

# WLAN-Konfiguration "eduroam" unter Ubuntu

## Voraussetzungen:

- PC/Notebook mit WLAN Interface
- Login an der Bauhaus-Universität Weimar, der Hochschule für Musik Franz Liszt Weimar oder einer an [eduroam](https://www.uni-weimar.de/fileadmin/user/uni/zentrale_einrichtungen/scc/wlan/T-Telesec-GlobalRoot-Class-2.crt) teilnehmenden Einrichtung
- Wurzelzertifikat „T-Telesec GlobalRoot Class 2“

Die Verbindung zwischen dem Endgerät und dem Accesspoint erfolgt verschlüsselt, die Nutzung eines VPN-Clients ist nicht erforderlich.

## Konfiguration:

Laden Sie sich das Wurzelzertifikat „T-TeleSec-GlobalRoot-Class-2“ unter [https://www.uni-weimar.de/fileadmin/user/uni/zentrale\\_einrichtungen/scc/wlan/T-Telesec-GlobalRoot-Class-2.crt](https://www.uni-weimar.de/fileadmin/user/uni/zentrale_einrichtungen/scc/wlan/T-Telesec-GlobalRoot-Class-2.crt) herunter und speichern es in einem Verzeichnis Ihrer Wahl.

Im Netzwerk-Manager unter den verfügbaren Funknetzwerken „eduroam“ auswählen:



Im nachfolgenden Fenster geben Sie flg. ein

Sicherheit des Funknetzwerkes: **WPA & WPA2 Enterprise**

Authentifizierung: **Getunneltes TLS**

Anonyme Identität: [eduroam@uni-weimar.de](mailto:eduroam@uni-weimar.de)

CA-Zertifikat: das zuvor heruntergeladene Zertifikat auswählen.

Es geht auch ohne Zertifikat, aber nur mit diesem können Sie sicher sein, dass Sie sich mit dem WLAN der Uni Weimar verbinden

Innere Authentifizierung: **MSCHAPv2**

Benutzername: Ihr Login\_Kennzeichen, gefolgt vom Realm **@uni-weimar.de**  
Dies ist **NICHT** Ihre EMAIL-Adresse!

Kennwort: Ihr Passwort

und klicken auf „Verbinden“:



Das Passwort für das Schlüsselbund leer lassen und auf „OK“ drücken:



Nach ein paar Sekunden sollte auf dem Bildschirm ein Hinweis sichtbar sein, und Sie können das WLAN benutzen:

