

WLAN-Konfiguration „eduroam“ unter Android

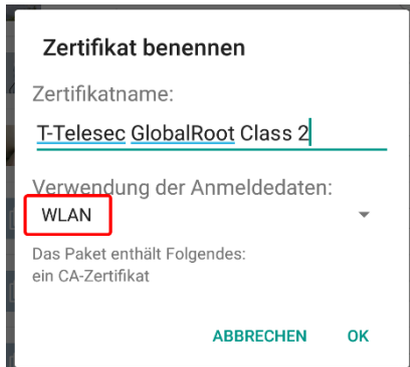
Für eine Vereinfachung der Konfiguration empfehlen wir das Installationstool von cat.eduroam.org. Dafür ist die App „Eduroam CAT“ bis Android 7 oder „geteduroam“ ab Android 8 aus dem Google-Playstore erforderlich. Bevor die App gestartet wird, muss eine ggf. vorhandene eduroam-WLAN-Konfiguration gelöscht werden. Die App benötigt weiterhin die Standortfreigabe.

Manuelle Installation:

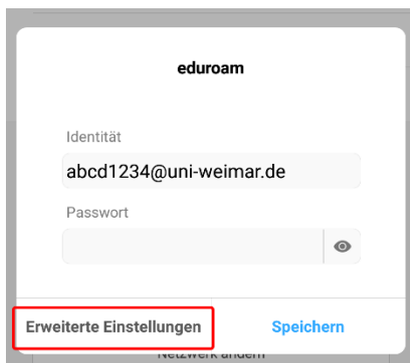
Bei bestehender Internetverbindung (funktioniert auch aus dem Netz WLAN-BUW) das Wurzelzertifikat:

[T-TeleSec GlobalRoot Class 2](#)

herunterladen und als WLAN, nicht als VPN-Zertifikat speichern!

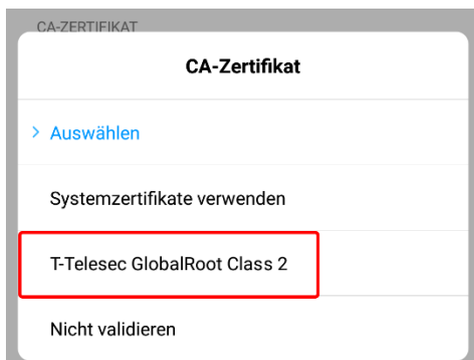


Danach das WLAN konfigurieren, ggf. dabei „Erweiterte Einstellungen“ aktivieren:



- SSID: **eduroam**
- Sicherheit: **802.1x EAP**
- EAP-Methode: **PEAP**
- Phase-2-Auth: **MSCHAPv2**
- CA-Zertifikat:

das vorher heruntergeladene Zertifikat [T-TeleSec GlobalRoot Class 2](#)



- Identität: **abcd1234@uni-weimar.de**
(abcd1234 ist das **Login_Kennzeichen**, **NICHT** die EMail-Adresse)
- Anonyme Identität: **eduroam@uni-weimar.de**
- Passwort: *********

falls eine Domain abgefragt wird:

uni-weimar.de

10:02

Netzwerk hinzufügen

SSID: eduroam

SICHERHEIT: 802.1x EAP

EAP-METHODE: PEAP

PHASE 2-AUTHENTIFIZIERUNG: MSCHAPV2

CA-ZERTIFIKAT: T-Telesec GlobalRoot Class 2

Identität: abcd1234@uni-weimar.de

Anonyme Identität: eduroam@uni-weimar.de

Passwort: