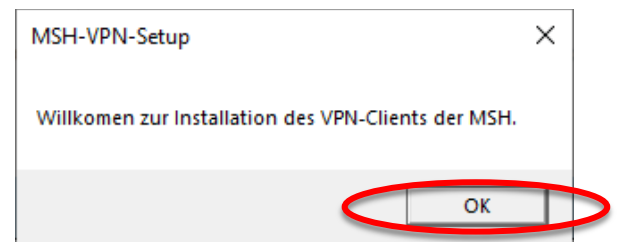
Im nächsten Schritt klicken Sie bitte auf „Trotzdem ausführen“



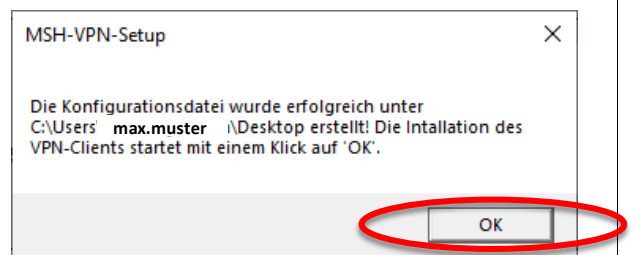


Anleitung zur Installation und Konfiguration des VPN-Clients zur Einwahl in die MSH Medical School Hamburg

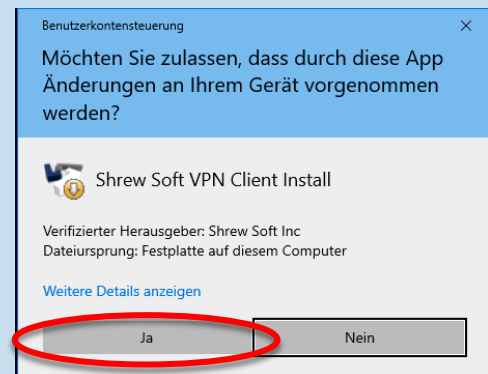
5. Bestätigen Sie das Fenster mit „OK“



6. Die **Konfigurationsdatei „MSH.vpn“** für den Import in den VPN-Client wird automatisch auf Ihrem Desktop erstellt



7. Unter Umständen kann es sein, dass sich ein Fenster der Benutzerkontensteuerung öffnet. Klicken Sie in diesem Fall auf „Ja“.



8. Der VPN-Client wird installiert. Es erscheinen einige Installationsfenster. Warten Sie ab, bis sich alles geschlossen hat. **Es ist keine Interaktion erforderlich!**

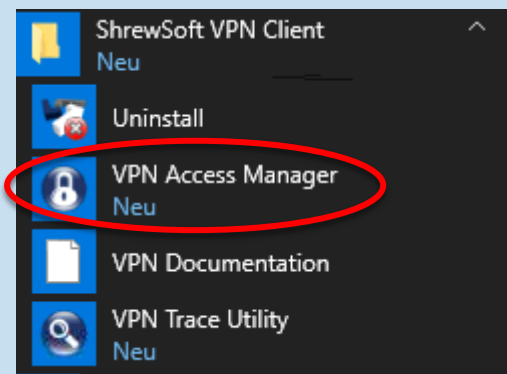


Anleitung zur Installation und Konfiguration des VPN-Clients zur Einwahl in die MSH Medical School Hamburg

9.

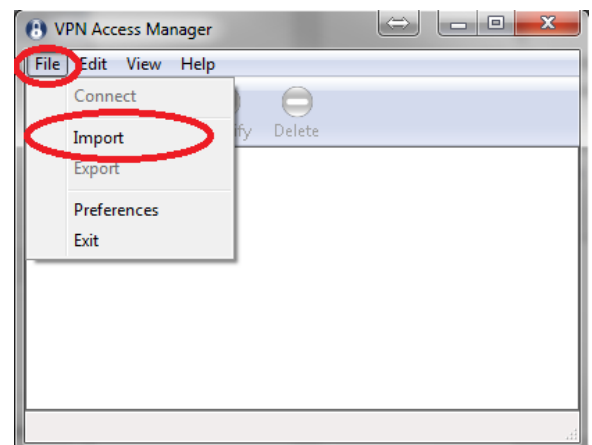
Öffnen Sie den VPN-Client über:
Startmenü → ShrewSoft VPN Client → VPN Access Manager

Oder alternativ über die **Desktop-Verknüpfung**



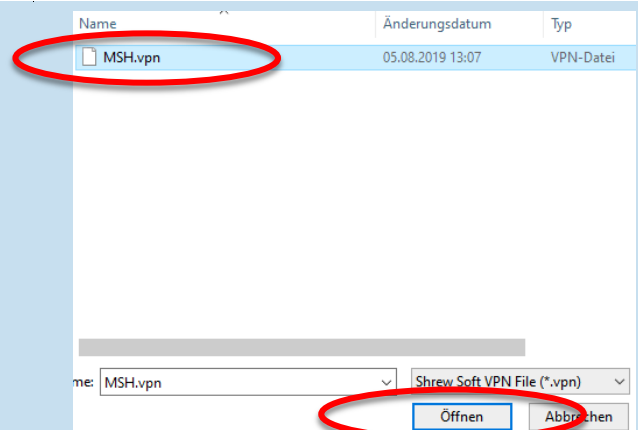
10.

Nachdem sich das Programm geöffnet hat, wählen Sie den Reiter „**File**“ und dort den Unterpunkt „**Import**“ aus.



11.

Wählen Sie nun die **Konfigurationsdatei "MSH.vpn"** aus, die sich auf Ihrem Desktop befindet. Klicken Sie auf „**Öffnen**“

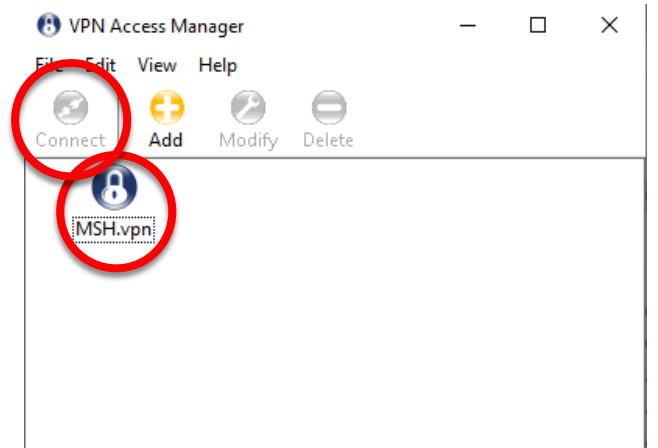




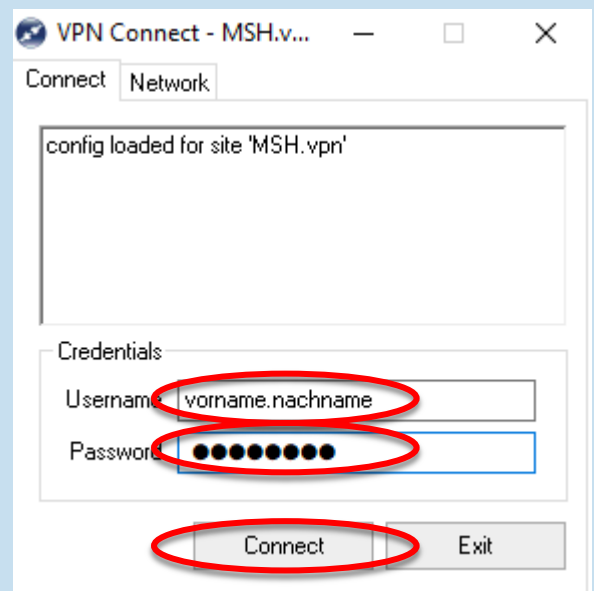
Anleitung zur Installation und Konfiguration des VPN-Clients zur Einwahl in die MSH Medical School Hamburg

Die **Konfigurationsdatei** erscheint nun als Symbol in Ihrem VPN-Client.

1. **Doppelklicken** Sie auf „MSH.vpn“
12. ODER
2. Wählen „**MSH.vpn**“ aus und klicken anschließend auf „**Connect**“ um sich mit dem Netzwerk der MSH zu verbinden.



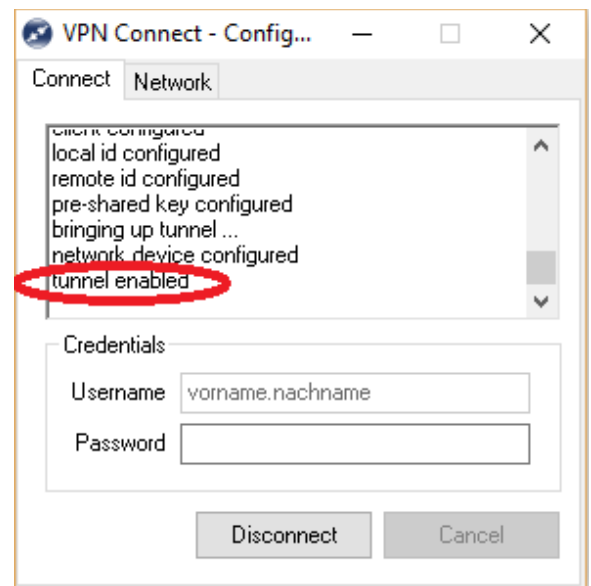
13. Im Anschluss öffnet sich ein Anmeldefenster. Geben Sie unter „**Username**“ Ihr Anmeldename ein. Es handelt sich hier um den Anmeldenamen für das W-LAN / die PC-Anmeldung (i.d.R. **vorname.nachname**)
- und unter „**Password**“ Ihr entsprechendes Passwort eintragen. Anschließend klicken Sie auf „**Connect**“.





Anleitung zur Installation und Konfiguration des VPN-Clients zur Einwahl in die MSH Medical School Hamburg

14. Sie sind erfolgreich mit dem MSH VPN verbunden, wenn **tunnel enabled** im VPN-Fenster angezeigt wird.



15. **Wichtig!** Vor dem Start und während der Nutzung von SPSS, lassen Sie die VPN Verbindung geöffnet. Um die Verbindung wieder zu trennen, beenden Sie bitte vorher SPSS, klicken anschließend auf „**Disconnect**“ und schließen Sie das Programm. Falls Sie das Programm minimiert haben, finden Sie es im Infobereich der Taskleiste wieder.



Mögliche Fehlermeldungen und Ursachen



1. User Authentication Failed

Sie geben einen falschen Nutzernamen oder Passwort ein (achten Sie darauf, dass Sie NICHT die studentische E-Mail-Adresse eingeben).

2. Negotiation Timeout Occured / Detached from Key Daemon

Starten Sie bitte (nach der Installation des VPN-Clients) Ihren PC/Laptop neu und versuchen sich anschließend erneut zu verbinden.



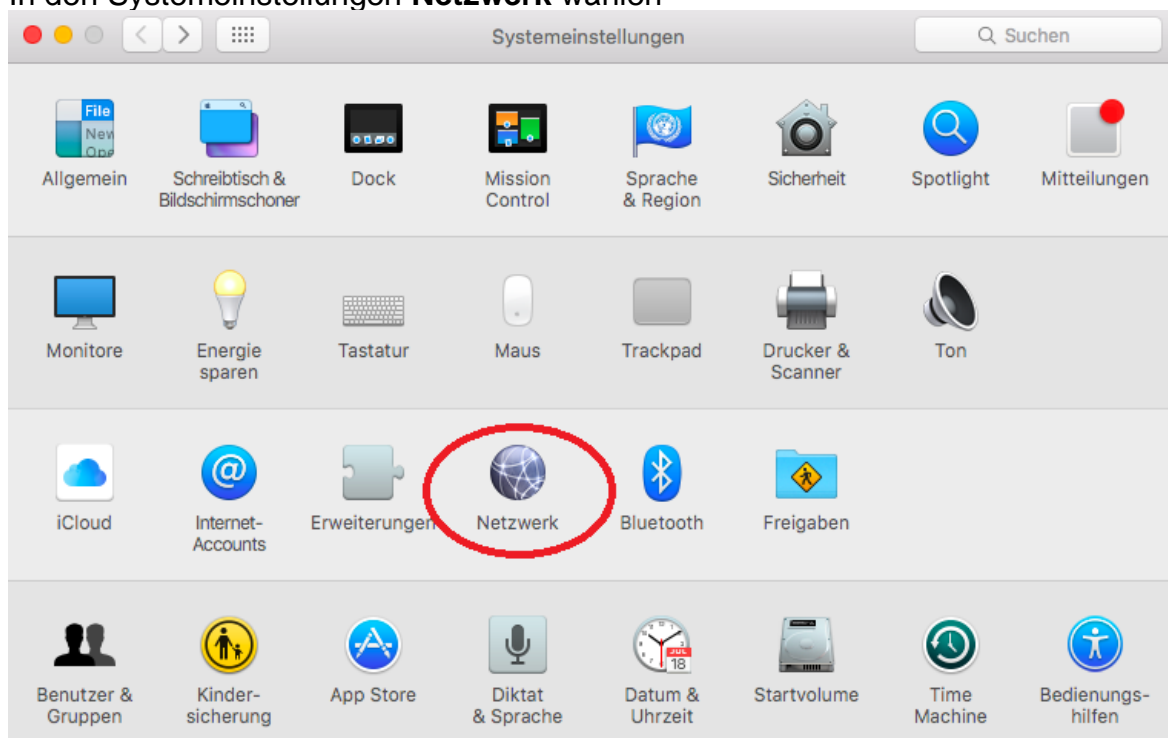
Medical School Hamburg GmbH Am Kaiserkai 1 D-20457 Hamburg



Medical School Hamburg
University of Applied Sciences
and Medical University

Anleitung zur Einrichtung der MSH-VPN-Verbindung unter Mac OSX

1. Auf das Apfel-Logo und anschließend auf **Systemeinstellungen** ... klicken
2. In den Systemeinstellungen **Netzwerk** wählen





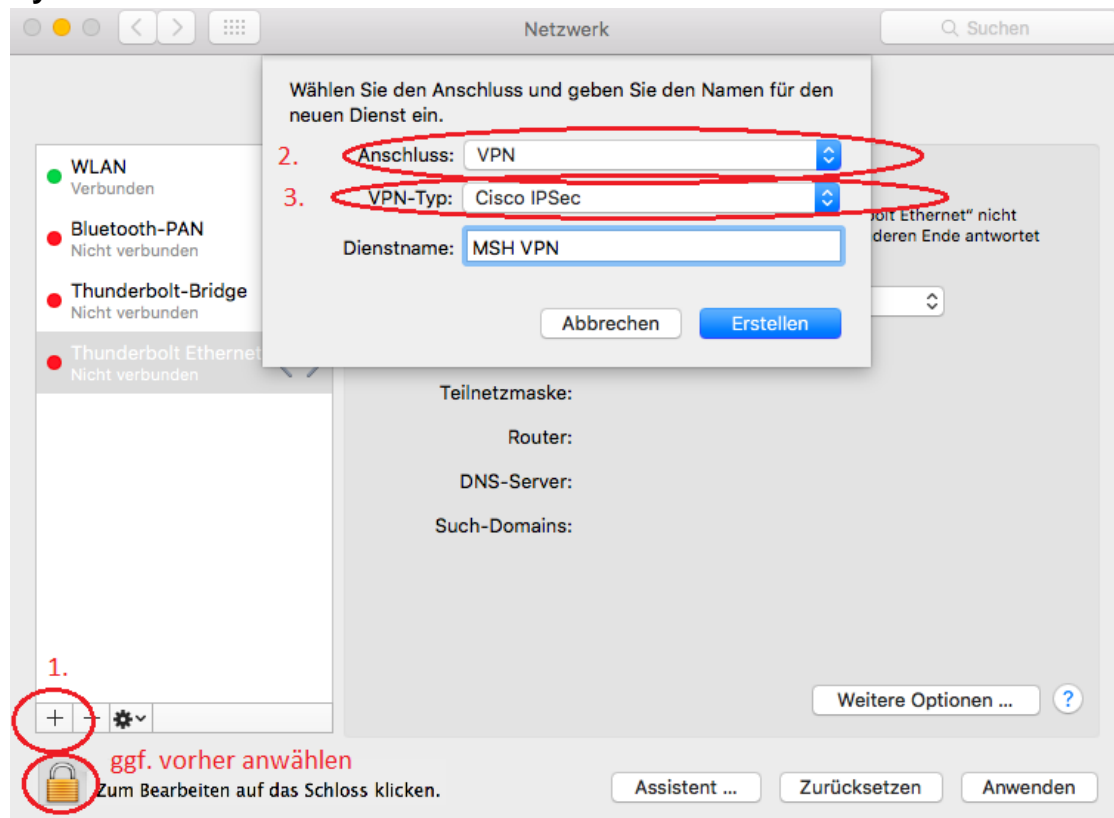
Medical School Hamburg GmbH Am Kaiser Kai 1 D-20457 Hamburg



Medical School Hamburg
University of Applied Sciences
and Medical University

3. Im Netzwerk-Fenster links unten auf das **+** klicken → als Anschluss **VPN** auswählen → als VPN-Typ **Cisco IPSec** auswählen → (Optional: mit Dienstname die VPN-Verbindung benennen) → Auf **Erstellen** klicken

Hinweis: falls es nicht möglich ist, das **+** anzuwählen, bitte das **Schloss-Symbol** anwählen und den Schutz zum Bearbeiten aufheben





Medical School Hamburg GmbH Am Kaiserkai 1 D-20457 Hamburg



Medical School Hamburg
University of Applied Sciences
and Medical University

4. Im nächsten Schritt die Daten der VPN-Verbindung eintragen:

Unter **Serveradresse** bitte **89.246.247.236** eintragen

Unter **Accountname** bitte den Login-Namen für das WLAN oder die Studenten-PCs eintragen „**vorname.nachname**“

Unter **Passwort** bitte Ihr Server-Passwort (**MSH-Studenten-PCs**) eintragen

Den Haken bei **VPN-Status in der Menüleiste anzeigen** setzen und auf **Authentifizierungseinstellungen ...** klicken



Medical School Hamburg GmbH Am Kaiserkai 1 D-20457 Hamburg



Medical School Hamburg
University of Applied Sciences
and Medical University

5. Im Fenster **Rechner-Authentifizierung** bitte **Schlüssel („Shared Secret“)** anwählen und folgenden Zeichenfolge eingeben:

dF38764hgfbetGfe3957gfb

Anschließend bei **Gruppenname** die persönliche Studenten-Email-Adresse eintragen (im Format **vorname.nachname@student.medicalschool-hamburg.de**)

Das Fenster mit **OK** bestätigen und im Netzwerk-Fenster rechts unten auf **Anwenden** klicken

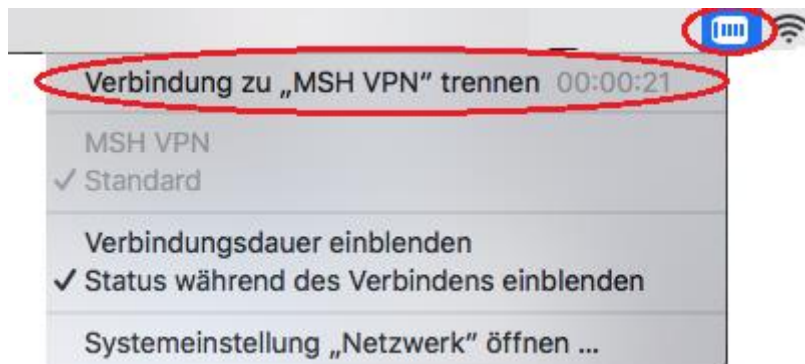


Medical School Hamburg GmbH Am Kaiserkai 1 D-20457 Hamburg



Medical School Hamburg
University of Applied Sciences
and Medical University

6. Die **VPN-Verbindung** wird oben in der **Mac-Statusleiste** angezeigt und kann mit einem Klick auf das VPN-Symbol → Verbinden gestartet werden

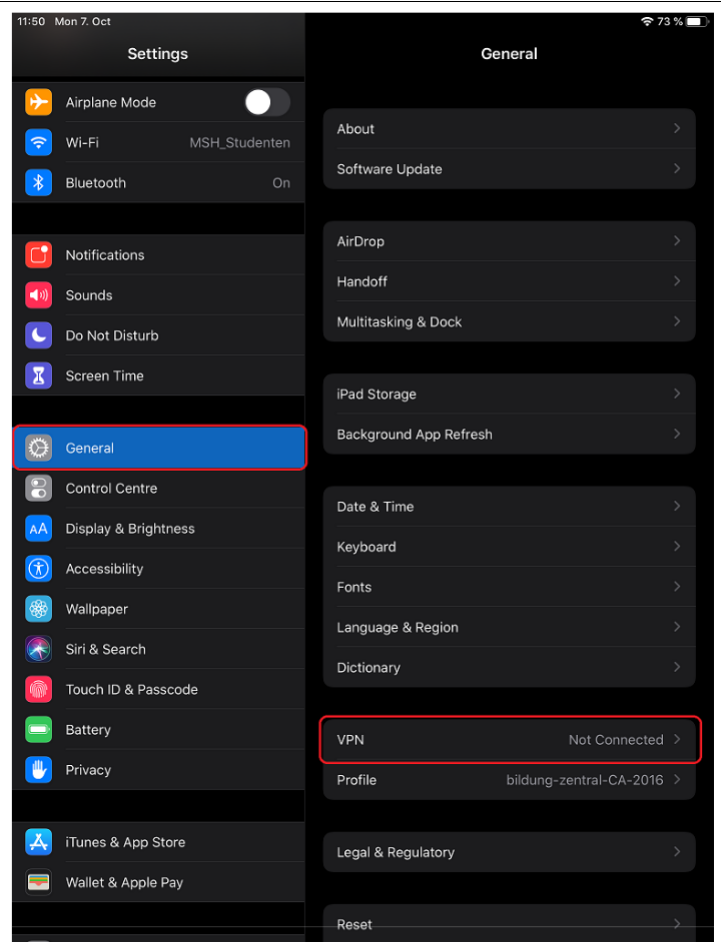


7. Um die Verbindung mit dem VPN zu trennen, wie bei Punkt 6. auf das **VPN-Symbol** klicken und **Verbindung trennen** anwählen
8. Wichtig! Vor dem Start und während der Nutzung von SPSS muss die VPN Verbindung aktiv sein. Trennen Sie bitte erst die VPN-Verbindung, nachdem SPSS geschlossen wurde.

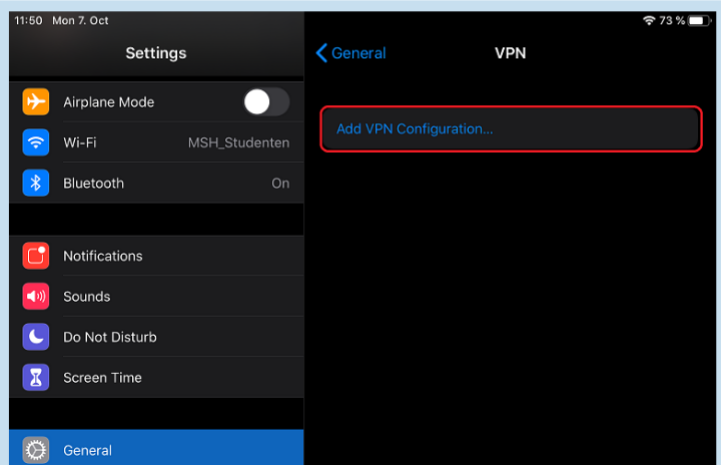


Anleitung zur VPN Einstellung für iPad OS

1. auf Einstellungen > Allgemein > VPN



2. VPN hinzufügen

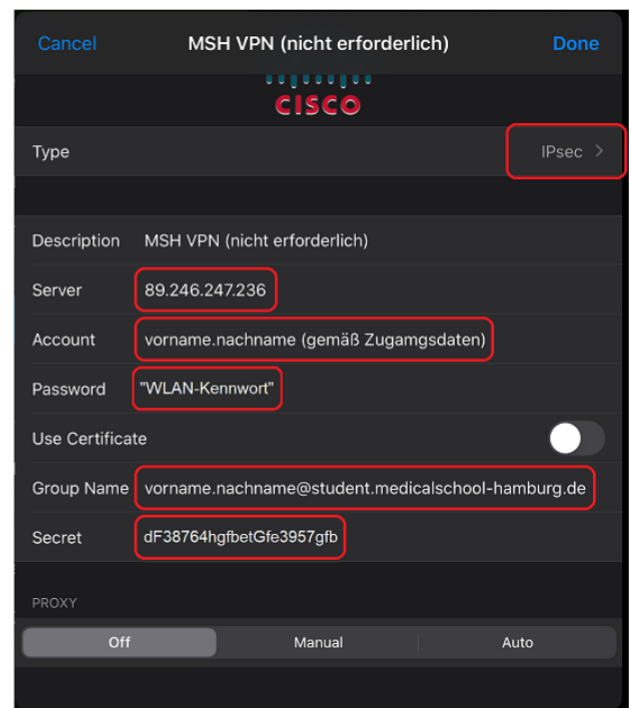




Anleitung zur VPN Einstellung für iPad OS

Typ: **IPSec**
Server: **89.246.247.236**
Account: **vorname.nachname**
(gemäß Zugangsdaten)
Passwort: **WLAN-Kennwort**
3. Gruppenname: **vorname.nachname@**
student.medicalschool-hamburg.de
Secret Key: **dF38764hgfbetGfe3957gfb**

Dann oben rechts auf *Fertig* tippen



Als letztes VPN einschalten und warten bis die Verbindung aufgebaut ist.

4.

