

# Cisco AnyConnect VPN Client Installation für Mac

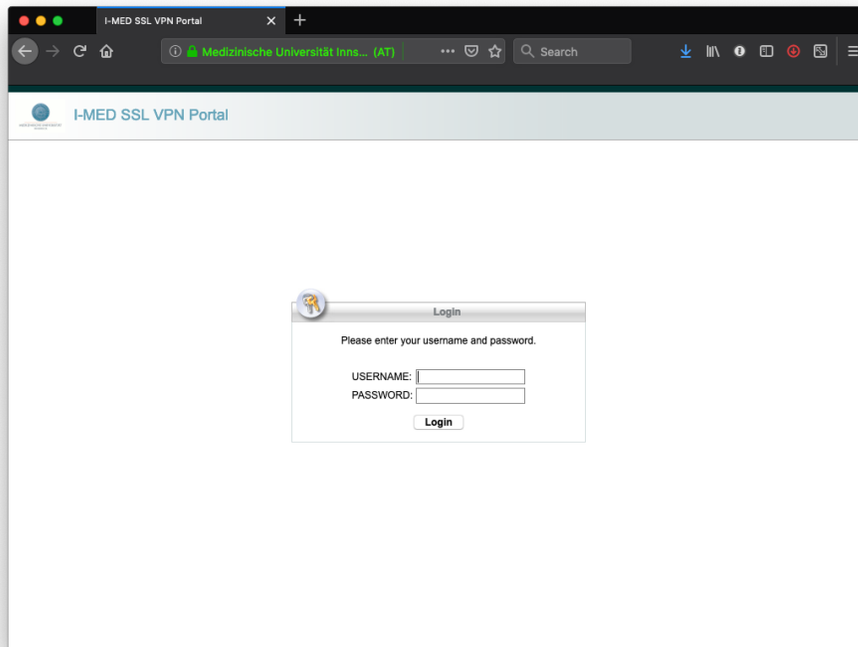
 Die Benutzung des Client VPN benötigt eine [Zwei-Faktor-Authentifizierung \(2FA\) mittels Duo Mobile](#)

## Übersicht

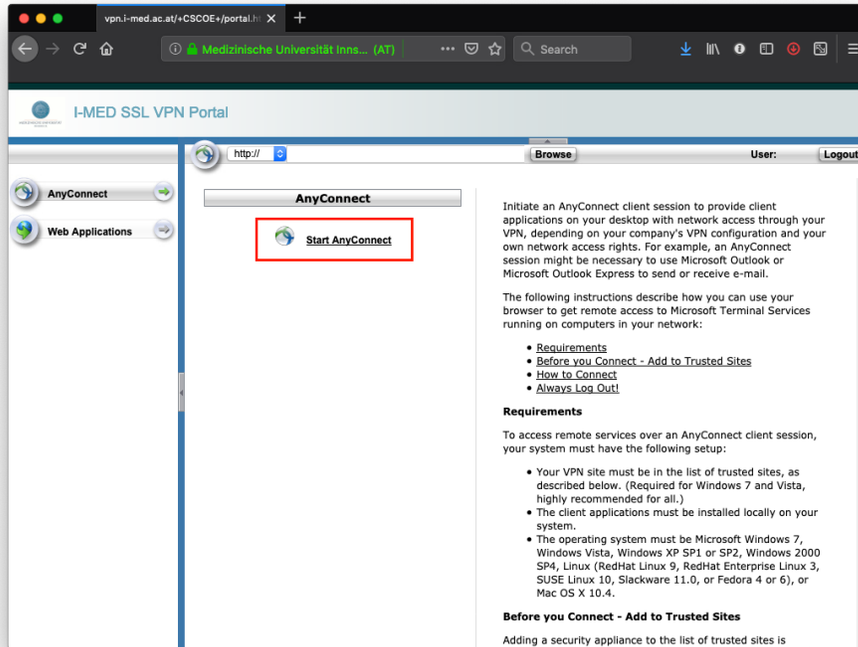
Die Nutzung des VPN (Virtual Private Network) Zugang ermöglicht es Ihnen, sich so mit dem Netzwerk der Universität zu verbinden, als würden Sie sich direkt am Campus aufhalten und erlaubt so die Nutzung von eingeschränkten Services. Um sich von Ihrem Mac mit dem VPN verbinden zu können, ist die Installation des Cisco AnyConnect VPN Client notwendig.

## Installation des Cisco AnyConnect VPN Client

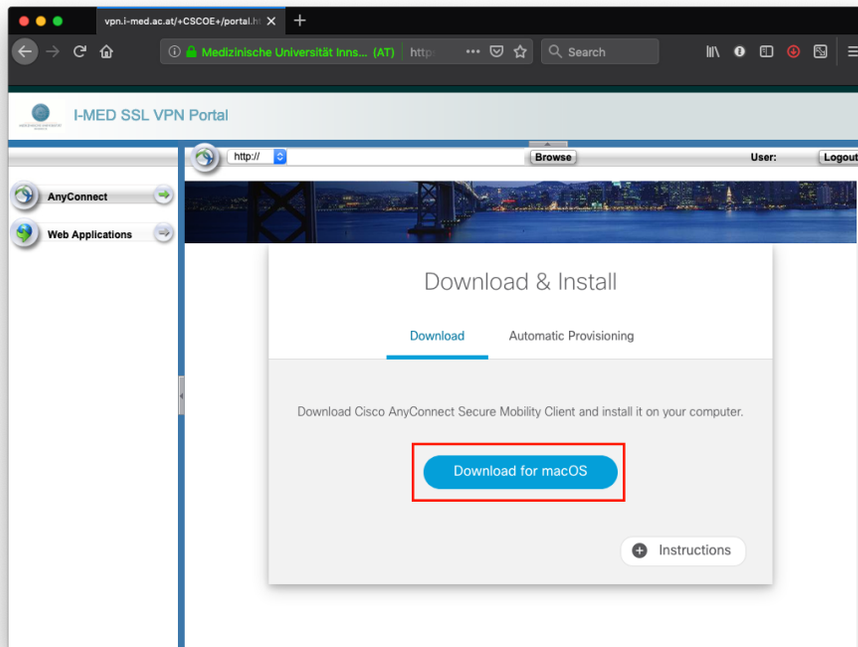
1. Öffnen Sie das VPN Portal der Universität ( <https://vpn.i-med.ac.at/> ) und melden Sie sich mit Ihrer Q-Kennung und Ihrem Passwort an.



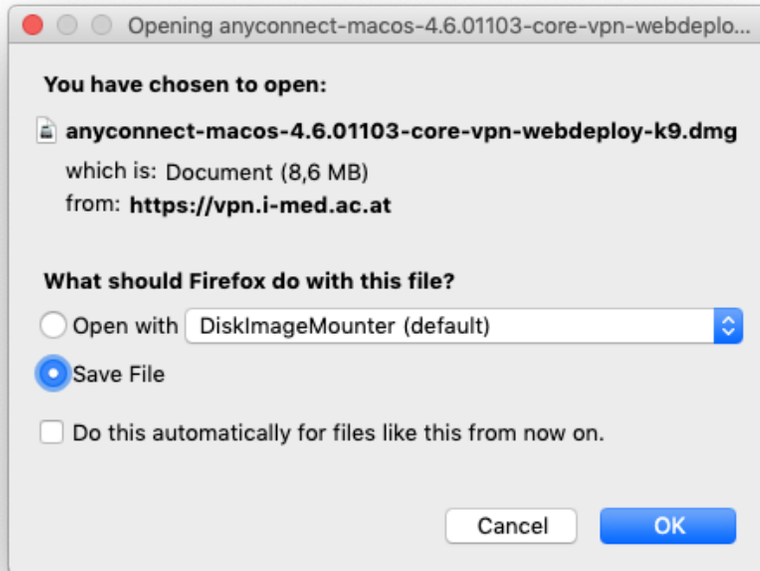
2. Klicken Sie auf den Link "Start AnyConnect"



3. Klicken Sie auf "Download for macOS"



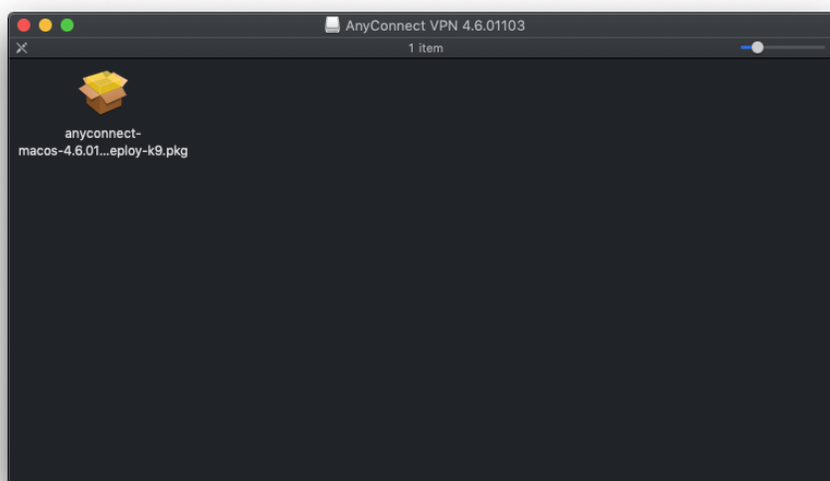
4. Bestätigen Sie den Download



5. Öffnen Sie nun, falls dies nicht automatisch geschieht, die heruntergeladene Datei mit Doppelklick. Auf dem Desktop erscheint ein neues Symbol.



6. Öffnen Sie die Installationsdatei mit Doppelklick und installieren Sie die Applikation.



7. Unter neueren Versionen von macOS kann es während der Installation vorkommen, dass vom System eine Meldung über eine geblockte Systemerweiterung eingeblendet wird. In diesem Fall muss unter "Systemeinstellungen > Sicherheit" im Reiter "Allgemein" das Laden der Systemerweiterung erlaubt werden. Bitte beachten Sie, dass der Knopf für diese Freigabe nach Anzeige der Meldung nur für 30 Minuten zur Verfügung steht. Wird das Laden der Systemerweiterung während dieser Zeit nicht freigegeben, funktioniert die Applikation nicht korrekt.

Cisco AnyConnect Secure Mobility Client-Benachrichtigung



## Aufmerksamkeit erforderlich

**Cisco Systemerweiterung blockiert:**

Ihr System erfordert, dass Sie die Cisco AnyConnect Systemerweiterung in Ihren Systemeinstellungen aktivieren, um die AnyConnect-Fähigkeiten in vollem Umfang nutzen zu können. Einige AnyConnect-Funktionen funktionieren erst dann ordnungsgemäß, wenn die Cisco Systemerweiterung aktiviert ist.

**Bitte aktivieren Sie die Systemerweiterung in Ihren Systemeinstellungen-> Sicherheit & Datenschutzbereich.**



Einstellungen öffnen

Sicherheit



Allgemein FileVault Firewall Datenschutz

Für diesen Benutzer wurde ein Anmeldepasswort festgelegt [Passwort ändern ...](#)

- Passwort erforderlich **sofort** nach Beginn des Ruhezustands oder Bildschirmschoners
- Mitteilung bei gesperrtem Bildschirm einblenden [Nachricht für gesperrten Bildschirm festlegen ...](#)
- Automatische Anmeldung deaktivieren

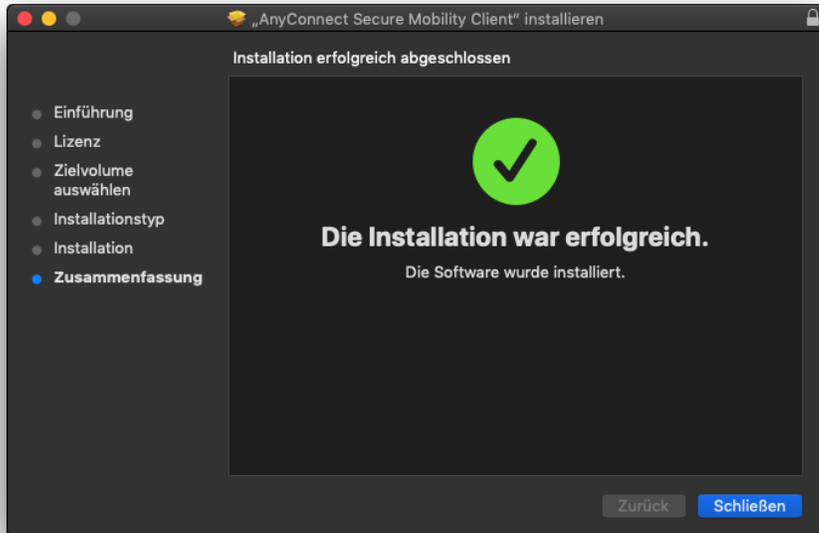
Apps-Download erlauben von:

- App Store
- App Store und verifizierten Entwickler

Laden der Systemsoftware des Entwicklers „Cisco“ wurde blockiert. [Erlauben](#)

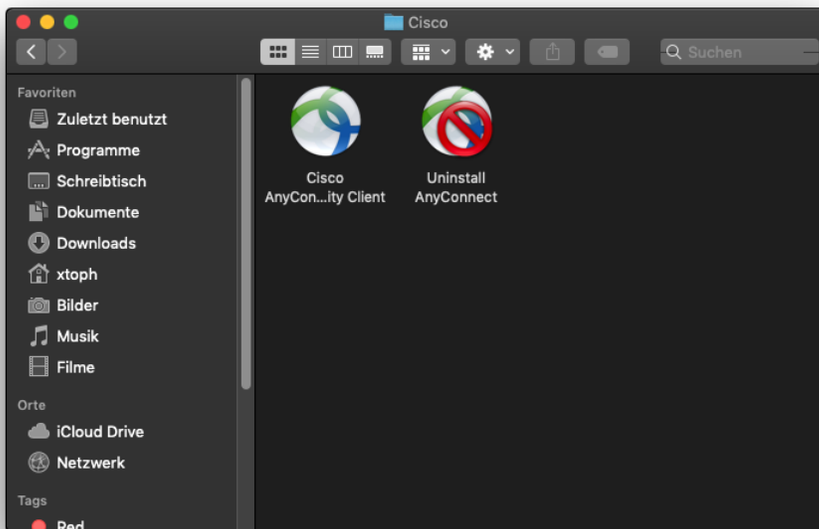
 Zum Bearbeiten auf das Schloss klicken. [Weitere Optionen ...](#) 

8. Wenn die Applikation fertig installiert ist, schließen Sie das Fenster.



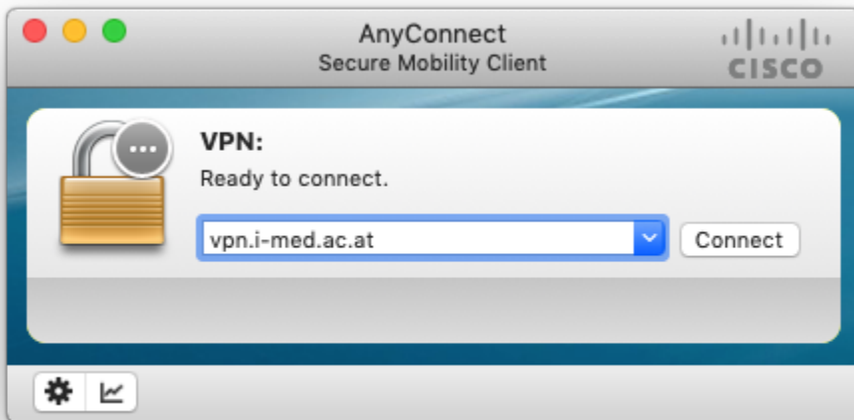
## Herstellen einer VPN Verbindung

1. Um den VPN Client zu starten, öffnen Sie den Ordner "Programme > Cisco" und starten die Applikation "Cisco AnyConnect Secure Mobility Client"

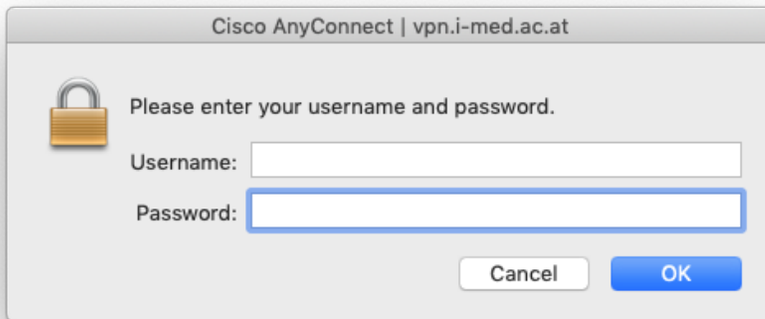


2. Geben Sie die VPN Adresse ein und klicken Sie auf "connect".

VPN Adresse: [vpn.i-med.ac.at](https://vpn.i-med.ac.at)

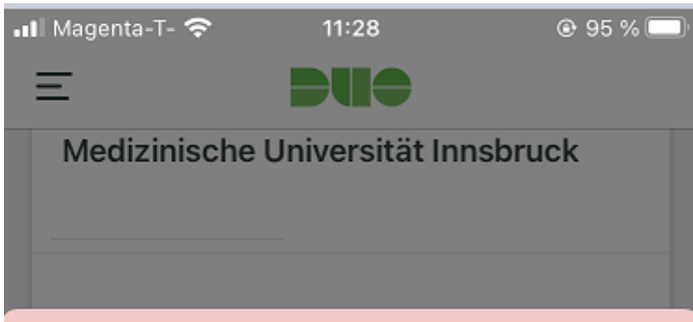


1. Melden Sie sich mit Ihrer Q-Kennung und Ihrem Passwort an.



2. Eine Pushnachricht wird an Ihr konfiguriertes 2FA Device geschickt.

Kontrollieren und ggf. bestätigen sie diese



Melden Sie sich gerade bei **Cisco**  
**RADIUS VPN** an?

🕒 11:28

👤 q001test



**Ablehnen**



**Genehmigen**



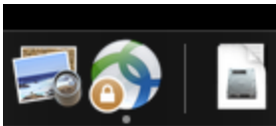
**ACHTUNG**

Eine Pushnachricht ohne getätigte Einwahl ist abzulehnen!

- Bestätigen Sie den VPN Banner mit "Accept"



- Sobald die Verbindung erfolgreich hergestellt werden konnte, erscheint ein kleines Schloss beim Icon der VPN Applikation.



## Trennen der VPN Verbindung

- Klicken Sie auf das Icon der VPN Applikation, es öffnet sich das Applikationsfenster.
- Klicken Sie auf "Disconnect" um die Verbindung zu trennen.

