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

2. Bereiten Sie das digitale Zertifikat vor:

Zertifikatsname		
Zertifikatsname T-TeleSec GlobalRoot		
Verwendet für WLAN		•
Paket enthält: Ein CA-Zertifikat		
	ABBRECHEN	ОК

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 A	Android-Versionen:		Neue	re Android-Versionen:	
10:00	•	• LTE 🔏 🖬	10:	00 •	• LTE 🔟 🖬
e	eduroam	2	ſ	eduroam	R
E	AP-Methode	- 8		EAP-Methode	_
F	PEAP	-		PEAP	-
P	Phase 2-Authentifizierung			Phase 2-Authentifizierung	
Ν	ISCHAPV2	-		MSCHAPV2	-
C	CA-Zertifikat			CA-Zertifikat	
1	I-Telesec Global Root Class 2	•		Systemzertifikate verwenden	-
D	Domain			Domain	
h	ns-albsig.de	_ 8		hs-albsig.de	
le	dentität	- 8		Identität	
<	<lhr hs-nutzername="">@hs-albsig.de</lhr>	_ 8		<lhr hs-nutzername="">@hs-albsig.de</lhr>	
A	nonyme Identität	1		Anonyme Identität	
P	Passwort			Passwort	_
	<lhr hs-nutzerpasswort=""></lhr>	- 1		<ihr hs-nutzerpasswort=""></ihr>	- 1
	¬ <u>-</u>				
	Abbrechen Speie	chern		Abbrechen Spe	eichern