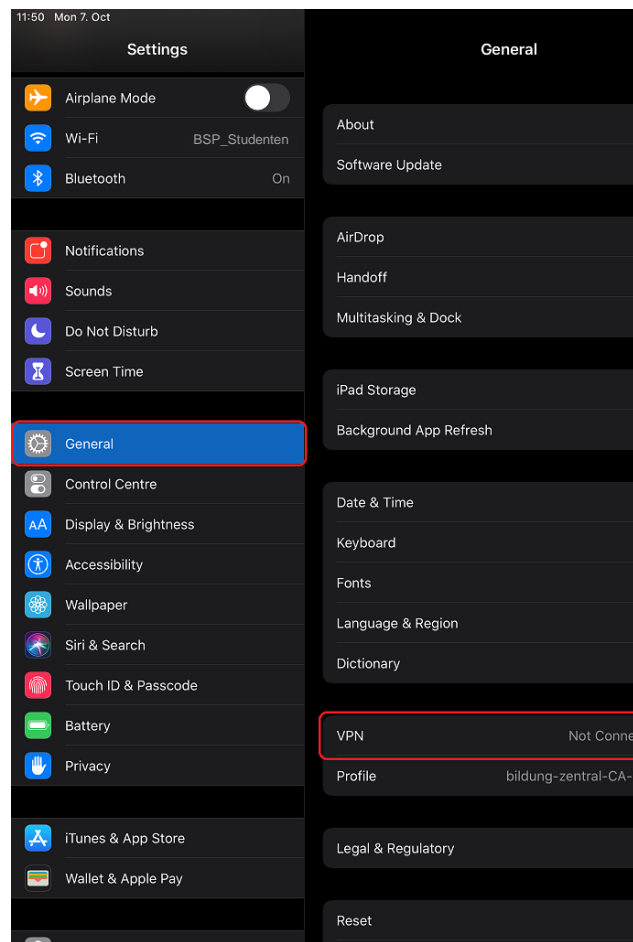


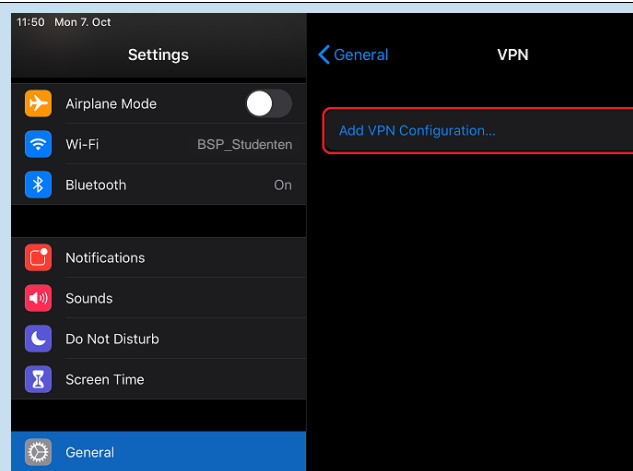


Anleitung zur VPN Einstellung für iPad OS

1. auf Einstellungen > Allgemein > VPN



2. VPN hinzufügen

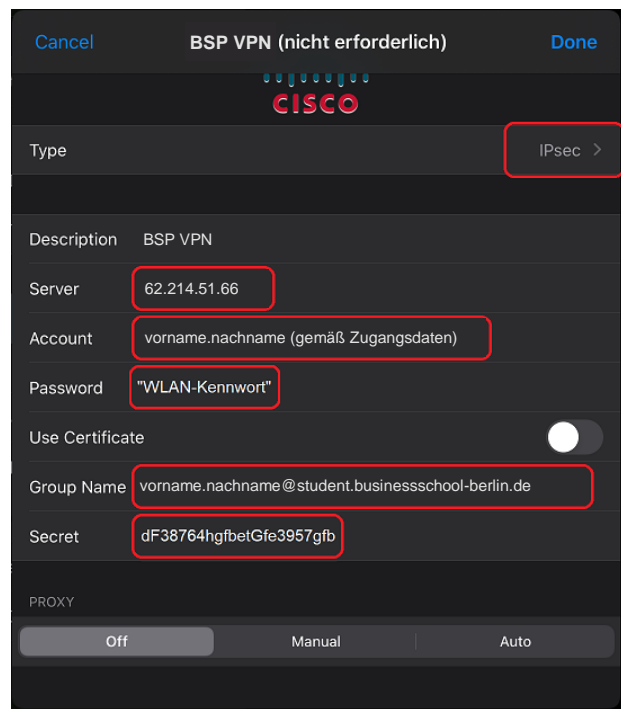




Anleitung zur VPN Einstellung für iPad OS

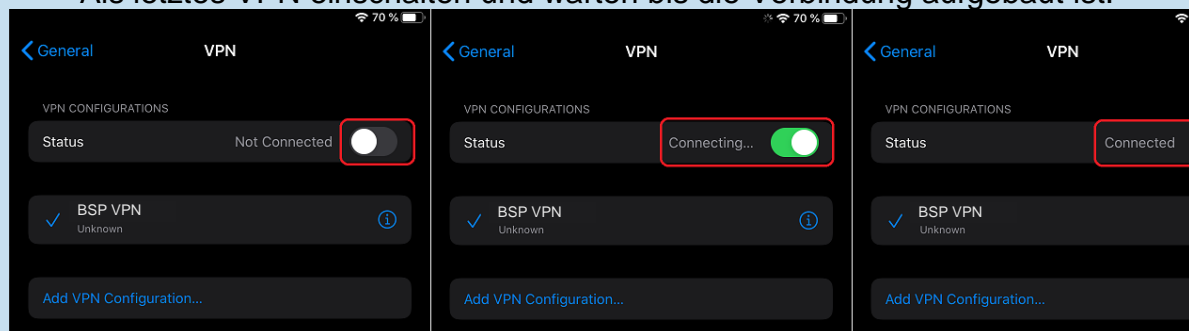
Typ: **IPSec**
Server: **62.214.51.66**
Account: **vorname.nachname**
(gemäß Zugangsdaten)
Passwort: **Passwort für das
hochschulinterne Rechnernetz**
3. Gruppenname: **vorname.nachname@
student.businessschool-berlin.de**
Secret Key:
dF38764hgfbetGfe3957gfb

Dann oben rechts auf *Fertig* tippen



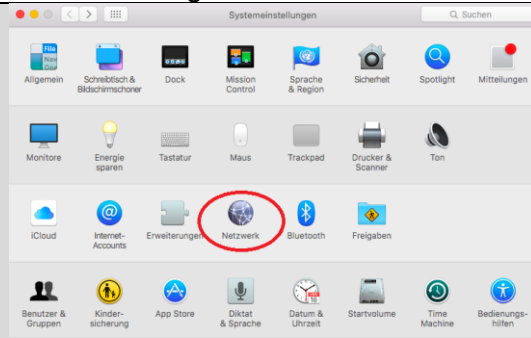
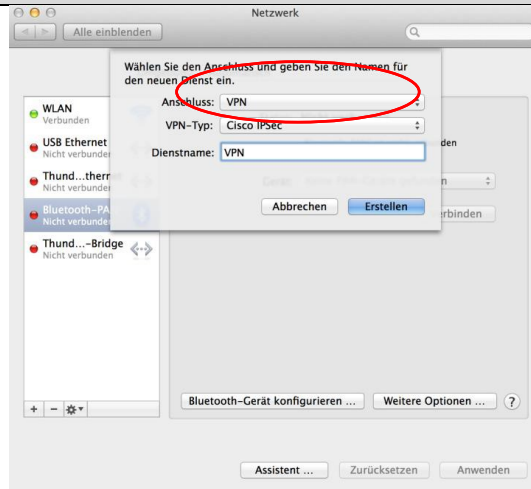
Als letztes VPN einschalten und warten bis die Verbindung aufgebaut ist.

4.





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

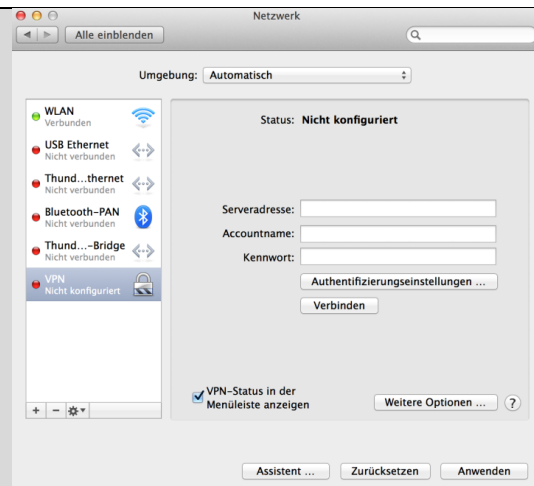
1.	Auf das Apfel-Logo und anschließend auf Systemeinstellungen ... klicken	
2.	In den Systemeinstellungen Netzwerk wählen	
3.	<p>Im Netzwerk-Fenster links unten auf das + klicken</p> <ul style="list-style-type: none">als Anschluss VPN auswählenals VPN-Typ Cisco IPSec auswählen (Optional: mit Dienstname die VPN-Verbindung benennen)auf Erstellen klicken <p>Hinweis: falls es nicht möglich ist, das + anzuwählen, bitte das Schloss-Symbol anwählen und den Schutz zum Bearbeiten aufheben</p>	



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



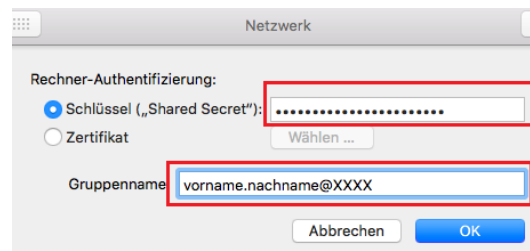
5.

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.businessschool-berlin.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.



BusinessSCHOOL Berlin
Hochschule für Management

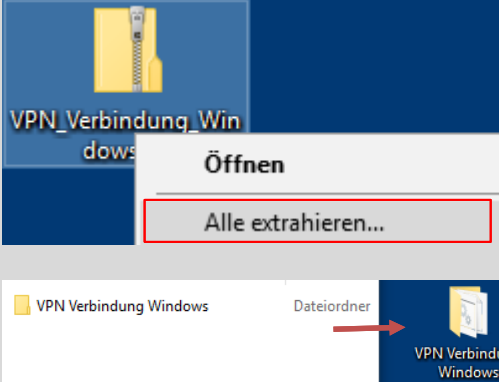
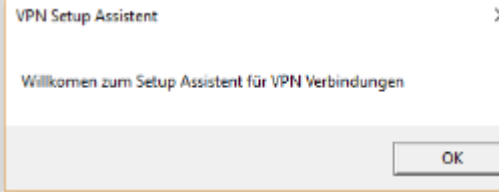




8.

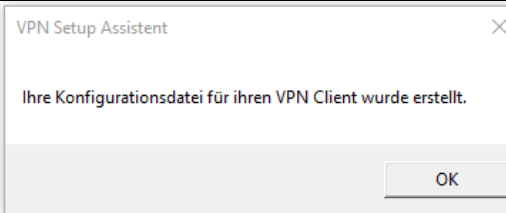
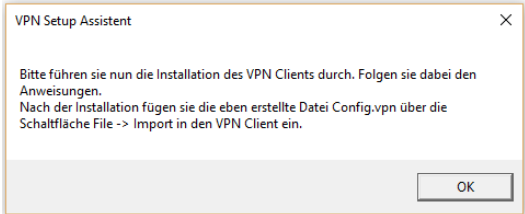
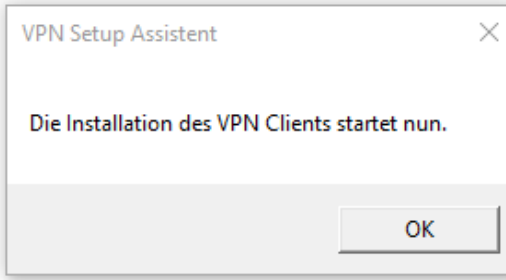
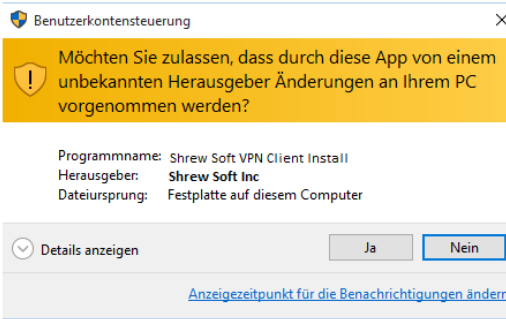
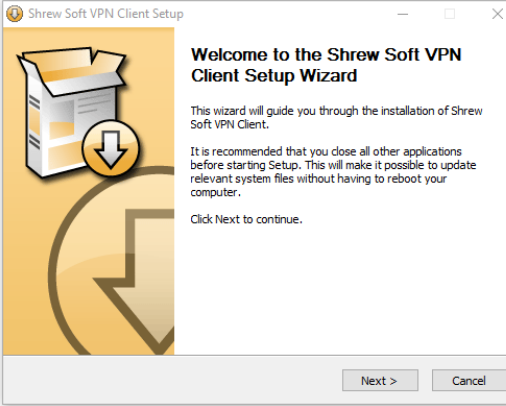
Wichtig! Vor dem Start und während der Nutzung von SPSS muss die VPN Verbindung aktiv sein. Trennen Sie bitte erst die VPN-Verbindung, nachdem SPSS geschlossen wurde.



Anleitung zur Installation und Konfiguration des VPN-Clients zur Einwahl in die Business School Berlin

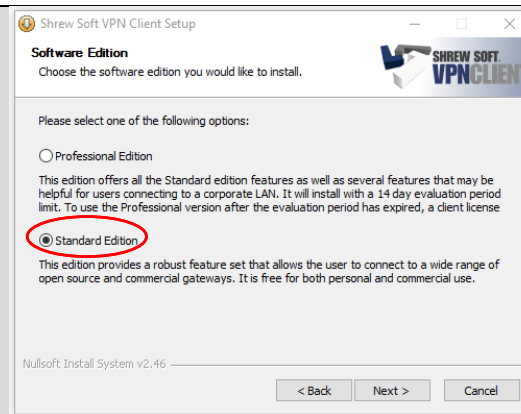
1.	Laden Sie aus dem Studenten-Archiv unter Punkt 06. Studierendenservice im BSP-Trainex die passenden Installationsdateien für Ihr Betriebssystem herunter. Sie benötigen zur Nutzung den VPN-Client „VPN_Verbindung_Windows“.	
2.	<p>Entpacken Sie die heruntergeladenen Dateien indem sie entweder</p> <p>Rechtsklick 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 BSP E-Mail-Adresse im Format „ vorname.nachname@student.business school-berlin.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“.	



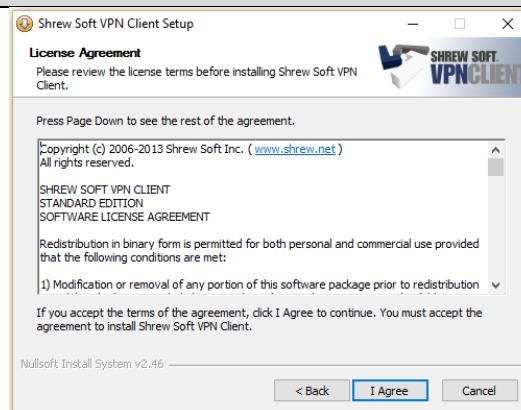
6.	<p>Bestätigen Sie die nächsten drei Schritte, indem Sie bei allen drei Fenstern auf „OK“ klicken.</p> 
7.	 
8.	<p>Unter Umständen kann es sein, dass sich ein Fenster der Benutzerkontensteuerung öffnet. Klicken Sie in diesem Fall auf „Ja“.</p> 
9.	<p>Im Anschluss an diese Schritte öffnet sich das Installationsprogramm des VPN Clients. Fahren Sie fort, indem Sie auf „Next“ klicken.</p> 



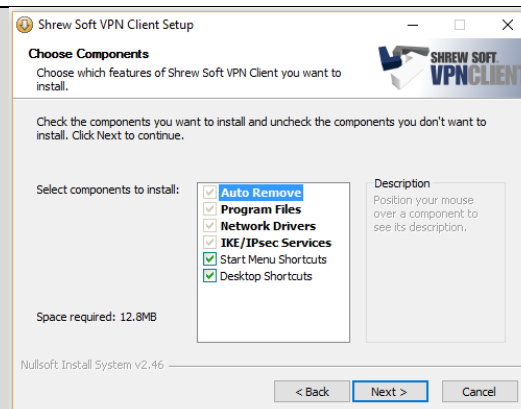
10. Im nächsten Fenster wählen Sie die Option „**Standard Edition**“ und fahren mit der Installation fort, indem Sie auf „**Next**“ klicken.



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

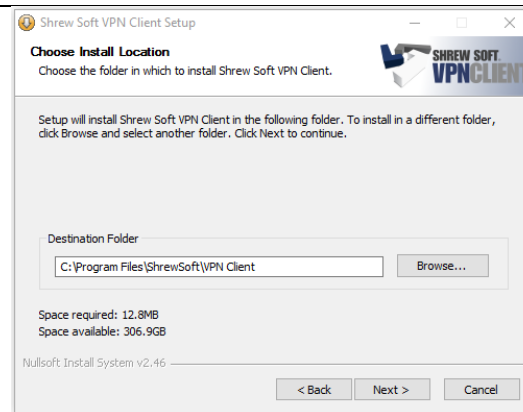


12. Übernehmen Sie alle Einstellungen in dem Fenster, welches sich im Anschluss öffnet und fahren Sie mit „**Next**“ fort.

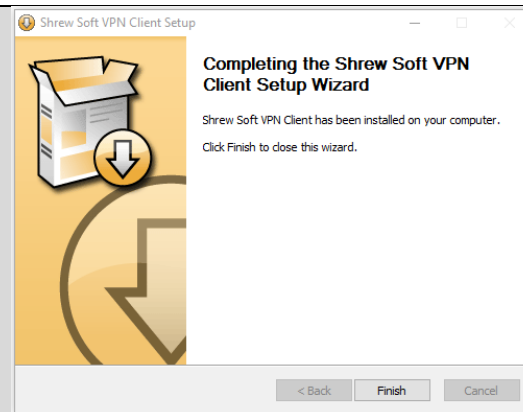




13. Bestätigen Sie im nächsten Fenster den vorgegebenen Speicherort und klicken Sie auf „**Next**“.



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.



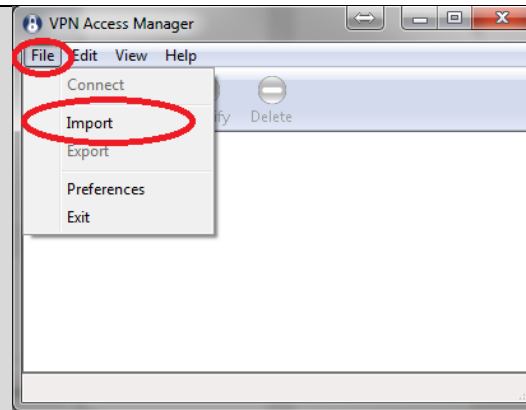
15. Der Client ist nun **erfolgreich** auf Ihrem Rechner **installiert**. Öffnen Sie ihn nun im nächsten Schritt durch Doppelklick auf das Programm.





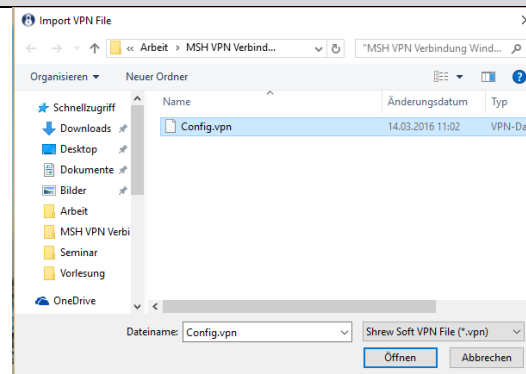
16.

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



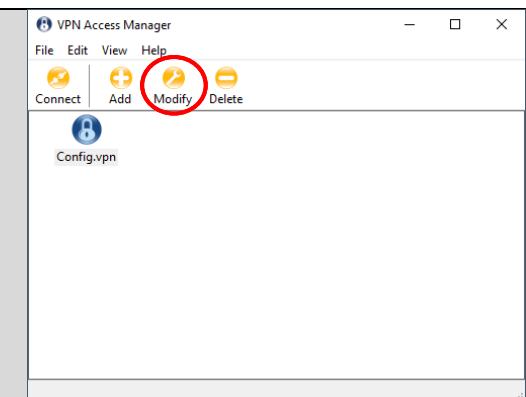
17.

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



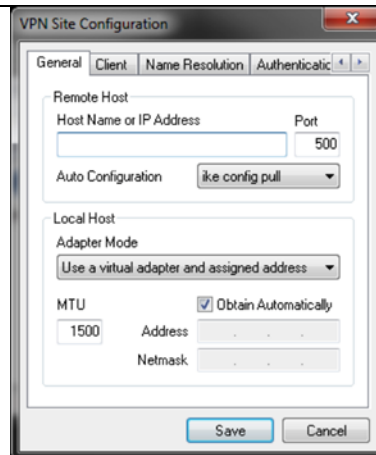
18.

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

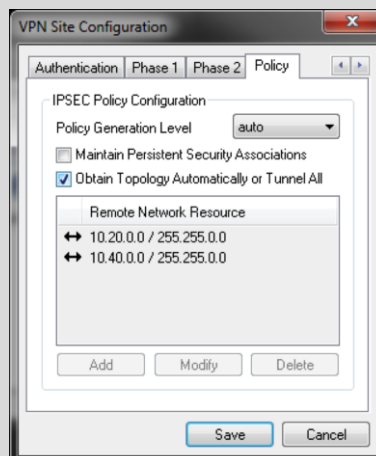




19. Klicken Sie im nachfolgenden Fenster oben so lange auf den rechten Pfeil, bis Sie zum Reiter „**Policy**“ gekommen sind (siehe Schritt 20).



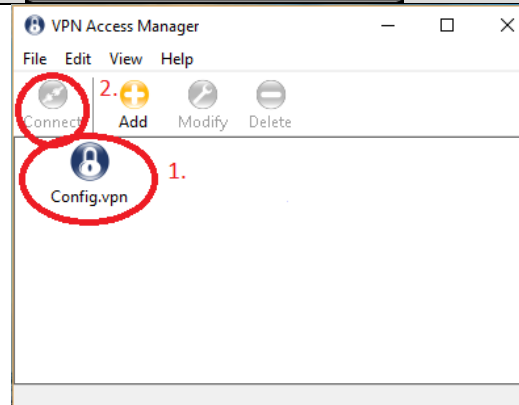
20. Dort müssen Sie den Haken bei „**Obtain Topology Automatically or Tunnel All**“ anwählen und das Fenster mit „**Save**“ schließen.



Doppelklicken Sie auf „Config.vpn“

ODER

21. Wählen Sie „**Config.vpn**“ aus und klicken anschließend auf „**Connect**“, um sich mit dem Netzwerk der Business School Berlin zu verbinden.

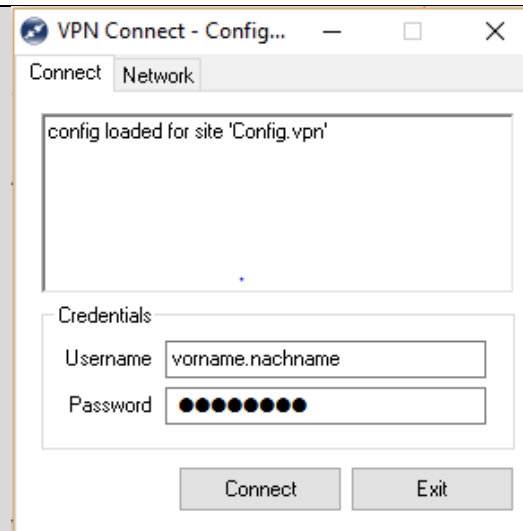




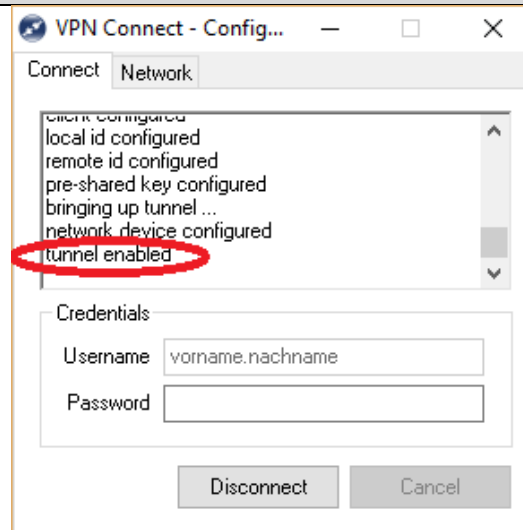
Im Anschluss öffnet sich ein Anmeldefenster. Dort geben Sie Ihre Anmeldedaten im folgenden Format ein:

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

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



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





BusinessSCHOOL Berlin
Hochschule für Management



24.

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.

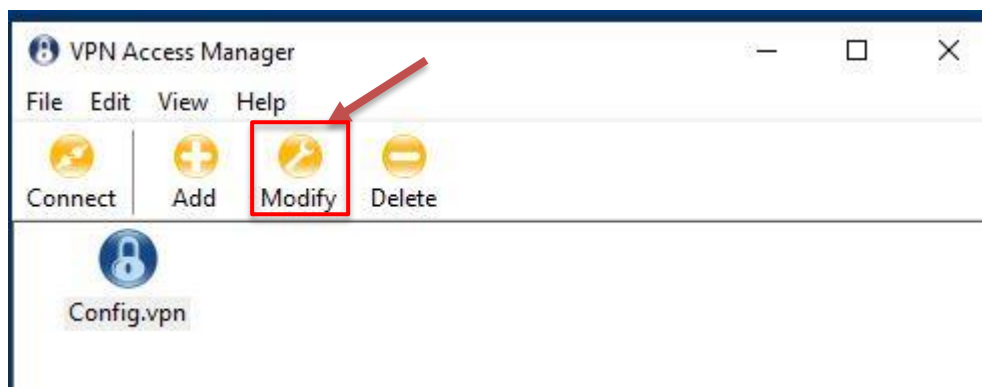




1. Öffnen Sie den Shrew Soft VPN Access Manager durch Doppelklick auf das Symbol



2. Markieren Sie die Config.vpn-Datei und klicken Sie anschließend auf „Modify“



3. In dem sich nun öffnenden Fenster ändern Sie im Punkt „Host Name or IP Adress“ den Wert der alten IP-Adresse in den folgenden Wert:

62.214.51.66



ALT

VPN Site Configuration

General Client Name Resolution Authentication

Remote Host

Host Name or IP Address Port

62.72.87.92 500

Auto Configuration ike config pull

Local Host

Adapter Mode

Use a virtual adapter and assigned address

MTU ☐ Obtain Automatically

1500 Address

Netmask

Save Cancel

NEU!

VPN Site Configuration

General Client Name Resolution Authentication

Remote Host

Host Name or IP Address Port

62.214.51.66 500

Auto Configuration ike config pull

Local Host

Adapter Mode

Use a virtual adapter and assigned address

MTU ☐ Obtain Automatically

1500 Address

Netmask

Save Cancel

4. Anschließend klicken Sie auf den „Save“-Button und geben dann wie gewohnt die Zugangsdaten ein.