



## Verbinden mit dem Virtual Private Network (Windows)

05.10.2024 01:09:12

FAQ-Artikel-Ausdruck

<b>Kategorie:</b>	Anwenderbetreuung::Microsoft	<b>Bewertungen:</b>	0
<b>Status:</b>	öffentlich (Alle)	<b>Ergebnis:</b>	0.00 %
<b>Sprache:</b>	de	<b>Letzte Aktualisierung:</b>	13:58:34 - 09.11.2020

### Schlüsselwörter

Microsoft; Windows; Netzwerk; GoeMobile; GÖNET; WLAN; VPN; Cisco

### Symptom (öffentlich)

### Problem (öffentlich)

### Lösung (öffentlich)

Verbinden mit dem Virtual Private Network (Windows) Mit Hilfe des Virtual Private Networks (VPN) ist es möglich aus dem GoeMobile-Netzwerk oder dem Internet eine sichere Verbindung ins GÖNET aufzubauen.

Die VPN-Verbindung wird an fast allen Internetanschlüssen (DSL, ISDN, GMS usw.) funktionieren, jedoch ist es möglich, dass einzelne Internetprovider die VPN-Verbindung blockieren. Über die VPN-Verbindung ist es möglich, auf sonst nur innerhalb des GÖNET verfügbare Ressourcen zuzugreifen.

- Starten Sie den Cisco AnyConnect Secure Mobility Client, sofern dieser nicht schon läuft.

- Im Eingabefeld des Clients geben Sie vpn.gwdg.de (Alternativ vpn-b.gwdg.de oder vpn-c.gwdg.de je nach Auslastung. Diese können Sie auf [https://info.gwdg.de/dokuwiki/doku.php?id=de:services:mobile\\_working:vpn\\_tools:start](https://info.gwdg.de/dokuwiki/doku.php?id=de:services:mobile_working:vpn_tools:start) abfragen.) ein - die Eingabe wird für zukünftige Verbindungen gespeichert - und machen einen Linksklick auf Connect

- Anschließend werden Sie dazu aufgefordert Username und Password einzugeben. Melden Sie sich dort mit Ihrer E-Mailadresse der Georg-August-Universität Göttingen und dem zugehörigen Passwort an. Die E-Mailadresse wird ebenfalls für zukünftige Verbindungen gespeichert. Bestätigen Sie die Eingaben mit Klick auf OK.

- Der erfolgreiche Verbindungsaufbau wird Ihnen durch eine Benachrichtigung angezeigt (sofern Sie die Benachrichtigungen nicht deaktiviert haben). Der Zustand der Verbindung zum VPN kann außerdem am entsprechenden Symbol in der Taskleiste überprüft werden.

- Läuft der Cisco AnyConnect Secure Mobility Client bereits, können Sie diesen mit einem Rechtsklick auf das entsprechende Symbol in der Taskleiste bedienen. Ein Klick auf Open AnyConnect öffnet das Fenster aus Schritt 2, während ein Klick auf Connect das Fenster aus Schritt 3 öffnet. Folgen Sie von dort aus der Anleitung.

- Um die Verbindung zum VPN wieder zu trennen, machen Sie einen Rechtsklick auf das Symbol in der Taskleiste. Ein Klick auf Open AnyConnect öffnet zunächst ein Fenster, in dem Sie den Zustand der aktuellen Verbindung überprüfen können. Zum Trennen klicken Sie dort auf Disconnect. Sie können aber auch direkt nach dem Rechtsklick auf Disconnect klicken.