

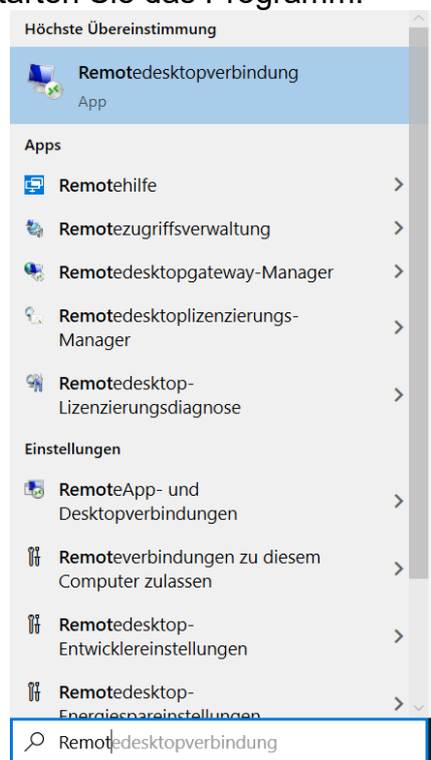
## Anleitung für den Zugriff auf Terminalserver

Um IBM SPSS Statistics außerhalb der Hochschule zu benutzen, müssen Sie zuerst die VPN-Verbindung zur Hochschule aufbauen. Für eine VPN Verbindung an das Hochschulnetz wird die Installation eines OpenVPN Clients benötigt. Download Links von VPN Clients für verschiedene OS finden Sie unter:

[https://www.hwg-lu.de/fileadmin/user\\_upload/service/it-service-center/Anleitungen\\_stand\\_2021/Anleitung\\_Einrichtung\\_VPN\\_barrierefrei\\_.pdf](https://www.hwg-lu.de/fileadmin/user_upload/service/it-service-center/Anleitungen_stand_2021/Anleitung_Einrichtung_VPN_barrierefrei_.pdf)

Nachdem Sie eine VPN-Verbindung eingerichtet haben, können Sie sich direkt am Terminal-Server mit Ihrem CAMPUS-Benutzer anmelden und SPSS starten.

1. Windows 10: Geben Sie in der Metro Oberfläche „**Remotedesktopverbindung**“ oder „**mstsc**“ ein und starten Sie das Programm:

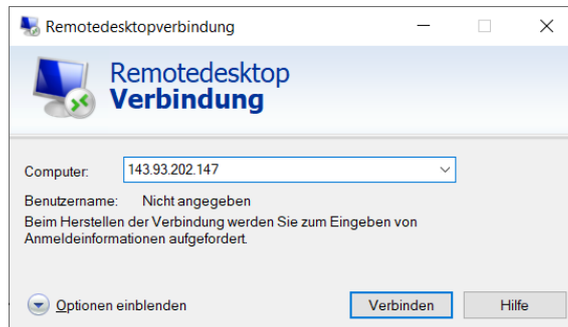


MacOS: Sie müssen vorher den Microsoft Remotedesktopclient aus dem AppStore herunterladen. Genauer Informationen über Remotedesktop von MacOS auf Windows Systeme finden Sie unter:

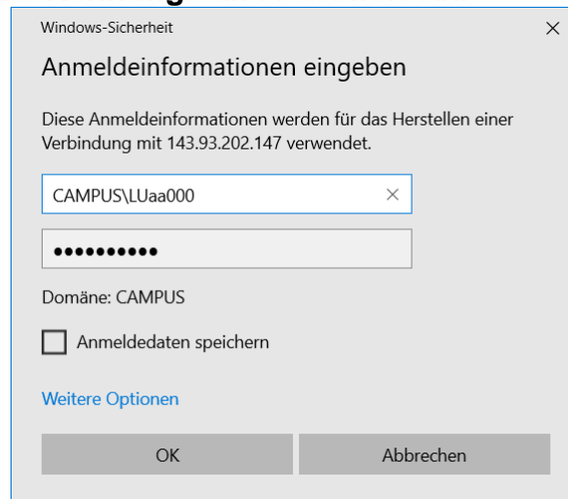
<https://docs.microsoft.com/de-de/windows-server/remote/remote-desktopservices/clients/remote-desktop-mac>

2. Nachdem „Remotedesktopverbindung“ gestartet ist, geben Sie in der Zeile „Computer“ die IP-Adresse des Terminal Servers ein:

**143.93.202.147** oder auch **143.93.202.144**



3. Auf „Verbinden“ klicken und bei der Authentifizierung „Weitere Optionen“ und dann „Anderes Konto verwenden“ auswählen. Geben Sie Ihre Anmeldename in Form **CAMPUS\<LU-Kennung>** und Passwort ein:



Sollte bei Ihnen die Eingabe des Benutzers gesperrt sein. Wählen Sie unter „Weitere Optionen“ „anderes Konto verwenden“ aus.

4. Fertig. Das Remote-Desktop-Fenster sollte sich in wenigen Sekunden starten. IBM SPSS Statistics finden Sie unter **Start -> IBM SPSS Statistics**

**Bitte folgendes zu beachten. Ihr Benutzerprofil wird nach dem Abmelden vom Terminal-Server gelöscht. Deshalb speichern Sie alle Ihre Daten nicht auf dem Terminal-Server lokal (Desktop, Dokumente, etc.), damit die nicht verloren gehen, sondern auf Ihrem persönlichen Z-Laufwerk.**