

Anleitung zum Einrichten von WLAN "eduroam" unter Android

Anleitung basiert auf Android 5.1.1

Zertifikat installieren

- Für eine sichere Verbindung mit dem WLAN "eduroam" herzustellen, muss im ersten Schritt das Wurzelzertifikat (Deutsche Telekom Root CA2) auf dem entsprechenden Gerät installiert werden. Falls dieses Wurzelzertifikat bereits installiert ist, können Sie mit <u>Schritt 2</u> beginnen
 - 1.1. Rufen Sie den folgenden Link auf dem Gerät auf, um das Zertifikat herunterzuladen https://www.pki.dfn.de/fileadmin/PKI/zertifikate/deutsche-telekom-root-ca-2.crt
 - 1.2. Öffnen Sie die heruntergeladene Datei
 - 1.3. Anschließend soll das Zertifikat benannt werden:Zertifikatname: deutsche-Telekom-root-ca-2Verwendet für: WLAN



Mit "OK" schließen Sie die Installation ab

WLAN einrichten

- 2. Rufen Sie die WLAN-Einstellungen des Gerätes über "Einstellungen > WLAN" auf
- 3. Aktivieren Sie WLAN, damit die verfügbaren WLANs angezeigt werden
- 4. Wählen Sie das WLAN "eduroam" aus und nehmen Sie folgende Einstellungen vor

EAP-Methode: **PEAP** Phase 2-Authentifizierung: **MSCHAPV2** CA-Zertifikat: **deutsche-Telekom-root-ca-2** Identität: **Ihre Benutzerkennung mit REALM** (z.B. max.meier@htw-saarland.de, mame001@unisaarland.de) Anonyme Identität: [*frei lassen*] Passwort: Ihr Passwort

eduroam EAP-Methode PEAP 💌
Phase 2-Authentifizierung MSCHAPV2 🔻
CA-Zertifikat deutsche-telekom-root-ca-2 ▼
Identität max.meier@htwsaar.de
Passwort
 Passwort anzeigen Erweiterte Optionen anzeigen ABBRUCH VERBINDEN

Mit "**Verbinden**" schließen Sie die Konfiguration ab und es wird direkt versucht eine Verbindung zu "eduroam" aufzubauen