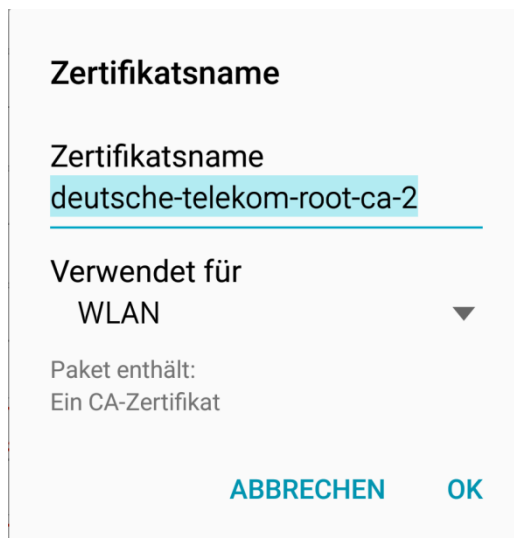


Anleitung zum Einrichten von WLAN „eduroam“ unter Android

Anleitung basiert auf Android 5.1.1

Zertifikat installieren

1. 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 [Schritt 2](#) 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:
Zertifikatsname: **deutsche-Telekom-root-ca-2**
Verwendet 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@uni-saarland.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
Anonyme Identität
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