



Konfiguration Google Android

Diese Anleitung beschreibt die Konfiguration von eduroam unter Google Android. Für die Verwendung von eduroam müssen folgende Voraussetzungen erfüllt sein:

- gültiger duk:account
- WPA2 / 802.1x fähiges WLAN Gerät
- Das WLAN eduroam muß in Funkreichweite sein.

Bitte beachten Sie, dass sich einige Menüpunkte bzw. Konfigurationseinstellungen je nach Android Version möglicherweise leicht von dieser Anleitung unterscheiden. Hier wird die Standardkonfiguration unter Android 7.0 beschrieben.

Schritt 1 – Zertifikat downloaden und installieren:

Für diesen Schritt benötigen Sie eine bestehende Internetverbindung. Nutzen Sie hierfür bitte Ihr 3G Netz bzw. unser Gast WLAN „DUKAirnet“

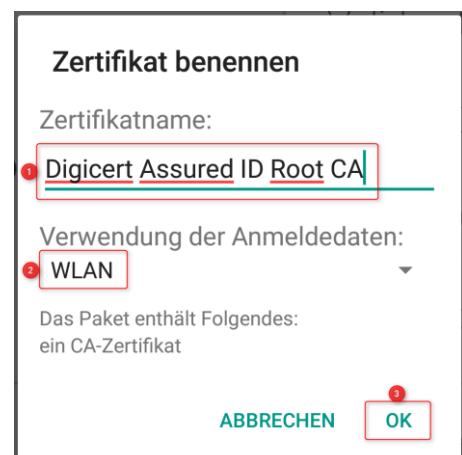
Geben Sie folgende Adresse im Internet Browser ein, oder scannen Sie den QR Code: goo.gl/CNVvQ2



Je nach Android / Browser Version startet die Installation des Zertifikates nach dem Download automatisch, oder Sie müssen die downgeladete Datei „DigiCertAssuredIDRootCA.crt“ dazu noch anklicken.

Im darauf erscheinenden Fenster stellen Sie bitte folgendes ein:

- (1) Zertifikatname kann frei gewählt werden, wir empfehlen aber **Digicert Assured ID Root CA**
- (2) Verwendung der Anmeldedaten: **WLAN**
(möglicherweise ist dieser Punkt bei Ihrer Android Version nicht vorhanden)
- (3) mit **OK** bestätigen



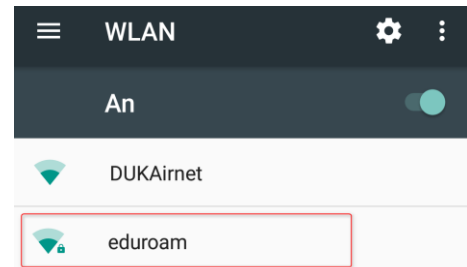
Je nach Android Version müssen Sie nun ein Kennwort für den Anmeldeinformationsspeicher festlegen bzw. ein bereits früher festgelegtes Kennwort eingeben. Möglicherweise müssen Sie auch eine PIN oder Passwortsperre für das Gerät einrichten.

ACHTUNG: Wenn Sie eine PIN oder ein Passwort einrichten, müssen Sie bei Ihrem Gerät fortan die Displaysperre immer mit dem PIN oder Passwort aufheben!

Dieses Verhalten wird leider durch das Betriebssystem Android verursacht, welches für die Verwendung von WLAN Zertifikaten zwingend eine Displaysperre vorsieht. Darauf haben wir aber leider keinerlei Einfluss.

Schritt 2 – Wlan eduroam einrichten:

Tippen Sie in den WLAN Einstellungen auf „eduroam“, um Ihr Gerät zu verbinden.



Im nächsten Fenster stellen Sie nun folgendes ein:

- (1) EAP-Methode: **PEAP**
- (2) Phase 2-Authentifizierung: **MSCHAPV2**
- (3) CA-Zertifikat: den unter Schritt 1 gewählten Zertifikatnamen
Digicert Assured ID Root CA
- (4) Identität: Ihr eduroam Benutzername - dieser setzt sich folgend zusammen:

„duk:account“@donau-uni.ac.at

Achtung: Dies ist allerdings NICHT Ihre Emailadresse!
- (5) Passwort: Ihr „duk:account“ Passwort
- (6) Tippen Sie **Verbinden** und Ihr Gerät kann sich nun erfolgreich mit eduroam verbinden

