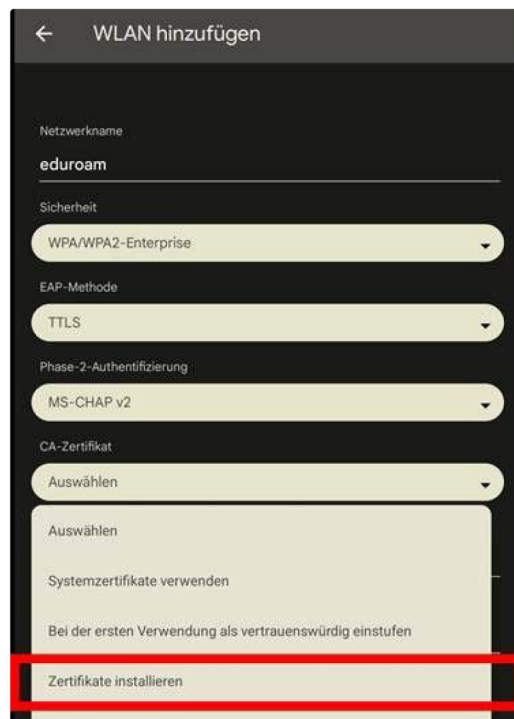


Anleitung - Installation von eduroam auf Anroid

1. Laden Sie das aktuelle Zertifikat von der [Website herunter](https://www.hiz-saarland.de/dienste/wlan/eduroam/eduroam-manuell-einrichten) (<https://www.hiz-saarland.de/dienste/wlan/eduroam/eduroam-manuell-einrichten>). Dazu Bitte bei Zertifikat auf "Wurzelzertifikat" klicken und anschließend auf Datei herunterladen.

UNIVERSITÄT DES SAARLANDES	
Authentisierung	WPA2
Verschlüsselung	AES
EAP-Typ	EAP-TTLS (bevorzugt) oder Microsoft EAP (PEAP) (alternativ)
Zertifikat (Wurzelzertifikat der ausgelieferten Zertifikatskette des Auth-Servers)	▼ Wurzelzertifikat
Authentisierungsmethode	EAP-MSCHAP v2
Anonyme Identität	edu-roam@uni-saarland.de
Kennung/Passwort	Ihre Benutzerkennung (kennung@uni-saarland.de) mit zugehörigem Passwort
CN des Auth-Servers	horus.net.uni-saarland.de
Domäne	uni-saarland.de

2. WLAN einrichten: Das heruntergeladene Zertifikat müssen Sie unter CA-Zertifikat angeben und diesem einen Namen geben wie z.B. "eduroam_cert".



3. Anschließend die Daten wie folgt eintragen.

← WLAN hinzufügen

Netzwerkname
eduroam

Sicherheit
WPA/WPA2-Enterprise

EAP-Methode
TTLS

Phase-2-Authentifizierung
MS-CHAP v2

CA-Zertifikat
eduroam_cert

Mindestversion von TLS
TLS v1.0

Online-Zertifikatstatus
Nicht prüfen

Domain
uni-saarland.de

Identität
[Benutzername]@uni-saarland.de

Anonyme Identität
edu-roam@uni-saarland.de

Passwort
passwort

Passwort anzeigen

Hinweis: in einigen Fällen gibt es trotzdem Probleme mit der Verbindung, falls dennoch eine Verbindung nicht möglich ist, so stellen Sie unter Zertifikat Bitte einmal "Systemzertifikate verwenden" ein.