

# Windows Phone - VPN einrichten

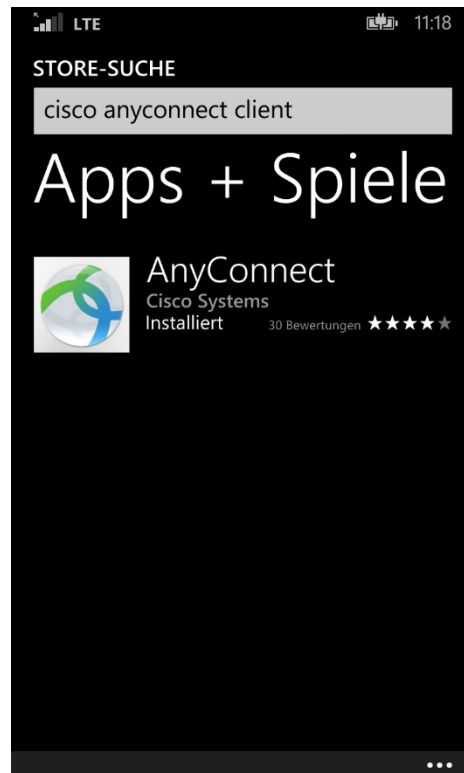
Version: Windows Phone 8.1

Getestet mit: Nokia Lumia 925 mit Windows Phone 8.1

Voraussetzungen:

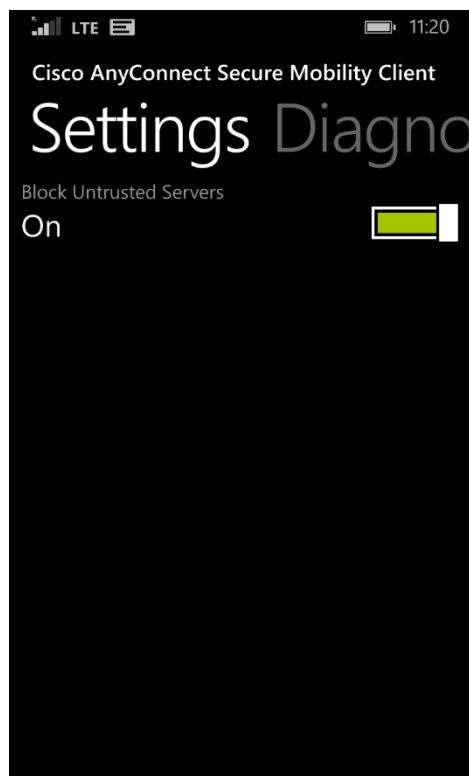
- gültige Uni-ID/URZ-Login der Universität Jena
- vorhandene Datenverbindung (WLAN/Mobil)
- Windows Phone 8.1 Update 1 (oder neuer)

Suchen Sie im Windows App-Store nach „cisco anyconnect client“ und installieren Sie die angebotene Anwendung/App **AnyConnect** von **Cisco Systems**.



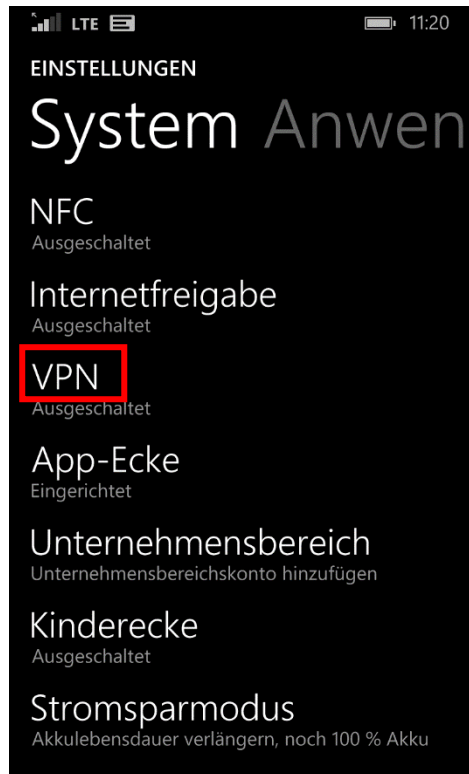
## Windows Phone - VPN einrichten

Starten Sie zunächst die soeben installierte Anwendung, um deren korrekte Funktion zu testen. In dieser Anwendung werden keine VPN Relevanten Einstellungen für die Universität vorgenommen. Wenn die Anwendung sich öffnen ließ, verlassen Sie diese nun wieder. Die eigentliche Steuerung erfolgt über die systeminterne VPN-Funktionalität (s.u.).

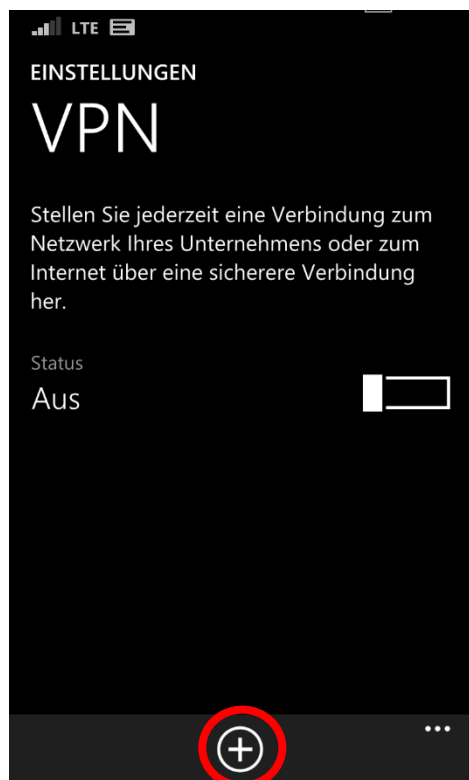


## Windows Phone - VPN einrichten

Wechseln Sie als nächstes in die Einstellungen des Telefons und suchen Sie den Punkt **VPN**.



Fügen Sie durch Drücken auf das (+) Symbol im unteren Randbereich eine neue Konfiguration hinzu.



# Windows Phone - VPN einrichten

Tragen Sie im Feld **Servername oder IP Adresse** bitte **vpn.uni-jena.de** ein. Diese Bezeichnung wird auch als neuer Profilname übernommen.

Wählen Sie als **Typ** bitte **AnyConnect** aus.

PROFIL HINZUFÜGEN

Fragen Sie den Support in Ihrem Unternehmen, welche Einstellungen Sie verwenden sollten.

Servername oder IP-Adresse  
vpn.uni-jena.de

Typ  
AnyConnect

[SSL-VPN-App aus dem Store herunterladen](#)

Domänenanmeldedaten für Einmaliges Anmelden

Benutzername

Speichern Abbrechen

Scrollen Sie den Bildschirm weiter nach unten, tragen Sie hier bitte in das Feld **Benutzernamen** Ihr **Universitäts-Benutzerkürzel** (URZ-Login) gefolgt von **@uni-jena.de** ein und in das Feld **Kennwort** Ihr dazugehöriges **Kennwort**.

Deaktivieren Sie die Option **Automatisch Verbinden** und stellen diese auf **Aus**.

PROFIL BEARBEITEN

Domänenanmeldedaten für Einmaliges Anmelden

Benutzername  
ihrbenutzerkuerzel@uni-jena.de

Kennwort  
ihrkennwort

Kennwort anzeigen

Automatisch verbinden  
Aus

Bei Bedarf wird automatisch eine Verbindung zum VPN hergestellt.

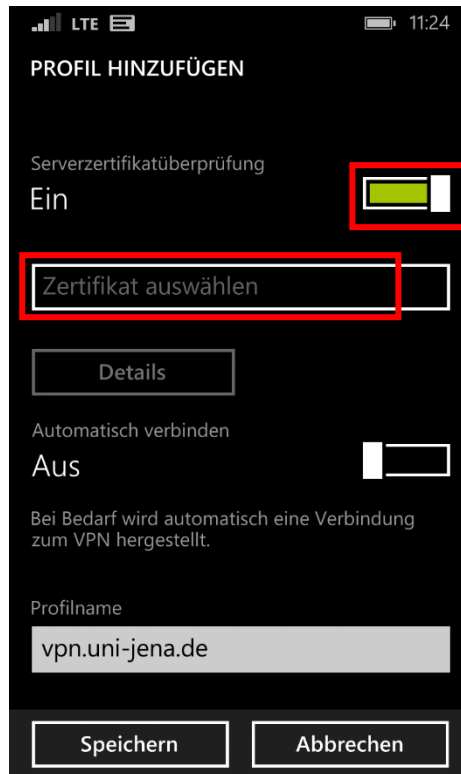
Profilname

Speichern Abbrechen

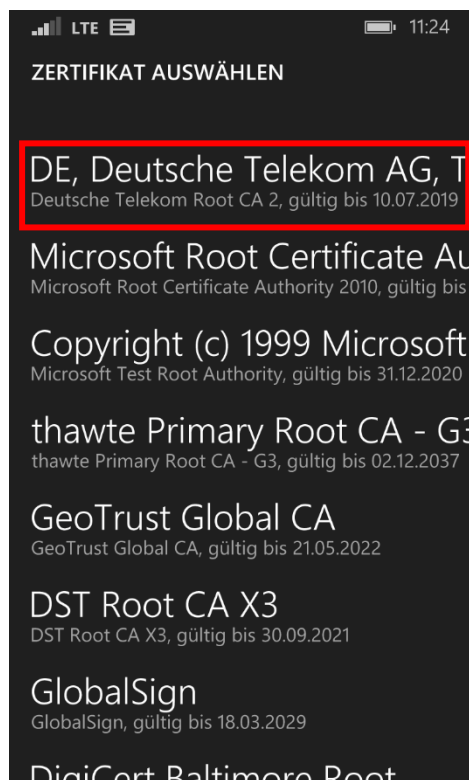
# Windows Phone - VPN einrichten

Scrollen Sie den Bildschirm wieder weiter nach unten, aktivieren Sie die Option **Serverzertifikatsüberprüfung** auf **Ein**.

Drücken Sie im Anschluss die Taste **[Zertifikat auswählen]**.



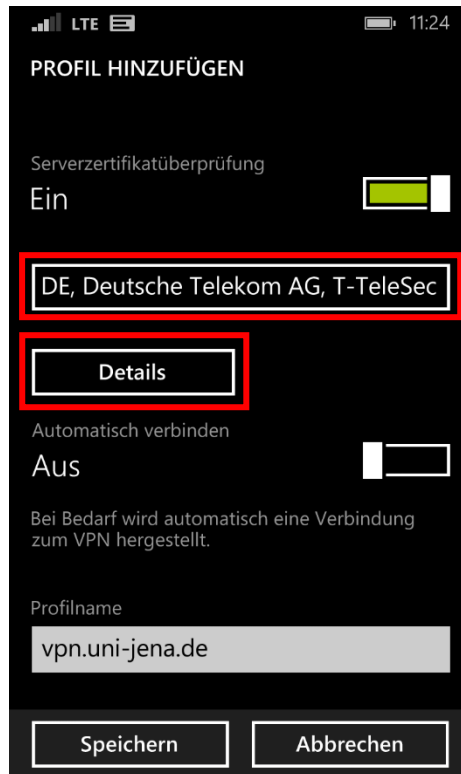
In der nun erscheinenden Liste von **Zertifikaten**, wählen Sie bitte das Zertifikat **DE, Deutsche Telekom AG, T-TeleSec (Deutsche Telekom Root CA 2)** aus.



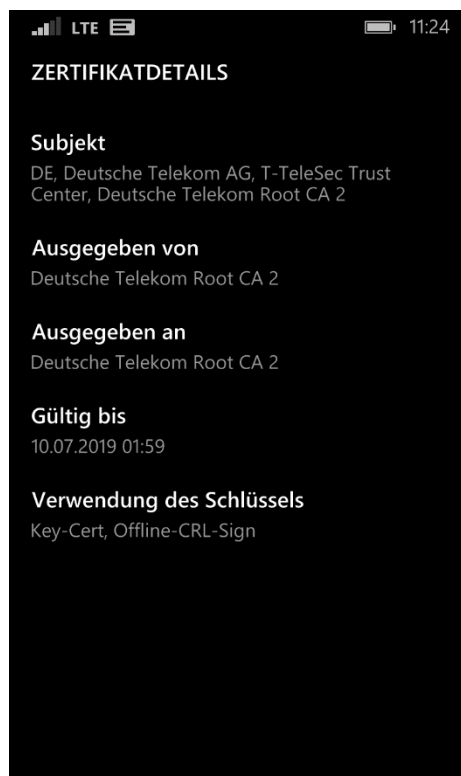
# Windows Phone - VPN einrichten

Das ausgewählte Zertifikat **DE, Deutsche Telekom AG, T-TeleSec** sollte nun als Beschriftung der Taste eingetragen sein.

Überprüfen Sie das ausgewählte Zertifikat durch die Taste **[Details]**.




Das Zertifikat sollte wie folgt angezeigt werden. Verlassen Sie die Seite durch drücken des Zurück Knopfes ← Ihres Telefons und fahren Sie mit der Einrichtung fort.



## Windows Phone - VPN einrichten

Unter der Taste **[Erweitert]**, brauchen Sie keine Einstellungen vorzunehmen, überprüfen Sie aber ob hier alle Optionen auf **Aus** eingestellt sind.



PROFIL HINZUFÜGEN

DE, Deutsche Telekom AG, T-TeleSec

Details

Automatisch verbinden  
Aus

Bei Bedarf wird automatisch eine Verbindung zum VPN hergestellt.

Profilname  
vpn.uni-jena.de

Erweitert

Speichern Abbrechen



ERWEITERT

Proxy  
Aus

VPN im Unternehmens-WLAN nicht verwenden  
Aus

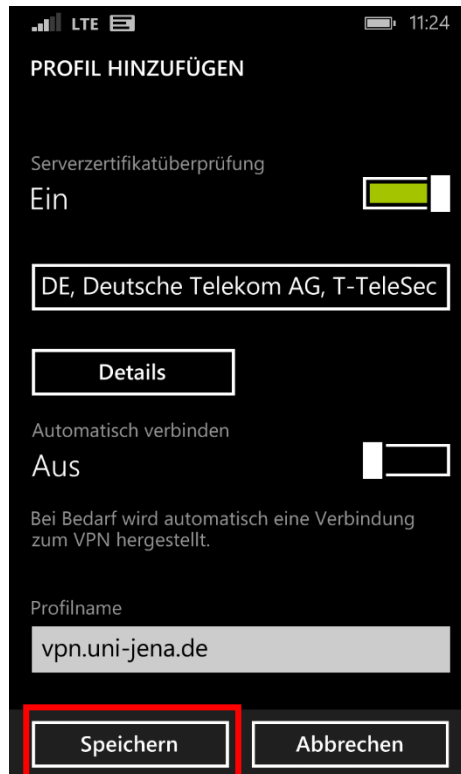
DNS-Suffix  
corp.contoso.com

VPN nicht für lokalen WLAN-Datenverkehr verwenden  
Aus

Verlassen Sie die Seite durch drücken des Zurück Knopfes ← Ihres Telefons und fahren mit der Einrichtung fort.

## Windows Phone - VPN einrichten

Drücken Sie nun die Taste **[Speichern]** um das neu angelegte Profil dauerhaft in Ihrem Telefon zu speichern.



Schalten Sie nun den **Status** des **VPN** auf **Ein**, damit wird das VPN gestartet. Falls die Verbindung nicht automatisch hergestellt wird könnte es an einer fehlenden Verbindung zum Internet liegen (GSM/LTE/WLAN).

Stellen Sie ggf. sicher dass eine solche Verbindung vorhanden ist und starten Sie den Verbindungsaufbau durch kurzes Tippen auf den Verbindungsnamen des Profils



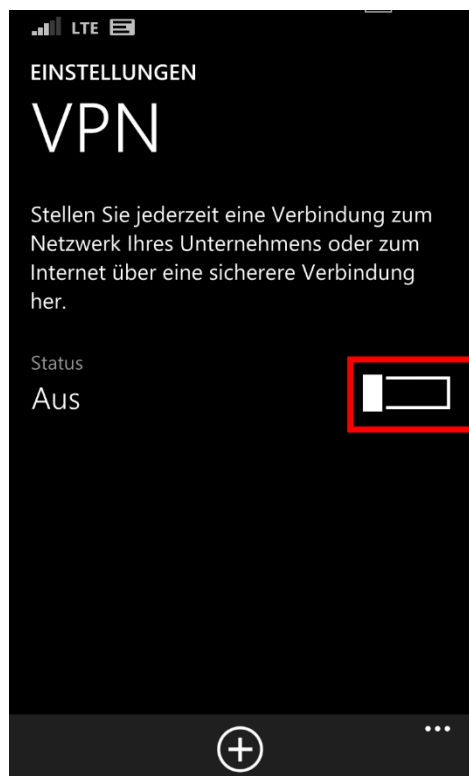


## Windows Phone - VPN einrichten

Sie werden gebeten Ihre Anmeldedaten (Nutzernamen in der Form **LoginID@uni-jena.de** und **Passwort**) einzugeben. Dieser Schritt ist mit dem Verbindungsaufbau immer nötig. Aus Sicherheitsgründen können die Anmeldedaten nicht gespeichert werden und müssen jedes Mal auf ein Neues eingegeben werden.



Zum Beenden der VPN Verbindung schalten Sie den VPN **Status** wieder auf **Aus**.



Hinweis: Die Aktualisierung des **Cisco AnyConnect Secure Mobility Client** wird durch den Windows App Store, wie bei jeder anderen Anwendung / App auch durchgeführt.