

Android 10.x

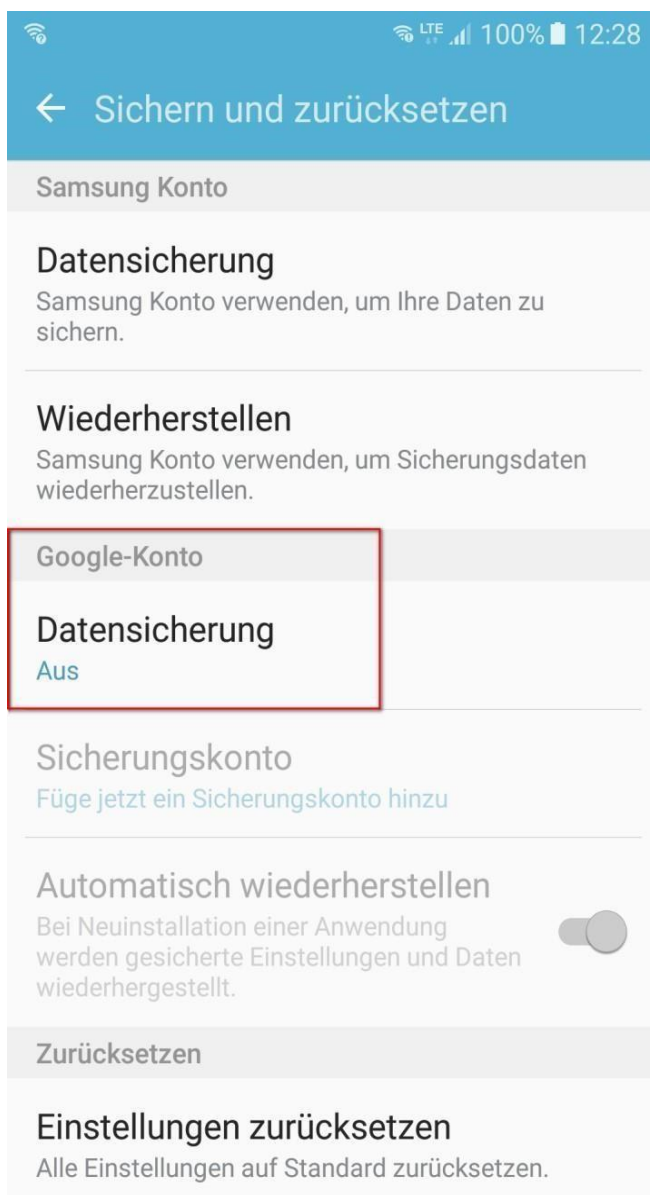
Sicherheit	2
Schritt 1 - Download des Root Zertifikats	3
Schritt 2 - Installation des Root Zertifikats	3
Schritt 3 - Wlan Verbindung einrichten	7
Wichtig:	9

Sicherheit

Standardmäßig werden Anwendungsdaten, WLAN Passwörter und andere Einstellungen unter Android auf Google Servern gespeichert.

Es empfiehlt sich deswegen dringend diese Datensicherung zu deaktivieren.

Einstellungen – Sichern und Zurücksetzen – Google Konto – Datensicherung 🔌 Aus



Weiterführende Info:

<https://www.googlewatchblog.de/2013/07/androidsynchronisation-google-wlan/>

Schritt 1 Download des Root

Zertifikats T-TeleSec GlobalRoot Class 2

URL:

https://www.pki.dfn.de/fileadmin/PKI/zertifikate/TTeleSec_GlobalRoot_Class_2.crt

QR



Schritt 2 Installation des Root

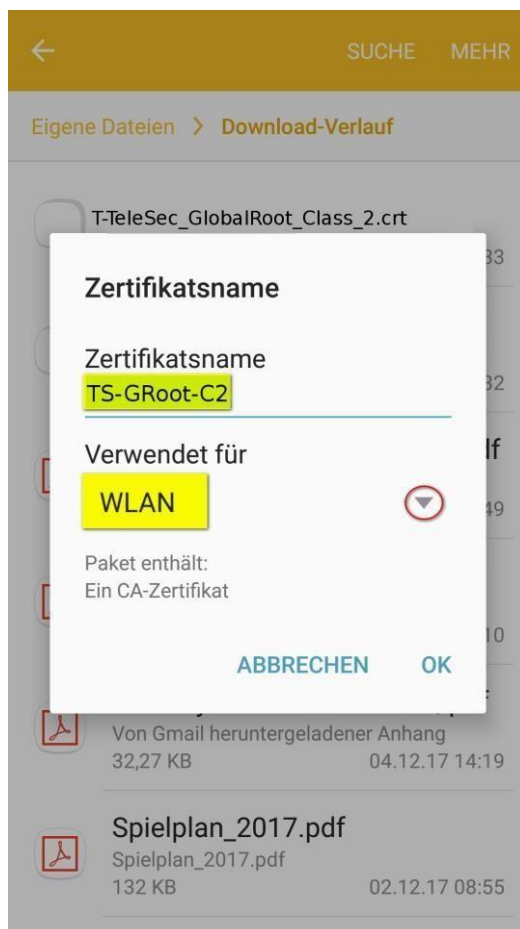
Zertifikats T-TeleSec GlobalRoot Class 2

- Navigieren Sie zu „Eigene Dateien“ – „Download-Verlauf“
- Doppelklicken Sie auf die Datei „globalroot_class_2.cer“

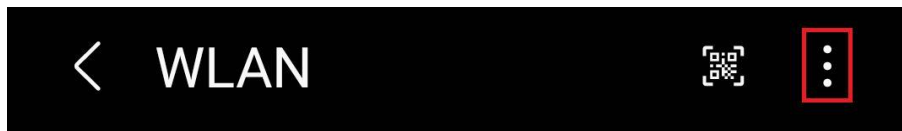
- Ändern Sie den Verwendungszweck des Zertifikats (Verwendet für):
„VPN und Apps“ ➔ WLAN

Abhängig von Hersteller /Typ /Android Version kann das Vorgehen wie folgt abweichen:

- Als Zertifikatsname wird nicht der Dateiname (TS-GRoot-C2.crt) übernommen
 - ➊ bitte vergeben Sie selbst einen Zertifikatsnamen (z.B.: TeleSec-Root-CA-2, Global-Root-CA2, etc...)
- Installation des Zertifikats wie oben beschrieben nicht möglich mit entsprechender Fehlermeldung
 - ➋ Einstellungen - Sicherheit - von SD-Karte installieren -dann das Zertifikat auf der SD-Karte lokalisieren und installieren



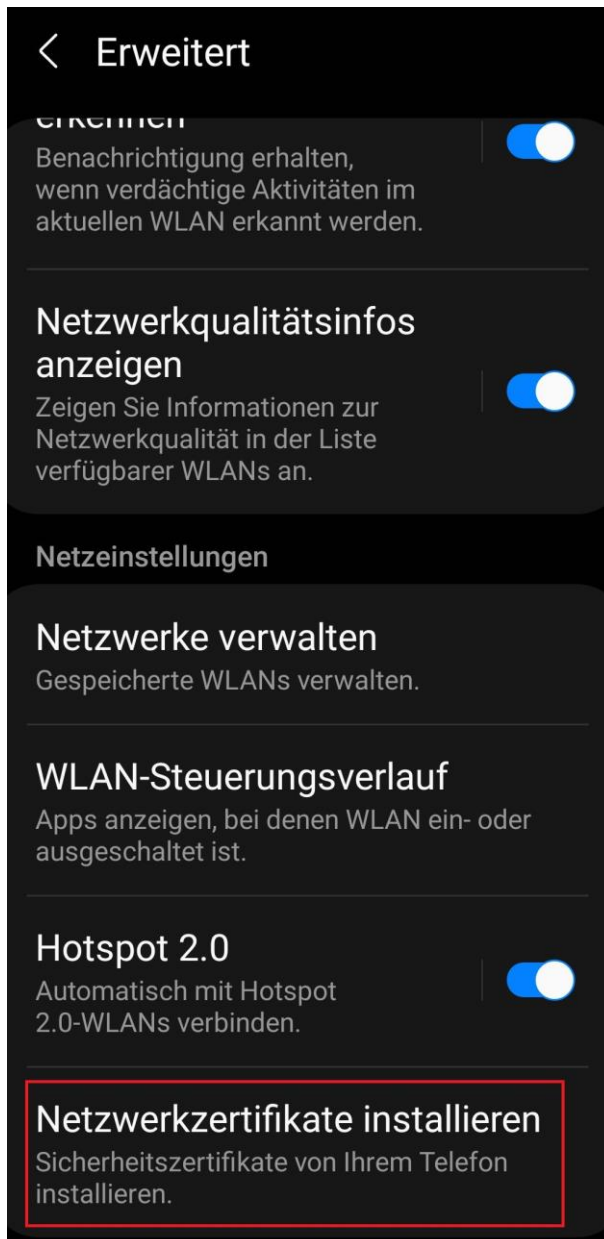
- Teilweise müssen die Zertifikate über ein extra Menü installiert werden.



Tippen Sie auf das "3 Punkte"-Symbol. Es öffnet sich ein neues Menü.



Tippen Sie auf "Erweitert"



Tippen Sie auf „Netzwerkzertifikate installieren“, wählen Sie das Zertifikat aus dem Downloadordner aus und installieren Sie es.

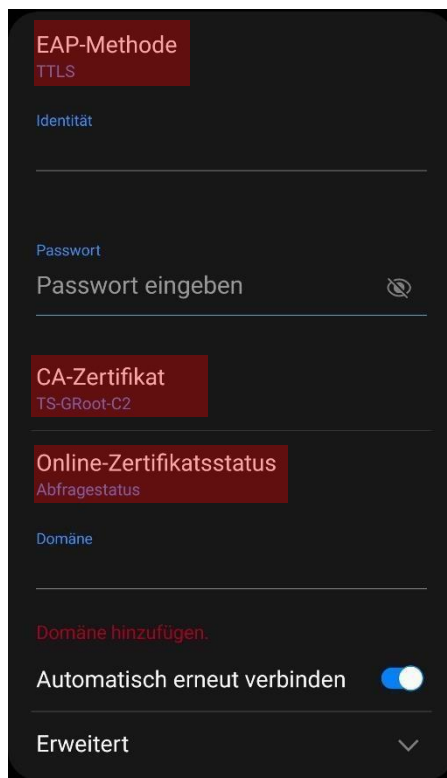
Schritt 3 WLAN Verbindung einrichten

Verbinden Sie sich über „Einstellungen“ – „WLAN“ mit eduroam...



...und nehmen Sie folgende Einstellungen vor:

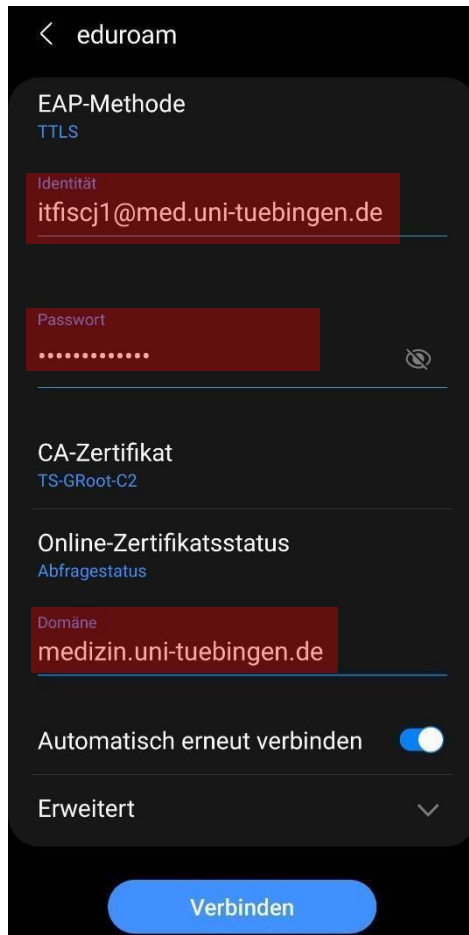
EAP-Methode	TTLS
Phase 2-Authentifizierung	PAP
CA-Zertifikat	TS-GRoot-C2
Online-Zertifikatsstatus	Abfragestatus



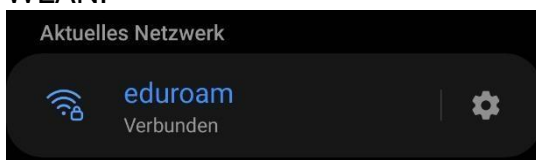
Danach geben Sie Ihre User ID mit dem Anhängsel „@med.uni-tuebingen.de“ und Ihr Passwort ein:

Identität	<Ihre User ID>@med.uni-tuebingen.de
Anonyme Identität*	anonymous@med.uni-tuebingen.de
Passwort	*****

Achtung! Seit Android 11 wird die Eingabe einer „Domäne“ in manchen Smartphones gefordert (z.B. Samsung A71, Google Pixel), in diesem Fall müssen Sie „medizin.uni-tuebingen.de“ als Domain eintragen.



Zuletzt drücken Sie auf **Verbinden** und Ihr Smartphone verbindet sich mit dem WLAN.



Wichtig:

Bitte verwenden Sie Ihre User ID mit welcher Sie sich z.B. an folgenden Systemen anmelden: Meona, Groupwise, Internet, Intranet, ETB, Pegasus, Novell und ITServiceportal – eine Anmeldung mit Ihrer **E Mail Adresse funktioniert nicht!**

Bitte verwenden Sie unbedingt den Realm **@med.uni-tuebingen.de** – Eine Anmeldung nur mit der User ID funktioniert nicht!