

## Einrichtung des WLAN unter Android

Die Konfiguration unterscheidet sich etwas, je nach Android-Version. Bei älteren Android-Versionen muss das T-TeleSec-Zertifikat manuell installiert werden (Schritte 1 und 2). Bei neueren Android-Versionen muss bei Schritt 3 zusätzlich die Hochschul-Domäne angegeben werden.

1. Zuerst muss ein digitales Zertifikat vom DFN eingerichtet werden. Damit soll verhindert werden, dass Ihre Zugangsdaten mit Hilfe eines gefälschten Access Points gestohlen werden. Öffnen Sie auf Ihrem mobilen Gerät den Webbrowser und laden Sie das Zertifikat herunter:

[https://www.pki.dfn.de/fileadmin/PKI/zertifikate/T-TeleSec\\_GlobalRoot\\_Class\\_2.crt](https://www.pki.dfn.de/fileadmin/PKI/zertifikate/T-TeleSec_GlobalRoot_Class_2.crt)

2. Bereiten Sie das digitale Zertifikat vor:

**Zertifikatsname**

Zertifikatsname  
T-TeleSec GlobalRoot

Verwendet für  
WLAN

Paket enthält:  
Ein CA-Zertifikat

ABBRECHEN OK

## Einrichtung des eduroam

3. Wählen Sie auf Ihrem mobilen Gerät das WLAN „**eduroam**“ aus und verbinden Sie es. Ein Eingabefenster wird angezeigt. Nehmen Sie die Einstellungen vor und geben Sie Ihre Zugangsdaten an.

Ältere Android-Versionen:

10:00 • • LTE

**eduroam**

EAP-Methode

PEAP ▾

Phase 2-Authentifizierung

MSCHAPV2 ▾

CA-Zertifikat

T-Telesec Global Root Class 2 ▾

Domain

hs-albsig.de

Identität

<Ihr HS-Nutzername>@hs-albsig.de

Anonyme Identität

Passwort

<Ihr HS-Nutzerpasswort>

Abbrechen Speichern

Neuere Android-Versionen:

10:00 • • LTE

**eduroam**

EAP-Methode

PEAP ▾

Phase 2-Authentifizierung

MSCHAPV2 ▾

CA-Zertifikat

Systemzertifikate verwenden ▾

Domain

hs-albsig.de

Identität

<Ihr HS-Nutzername>@hs-albsig.de

Anonyme Identität

Passwort

<Ihr HS-Nutzerpasswort>

Abbrechen Speichern