Anleitung - Installation von eduroam auf Anrodid

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

Authentisierung	WPA2	
Verschlüsselung	AES	
ЕАР-Тур	EAP-TTLS (bevorzugt) oder Microsoft EAP (PEAP) (alternativ)	
Zertifikat (Wurzelzertifikat der ausgelieferten Zertifikatskette des Auth-Servers)	✓ Wurzelzertifkat	
Authentisierungsmethode	EAP-MSCHAP v2	
Anonyme Identität	edu-roam@uni-saarland.de	
Kennung/Passwort	lhre 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".

٠	+ WLAN hinzufügen
ň	Netzwerkname . eduroam
	Sicherheit
	WPA/WPA2-Enterprise
	EAP-Methode
	TILS 🔹
1	Phase-2-Authentifizierung
	MS-CHAP v2
3	CA-Zertifikat
	Auswählen
	Auswählen
	Systemzertifikate verwenden
	Bei der ersten Verwendung als vertrauenswürdig einstufen
	Zertifikate installieren

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 Zertifikatetatus	
Nicht prüfen	•
Domain	
uni-saarland.de	
Identität	
[Benutzername]@uni-saarland.de	
Anonyme Identität	
edu-roam@uni-saarland.de	
Passwort	
passwort	

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.