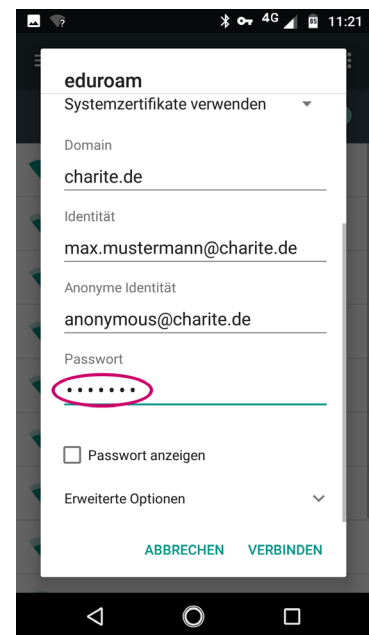
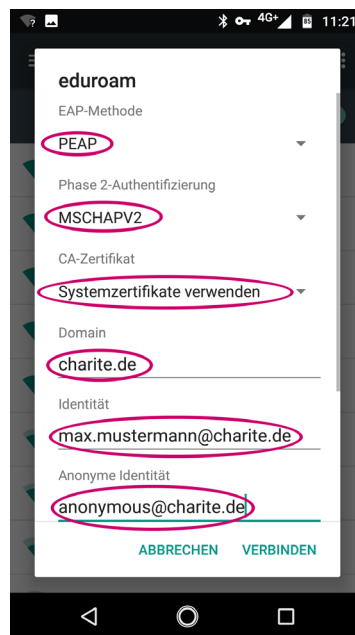
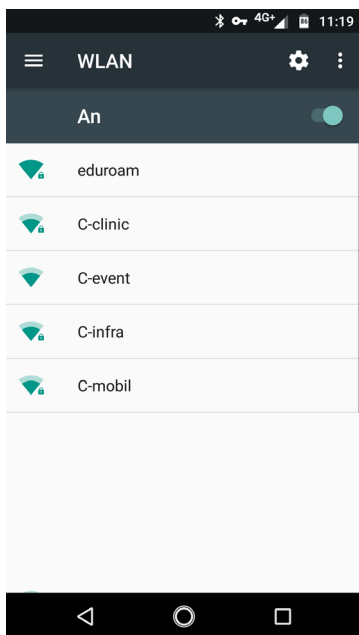


Einrichten eines Android-Smartphones für *eduroam*

Weltweit wird in vielen Wissenschaftseinrichtungen der WLAN-Dienst *eduroam* ausgestrahlt (<https://www.eduroam.org>), auch in der Charité. Mit *Android*-Smartphones können Sie darüber Internet-Zugang erhalten. Sie authentifizieren sich unter Verwendung ihrer **Charité-E-Mailadresse** und Ihres **Domänen-Passwortes**. Einmal installiert können Sie damit überall auf der Welt, wo *eduroam* verfügbar ist, kostenlosen Internet-Zugang erhalten. Die vorliegende Anleitung basiert auf *Android* Version 7 und 8.

- 1** Wählen Sie in den *Einstellungen* den Punkt *WLAN*
- 2** Wählen Sie für die *Phase-2-Authentifizierung* *MSCHAPV2* aus; geben Sie Ihre eigene und die anonyme Identität an (**Achtung:** s.a. Seite 2!)
- 3** Tragen Sie Ihr Charité E-Mail-Passwort ein



Löschen der Zugangsdaten

Falls Sie sich nicht mehr mit *eduroam* verbinden können, hilft manchmal das Löschen und die komplette Neueingabe der Zugangsdaten. Tippen Sie auf das WLAN-Symbol und halten solange bis eine Liste aller bekannten WLANs erscheint. Dort tippen und halten Sie den *eduroam*-Eintrag so lange, bis ein Auswahlm Menü erscheint. Klicken Sie auf *Netzwerk entfernen*. Damit sind alle *eduroam*-Zugangsdaten gelöscht und Sie können bei Schritt 1 neu anfangen.

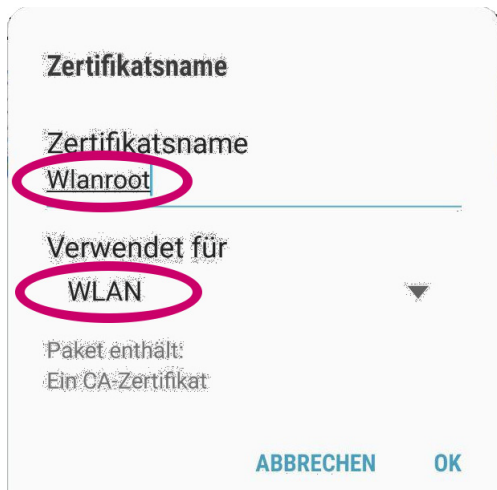
Geschäftsbereich IT

Sonderfall Samsung

Diverse Samsung Geräte mit Android 7 und 8.0 besitzen nicht die in *Abb. 2* bei *CA-Zertifikat* genannte Auswahl *Systemzertifikate verwenden*. **Bevor** Sie die Konfiguration durchführen, müssen Sie das *T-TeleSec GlobalRoot*-Wurzelzertifikat auf das Gerät laden. Öffnen Sie dazu mit dem Samsung-Browser auf dem Gerät folgenden Link: <https://pki.pca.dfn.de/dfn-ca-global-g2/pub/cacert/rootcert.crt> (Sie finden ihn auch auf den öffentlichen Seiten der Charité: https://www.charite.de/service/itdoku/wlan_eduroam). Speichern Sie das Wurzelzertifikat unter dem Namen *Wlanroot* und mit dem Verwendungszweck *WLAN*, *Abb. 4*.

Nun sind Sie bereit, eduroam auf dem Gerät zu konfigurieren. Bei den Einstellungen gemäß *Abb. 2* wählen Sie bei *CA-Zertifikat* das vorher installierte *Wlanroot* aus, siehe *Abb. 5*.

4 Speichern des Wurzelzertifikats *T-TeleSec GlobalRoot*



5 Verwenden von *Wlanroot* als *CA-Zertifikat* in der Konfiguration gemäß *Abb. 2*

