

Android 6.x

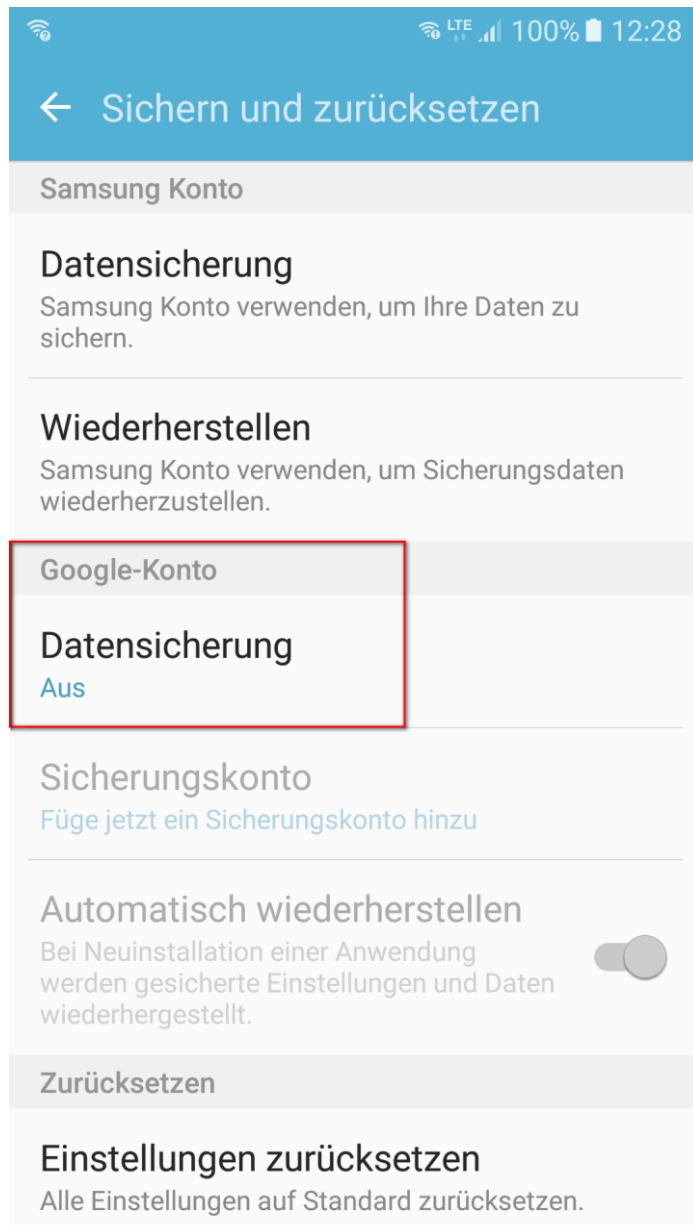
Sicherheit	2
Schritt 1 - Download des Root Zertifikats	3
Schritt 2 - Installation des Root Zertifikats	4
Schritt 3 - WLAN Verbindung einrichten	5
Wichtig:.....	6

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/android-synchronisation-google-wlan/>

Schritt 1 - Download des Root Zertifikats

T-TeleSec GlobalRoot Class 2

URL:

https://www.pki.dfn.de/fileadmin/PKI/zertifikate/T-TeleSec_GlobalRoot_Class_2.crt

QR



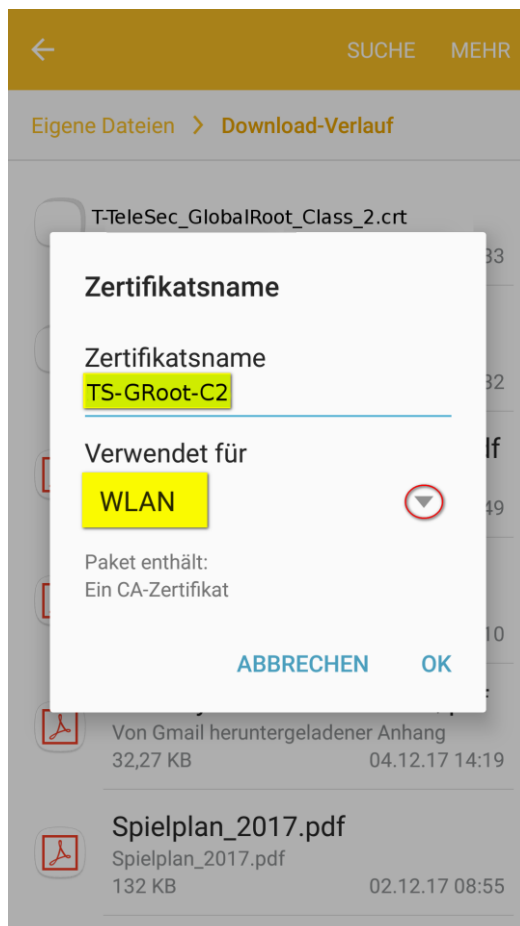
Schritt 2 - Installation des Root Zertifikats

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
→ 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
→ Einstellungen - Sicherheit - von SD-Karte installieren -dann das Zertifikat auf der SD-Karte lokalisieren und installieren



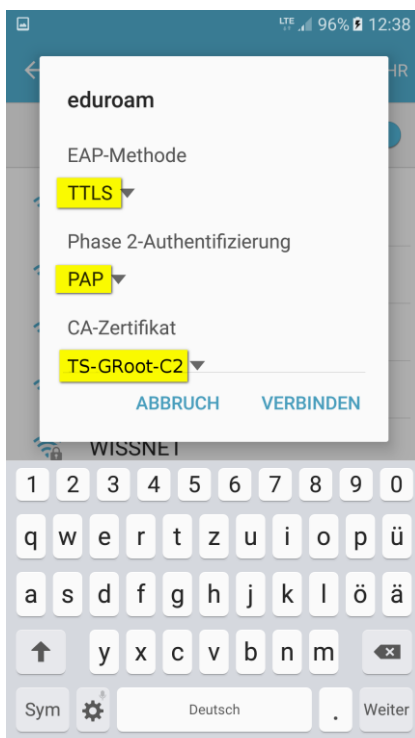
Schritt 3 - WLAN Verbindung einrichten

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



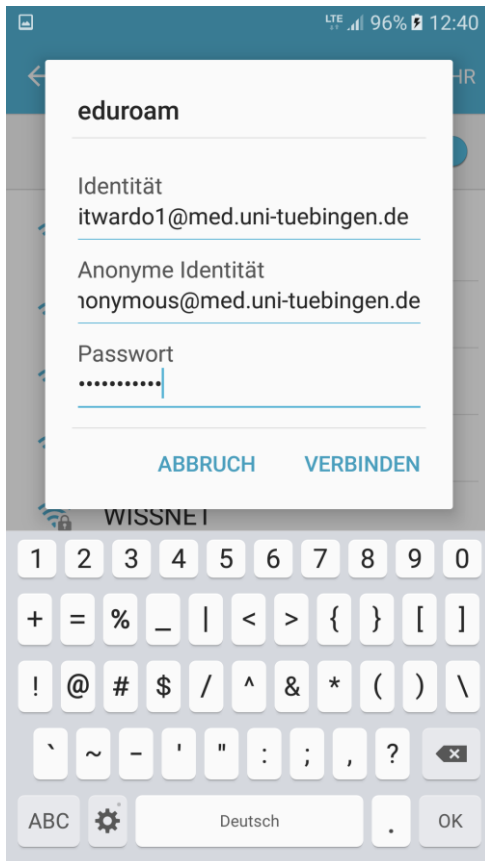
...und nehmen Sie folgende Einstellungen vor:

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



Scrollen Sie nach unten und nehmen Sie folgende Einstellungen vor:

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



Achtung, seit Android 11 wird die Eingabe von „Domain“ in manche Smartphones gezwungen (z.B. Google Pixel), in diese Fall können Sie „medizin.uni-tuebingen.de“ als Domain eintragen.



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 IT-Serviceportal – eine Anmeldung mit Ihrer **E Mail Adresse funktioniert nicht!**

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