



# WLAN Zugang unter Android 8

Anleitung für Studierende Stand: Oktober 2019

## Voraussetzungen

• Aktiver Account in UNIGRAZonline

## Inhalt

WLAN Zugang unter Android 8.x	1
WLAN aufrufen/starten	1
Authentifizierung	1
Alternative: CAT eduroam Tool	2

# WLAN Zugang unter Android 8.x

#### WLAN aufrufen/starten

- 1. Öffnen Sie die Einstellungen auf Ihrem Android-Gerät.
- 2. Wählen Sie "Netzwerk & Internet" und öffnen Sie die "Wi-Fi-Einstellungen".
- 3. Stellen Sie sicher, dass das WLAN eingeschalten ist und wählen Sie das Netzwerk *"eduroam"* aus.



### Authentifizierung

- 1. Um das Netzwerk "eduroam" ordnungsgemäß zu verbinden, wählen Sie bitte folgenden Konfigurationseinstellungen:
  - EAP-Methode: PEAP
  - Phase 2-Authentifizierung: MS-CHAP v2
  - CA-Zertifikat: Nicht bestätigen





- 2. Danach tragen Sie bitte Ihre UNIGRAZonline-Zugangsdaten in folgendem Format ein:
  - Identität: vorname.nachname@edu.uni-graz.at
  - Passwort: Ihr aktuelles UNIGRAZonline Kennwort
- 3. Setzen Sie ein Häkchen bei "Automatisch erneut verbinden" und tippen Sie auf Verbinden.

## Alternative: CAT eduroam Tool

Sollte die Anmeldung im eduroam, obwohl alle oben beschriebenen Schritte richtig durchgeführt wurden, trotzdem nicht funktionieren. Kann das **"CAT eduroam Tool"** verwendet werden. Dieses konfiguriert automatisch alle nötigen Einstellungen, um eine erfolgreiche Verbindung herzustellen.

1. Öffnen Sie den Google Play Store und suchen Sie nach "eduroam CAT". Tippen Sie auf Installieren.



2. Nachdem die App installiert und gestartet wurde, wählen Sie die *Universität Graz* in "Konfigurationen in der Umgebung" aus und tippen Sie im nächsten Fenster auf "*Installieren*.

د سیس eduroamCAT				
	Konfigurationen in der Umgebung			
	Technische Universität Graz Entfernung=1Km	Graz University of Technology		
	Universität Graz Entfernung=2Km	UNI		

- 3. Melden Sie sich nun mit Ihren UNIGRAZonline-Zugangsdaten an:
  - Benutzername: UNIGRAZonline-Benutzername@stud.ad.uni-graz.at
  - **Passwort**: UNIGRAZonline-Kennwort

