

WLAN "eduroam"

7. Android (G2)

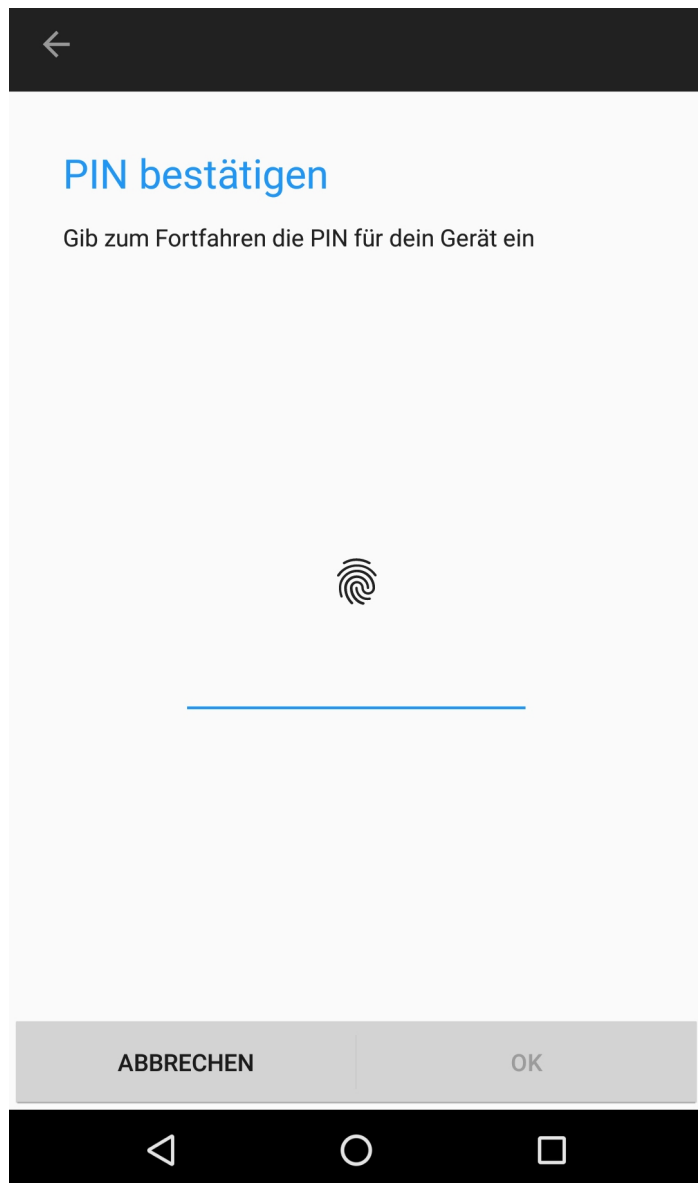
7.1. Android 8.0 (G2)

1. Zertifikat herunterladen

Laden Sie von der Seite http://www.pki.dfn.de/fileadmin/PKI/zertifikate/T-TeleSec_GlobalRoot_Class_2.crt die Datei mit dem Root-Zertifikat T-TeleSec herunter.

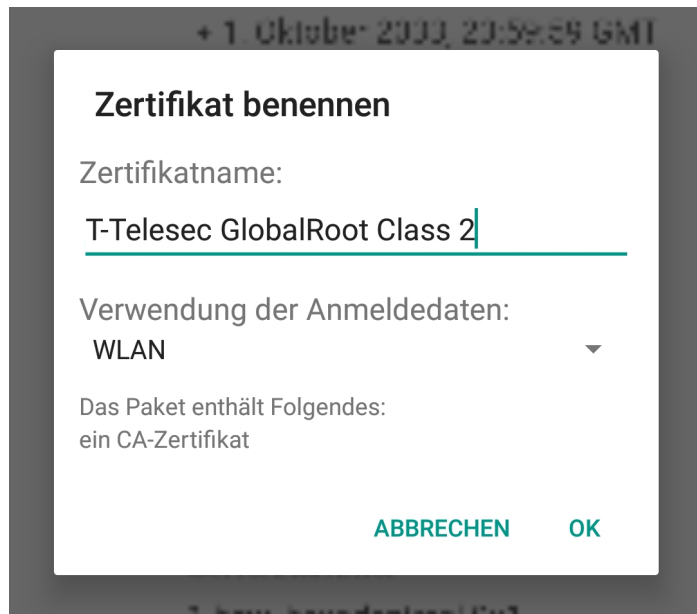
ACHTUNG!

- Nutzen Sie hierzu den Android Stock-Browser oder Google Chrome, da das Zertifikat nur so in den Android Certificate Store übernommen werden kann.
- Sie müssen eine Geräte-PIN eingerichtet haben, um das Zertifikat speichern zu können.



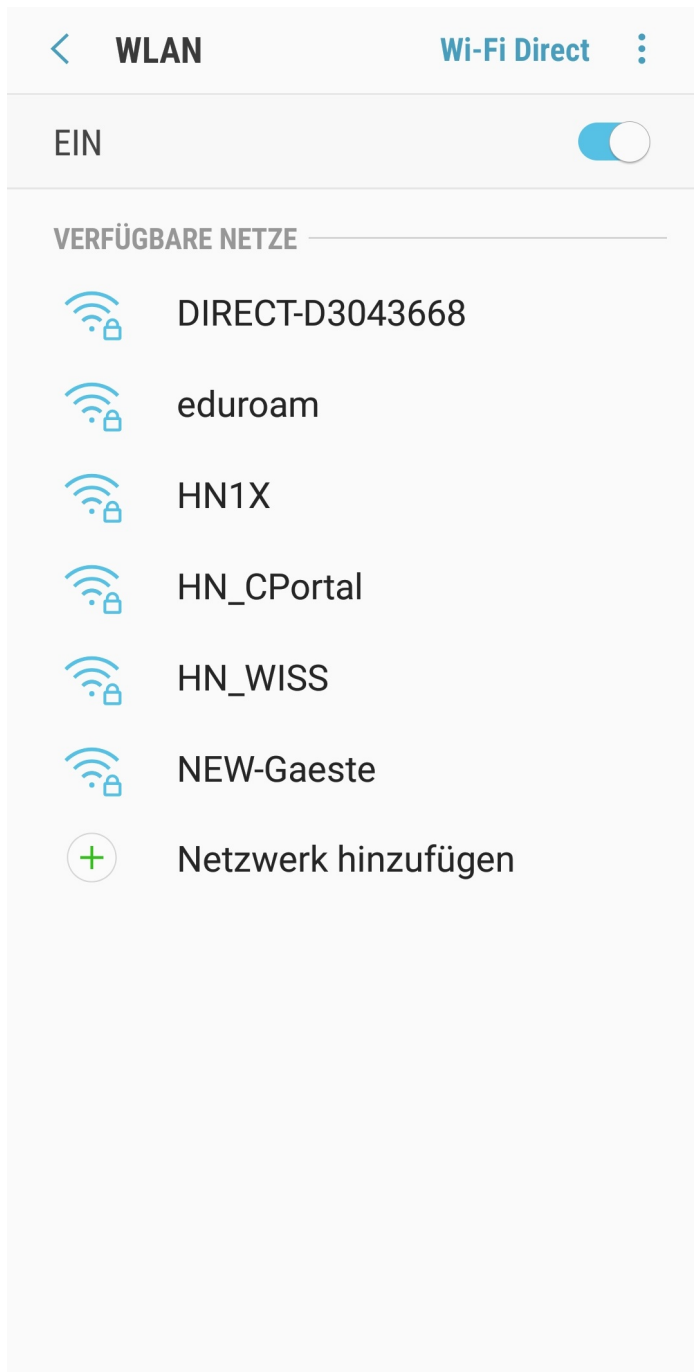
2. Zertifikat importieren

Geben Sie einen Zertifikatsnamen sowie „WLAN“ als Verwendungszweck für das Zertifikat ein.



3. WLAN auswählen

Wählen Sie das WLAN mit der SSID „**eduroam**“ aus.



4. WLAN einrichten

Öffnen Sie bitte die erweiterten Optionen, um folgende WLAN-Konfigurationen einzustellen:

Die Benutzerdaten sind die Daten Ihres Hochschul-Accounts.

EAP-Methode: PEAP

Phase 2-Authentifizierung: MSCHAPv2

CA-Zertifikat: wählen Sie hier das heruntergeladene Zertifikat aus

Domain: minos.wlan.hn.de

Identität: <Benutzername des Hochschulaccount>@hs-niederrhein.de

Anonyme Identität: anonymousG2@hs-niederrhein.de

Passwort: Ihr persönliches Passwort

Setzen Sie den Haken bei „**Automatisch erneut verbinden**“.

Klicken Sie zum Abschluss auf "**Verbinden**".

HN1X

PEAP ▼
Phase 2-Authentifizierung

MSCHAPV2 ▼
CA-Zertifikat

T-Telesec Global Root Class 2 ▼
Domain

minos.wlan.hn.de

Identität

mamus001@hs-niederrhein.de

Anonyme Identität

anonymousG2@hs-niederrhein.de

Passwort

(nicht geändert)

Passwort anzeigen

Erweiterte Optionen ▼

[ABBRECHEN](#) [SPEICHERN](#)

5. Verbindung hergestellt

WLAN



eduroam
Verbunden



HN1X



HN1X-dev



HN_CPportal



HN_Event



dlink_DWR-116



WEITERE EINSTELLUNGEN

FERTIG