WLAN-Konfiguration "eduroam" unter Ubuntu

Voraussetzungen:

- PC/Notebook mit WLAN Interface
- Login an der Bauhaus-Universität Weimar, der Hochschule f
 ür Musik Franz Liszt Weimar oder einer an <u>eduroam</u> 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 <u>https://www.uni-weimar.de/fileadmin/user/uni/zentrale_einrichtungen/scc/wlan/T-Telesec-</u>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 EnterpriseAuthentifizierung:Getunneltes TLSAnonyme Identität:eduroam@uni-weimar.deCA-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

00	Authentifizierung für Funknet	tzwerk benötigt	
0	Authentifizierung für Funknetzwerk benötig		
<u>IN</u>	Es werden Passwörter oder Schl benötigt, um sich mit dem Funk verbinden.	üssel für die Verschlüsselung netzwerk 'eduroam' zu	
	Sicherheit des Funknetzwerks:	WPA & WPA2 Enterprise V	
	Authentifizierung:	Getunneltes TLS v	
	Anonyme Identität:	eduroam@uni-weimar.de	
	CA-Zertifikat:	🖹 cacert.pem 🛛 🎼	
	Innere Authentifizierung:	MSCHAPv2	
	Benutzername:	login_name@uni-weimar.de	
	Passwort:	•••••	
		Passwort anzeigen	
		Abbrechen Verbinden	

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

00	Passwort für neuen Schlüsselbund
R	Legen Sie ein Passwort für den neuen Schlüsselbund fest
	Eine unbekannte Anwendung versucht, den neuen Schlüsselbund »Vorgabe« anzulegen. Sie müssen ein Passwort festlegen, das für diesen verwendet werden soll. Passwort:
	Neue Passwortstärke Abbrechen

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

