



Android FLUGHAFEN

Version 1.1

Inhalt / Contents

FLUGHAFEN (deutsch).....	3
FLUGHAFEN (english).....	5

FLUGHAFEN (deutsch)

- Zuerst Wurzelzertifikat [T-TeleSec GlobalRoot Class 2](#) im Format .crt für WLAN auf Ihrem Android installieren.

Dafür können Sie entweder den oben hinterlegten Link folgen, aber auch folgenden QR-Code verwenden. Halten Sie die Kamera App über den QR-Code und unten erscheint die Möglichkeit demselben Link wie oben zu folgen. Laden Sie das Zertifikat herunter und öffnen Sie es.

Den Zertifikatsnamen können Sie frei wählen, die „Verwendung der Anmeldedaten“ muss auf „WLAN“ stehen.



Abbildung 1 QR-Code T-TeleSec GlobalRoot Class 2

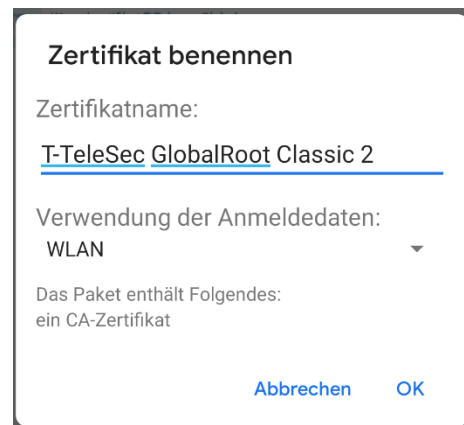


Abbildung 2 Android Zertifikat importieren

- Danach kann über Einstellungen → Netzwerk & Internet → WLAN das Netz konfiguriert werden.

EAP-Methode	PEAP
Phase 2-Authentifizierung	MS-CHAP v2
CA-Zertifikat	Das eben installierte Zertifikat
Domain	uni-frankfurt.de
Identität	<HRZ-ACCOUNT>
Anonyme Identität	eduroam@uni-frankfurt.de
Passwort	<HRZ-PASSWORT>

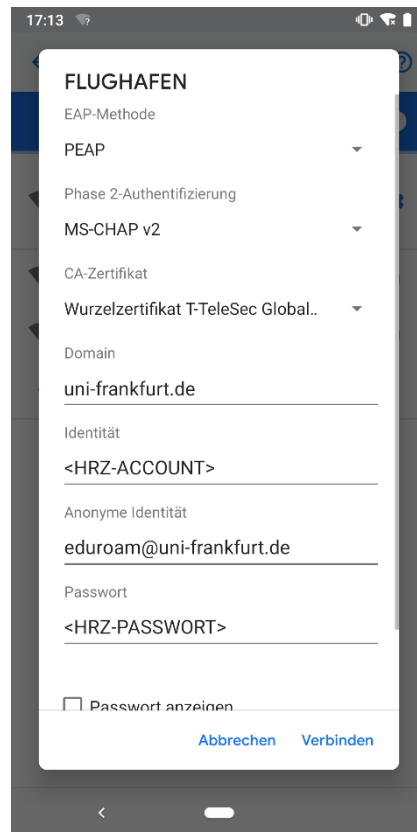


Abbildung 3 Android Einstellungen FLUGHAFEN manuell

FLUGHAFEN (english)

- First install the root certificate [T-TeleSec GlobalRoot Class 2](#) in .crt format for WI-FI on your Android.

You can either follow the link above or use the following QR code. Hold the camera app via the QR code and at the bottom appears the ability to follow the same link as above. Download the certificate and open it.

You can choose the certificate name freely, "Credential use" must be on "Wi-Fi".



Figure 1 QR-Code T-TeleSec GlobalRoot Class 2

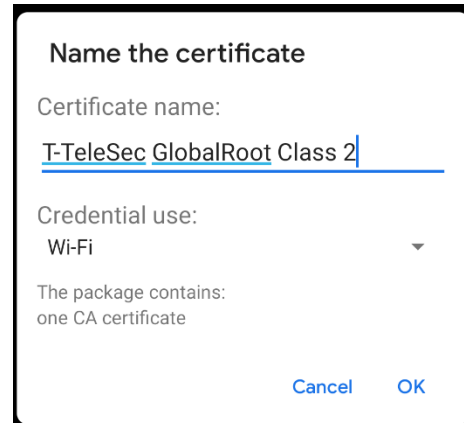


Figure 2 Android import certificate

- Then the network can be configured via Settings → Network & Internet → WI-FI.

EAP method	PEAP
Phase 2 authentication	MS-CHAP v2
CA certificate	The newly installed certificate
Domain	uni-frankfurt.de
Identity	<HRZ-ACCOUNT>
Anonymous Identity	eduroam@uni-frankfurt.de
Password	<HRZ-PASSWORD>

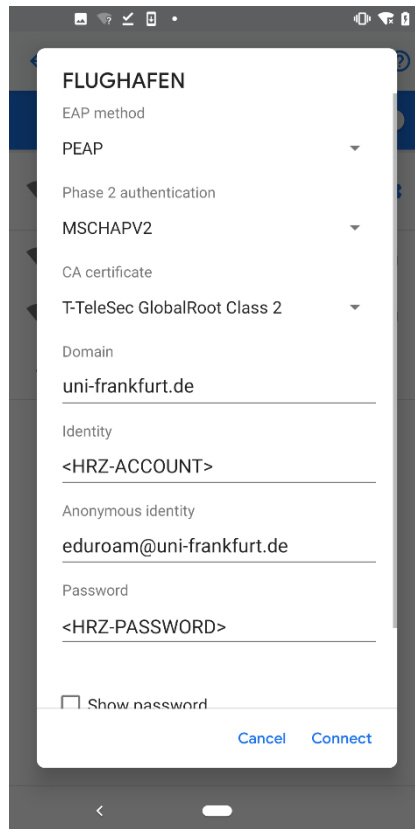


Figure 3 Android FLUGHAFEN settings manuel