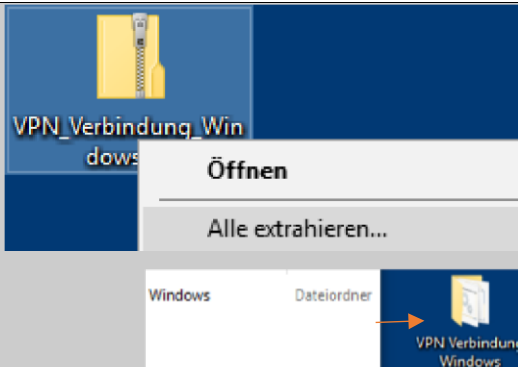

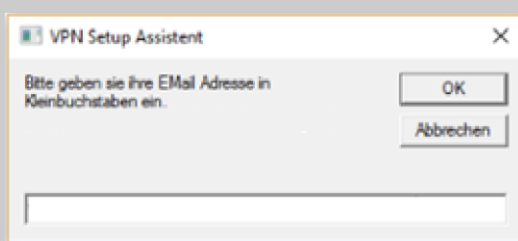





Anleitung zur Installation und Konfiguration des VPN-Clients zur Einwahl in die Health and Medical University Potsdam

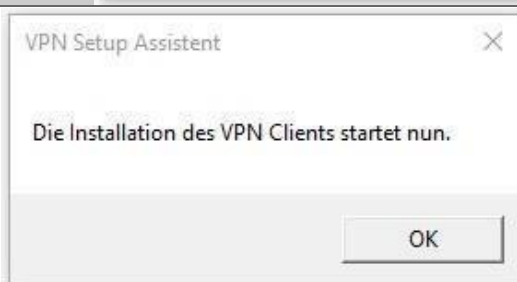
1.	Laden Sie aus dem Studenten-Archiv unter Punkt 06. Studierendenservice im HMUTrainex die passenden Installationsdateien für Ihr Betriebssystem herunter. Sie benötigen zur Nutzung den VPN-Client „VPN_Verbindung_Windows“ .	
2.	<p>Entpacken Sie die heruntergeladenen Dateien indem sie entweder</p> <p>Rechtsklick auf die Datei machen und „Alle extrahieren“ auswählen</p> <p>ODER</p> <p>Die Datei öffnen und den darin enthaltenen Ordner in Ihren Dokumente-Ordner ziehen</p>	
3.	Führen Sie die Datei „VPN Setup.vbs“ im entpackten Ordner aus.	
4.	Geben Sie anschließend Ihre HMU E-Mail-Adresse im Format „vorname.nachname@student.health-and-medical-university.de“ in das Fenster ein.	
5.	Unter Umständen kann es sein, dass sich ein Fenster der Benutzerkontensteuerung öffnet. Klicken Sie in diesem Fall auf „Ja“ .	



6. Bestätigen Sie die nächsten drei Schritte, indem Sie bei allen drei Fenstern auf „OK“ klicken.



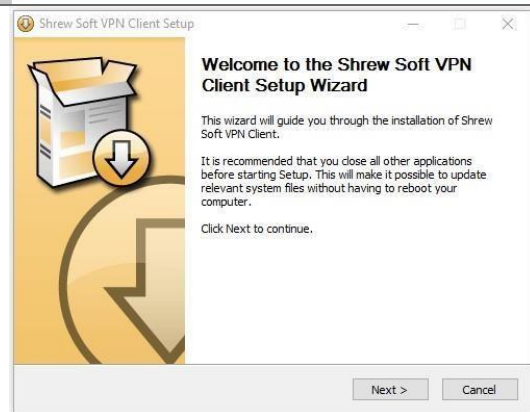
- 7.



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

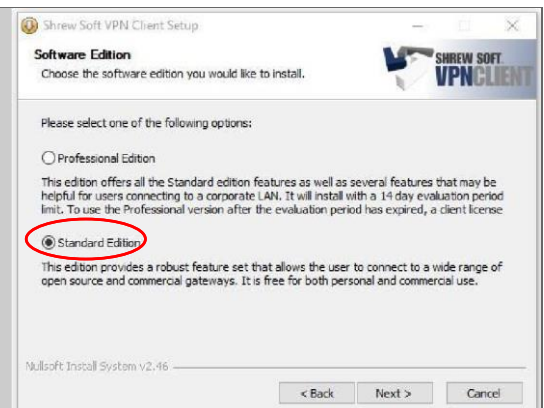


9. Im Anschluss an diese Schritte öffnet sich das Installationsprogramm des VPN Clients. Fahren Sie fort, indem Sie auf „Next“ klicken.

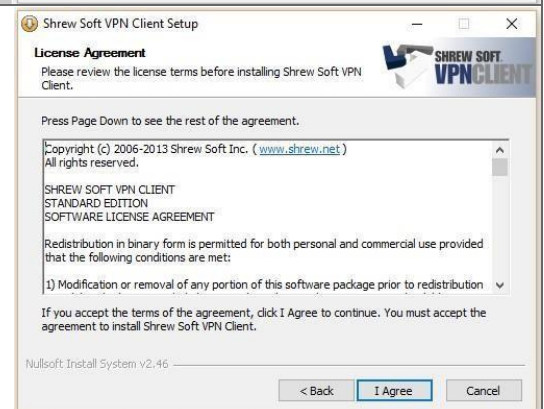




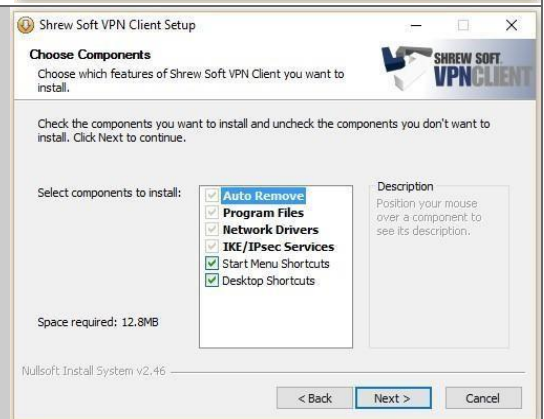
10. Im nächsten Fenster wählen Sie die Option „**Standard Edition**“ und fahren mit der Installation fort, indem Sie auf „**Next**“ klicken



11. Im Anschluss öffnen sich die Lizenzbestimmungen. Indem Sie auf „**I Agree**“ klicken, setzen Sie die Installation fort.

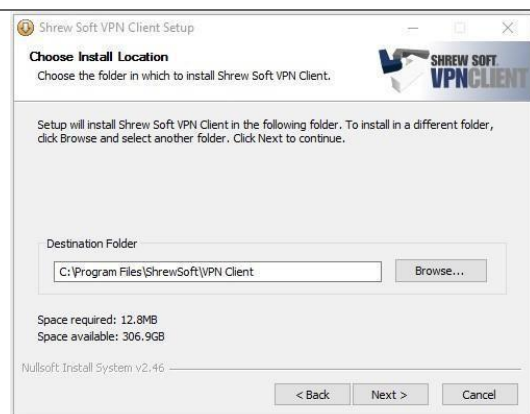


12. Übernehmen Sie **alle** Einstellungen in dem Fenster, welches sich im Anschluss öffnet und fahren Sie mit „**Next**“ fort.





13. Bestätigen Sie im nächsten Fenster den vorgegebenen Speicherort und klicken Sie auf „**Next**“.



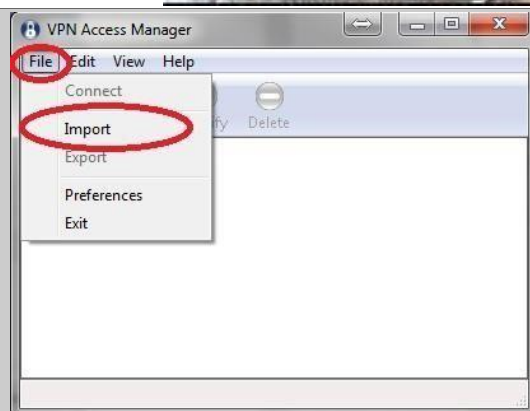
14. Im Anschluss wird Ihr VPN Client installiert. Warten Sie, bis sich das Fenster schließt und klicken Sie in dem Fenster, welches sich anschließend öffnet, auf „**Finish**“, um die Installation zu beenden.



15. Der Client ist nun **erfolgreich** auf Ihrem Rechner **installiert**. Öffnen Sie ihn nun im nächsten Schritt durch Doppelklick auf das Programm.

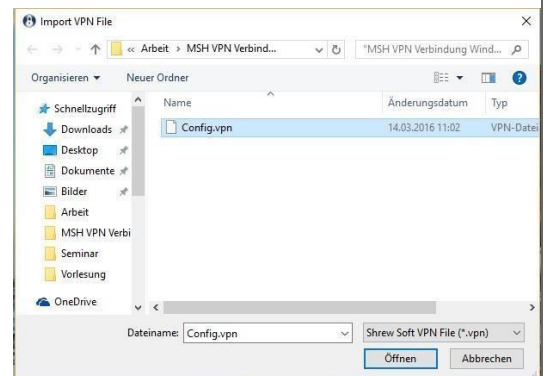


16. Nachdem sich das Programm geöffnet hat, wählen Sie den Reiter „**File**“ und dort den Unterpunkt „**Import**“ aus.

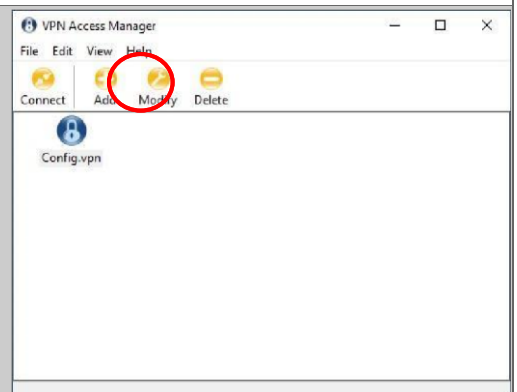




17. Wählen Sie nun die Konfigurationsdatei "**Config.vpn**" aus, die sich im entpackten Installationsordner befindet. Klicken Sie auf „**Öffnen**“.



18. Die Konfigurationsdatei erscheint nun als Symbol in Ihrem VPN Client.
Wählen Sie „**Config.vpn**“ an und klicken Sie auf „**Modify**“.

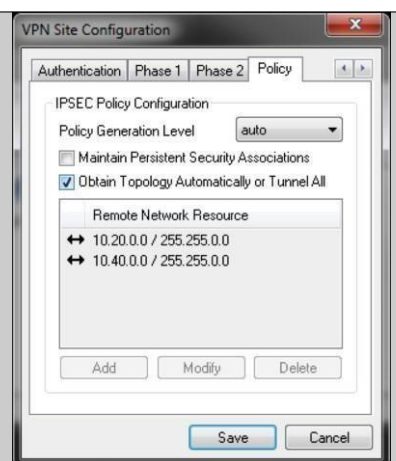


19. Klicken Sie im nachfolgenden Fenster oben so lange auf den rechten Pfeil, bis Sie zum Reiter „**Policy**“ gekommen sind (siehe Schritt 20).





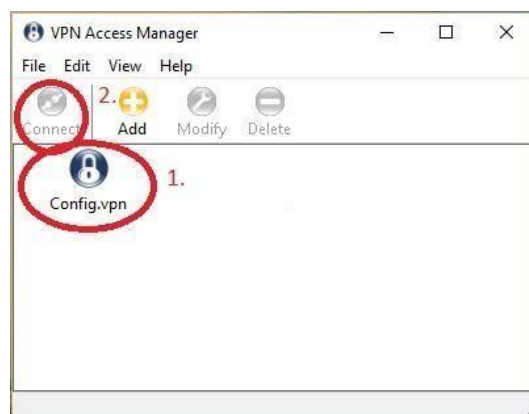
20. Dort müssen Sie den Haken bei „**Obtain Topology Automatically or Tunnel All**“ anwählen und das Fenster mit „**Save**“ schließen.



Doppelklicken Sie auf „**Config.vpn**“

ODER

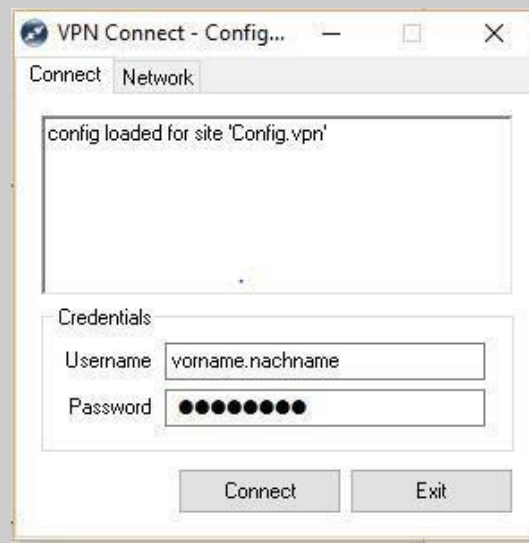
21. Wählen Sie „**Config.vpn**“ aus und klicken anschließend auf „**Connect**“, um sich mit dem Netzwerk der Health and Medical University Potsdam zu verbinden.



Im Anschluss öffnet sich ein Anmeldefenster. Dort geben Sie Ihre Anmeldedaten im folgenden Format ein:

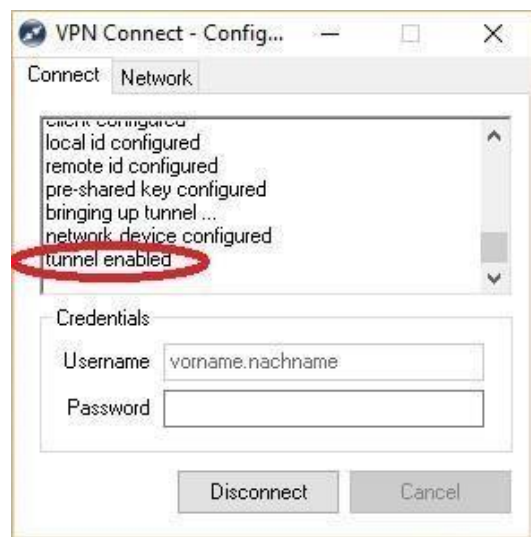
22. Username: **vorname.nachname**
Password: **Passwort für das hochschulinterne Rechnernetz**

Anschließend klicken Sie auf „**Connect**“.





23. Sie sind nun erfolgreich mit dem HMU VPN verbunden („**tunnel enabled**“).



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





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

1. Auf das Apfel-Logo und anschließend auf Systemeinstellungen ... klicken

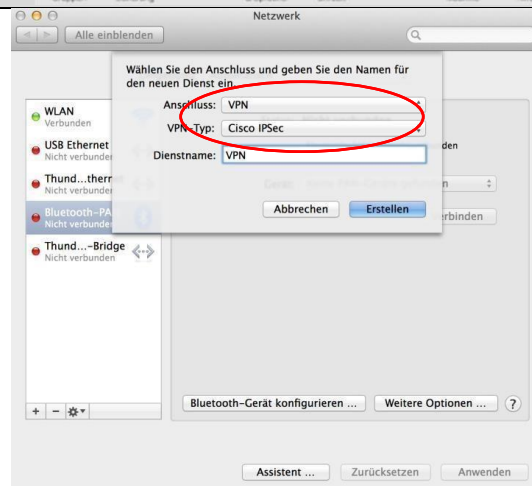
2. In den Systemeinstellungen Netzwerk wählen



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)
- 3.
- auf **Erstellen** klicken

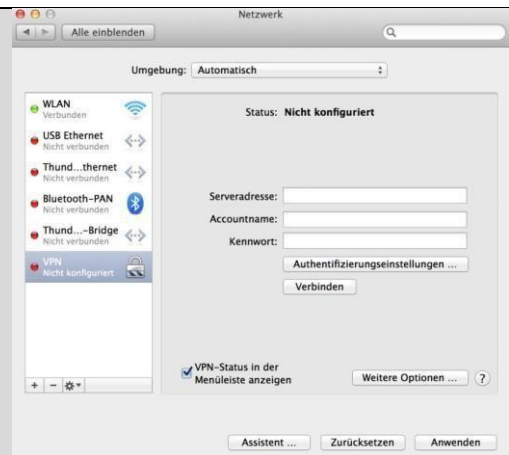
Hinweis: falls es nicht möglich ist, das + anzuwählen, bitte das **Schloss-Symbol** anwählen und den Schutz zum Bearbeiten aufheben



4.

Im nächsten Schritt die Daten der VPN Verbindung eintragen:

- Serveradresse: **62.214.51.66**
- Accountname: **vorname.nachname**
- Kennwort: **Passwort für das hochschulinterne Rechnernetz**
- Den Haken bei **VPN-Status in der Menüleiste anzeigen** setzen und auf **Authentifizierungseinstellungen ...** klicken



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.health-and-medicaluniversity.de**)



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

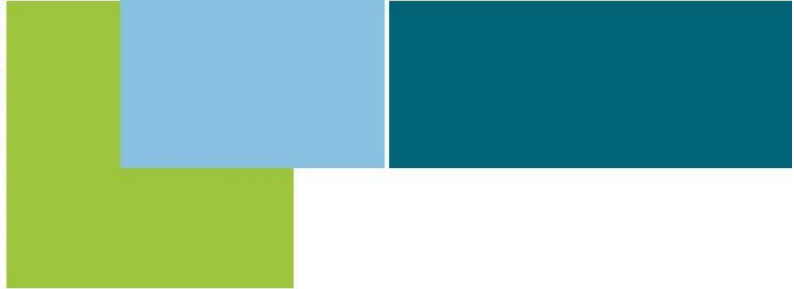
6.

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.

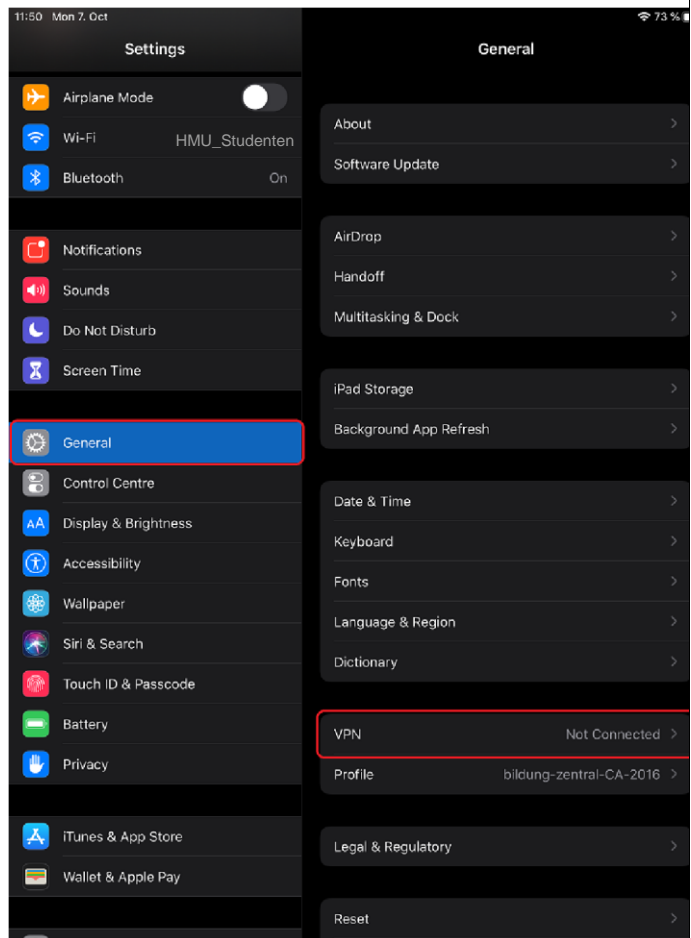


Wichtig! Vor dem Start und während der Nutzung von SPSS muss die VPN Verbindung aktiv sein. Trennen Sie bitte erst die VPN-Verbindung, nachdem SPSS geschlossen wurde.

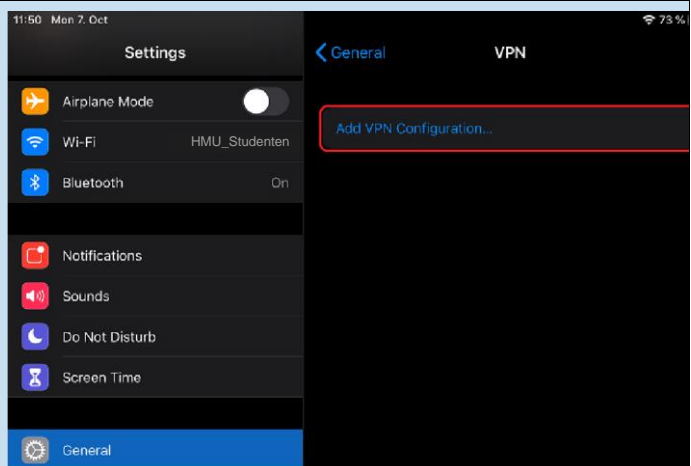


Anleitung zur VPN Einstellung für iPad OS

1. auf Einstellungen > Allgemein > VPN



2. VPN hinzufügen





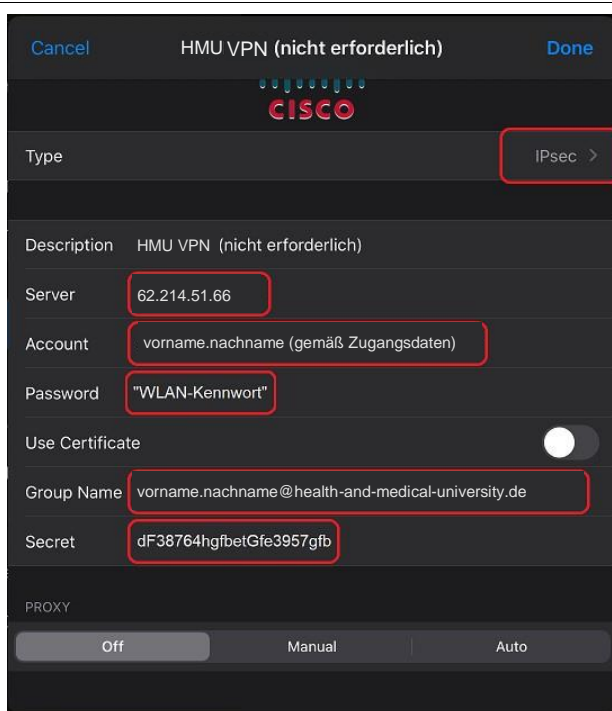
Typ: **IPSec**
Server: **62.214.51.66**
Account: **vorname.nachname**
(gemäß Zugangsdaten)

Passwort: **Passwort für das
hochschulinterne Rechnernetz**

3. Gruppenname: **vorname.nachname@
health-and-medical-university.de**

Secret Key:
dF38764hgfbetGfe3957gfb

Dann oben rechts auf *Fertig* tippen



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

4.

