

WLAN "HN1X"

6. Android (G2)

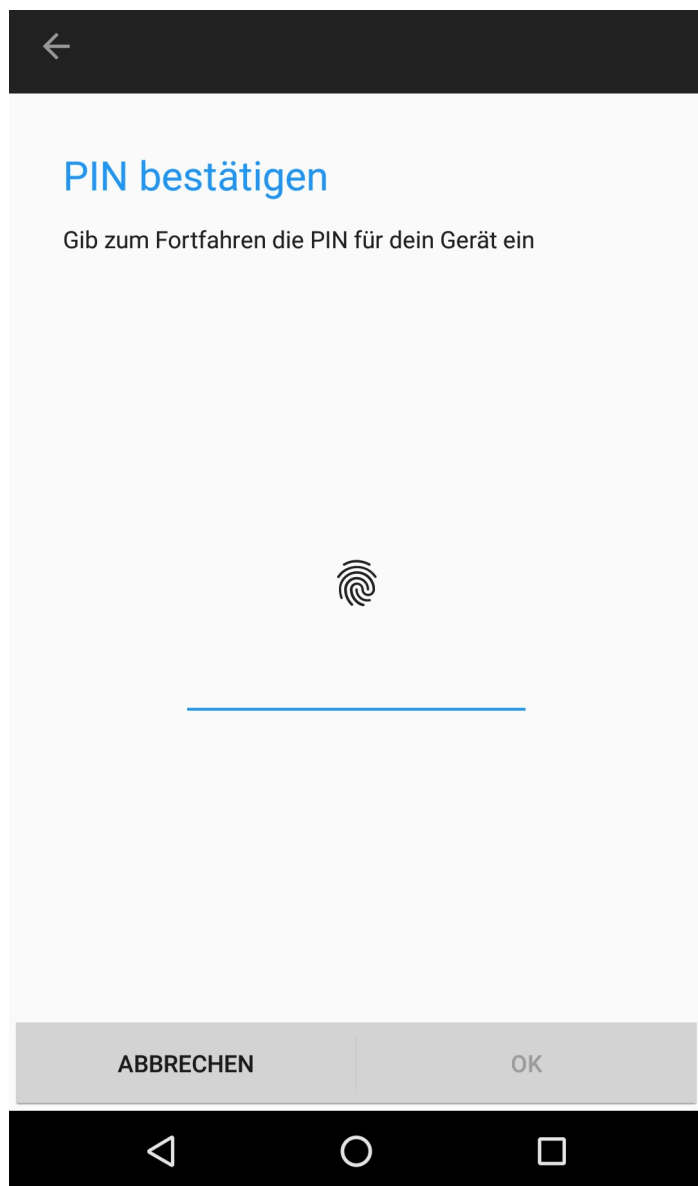
6.1. Android 8.0 (G2)

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.

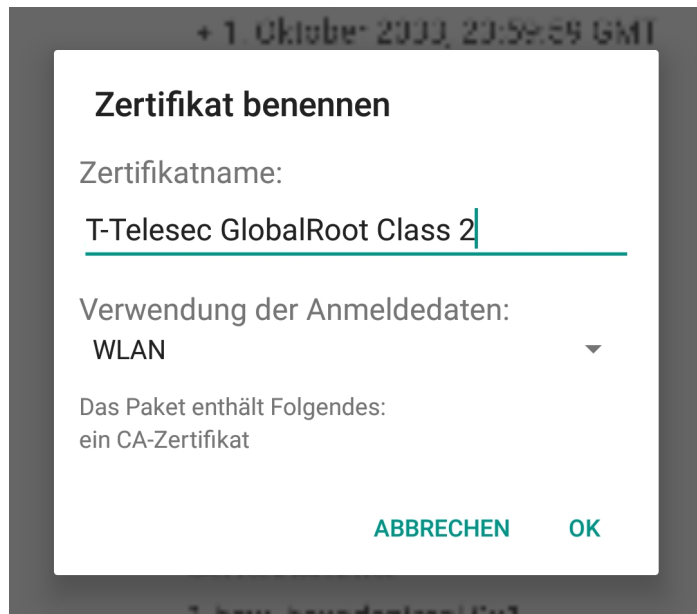
ACHTUNG!

- 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.



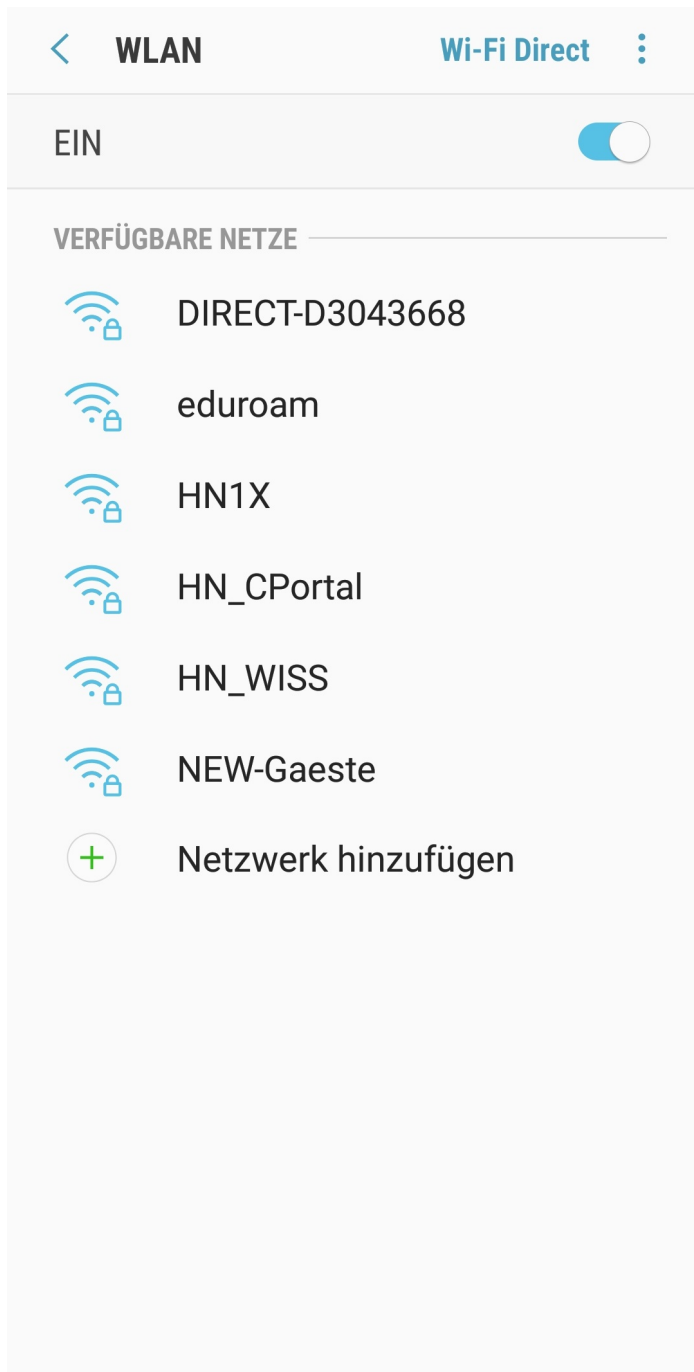
2. Zertifikat importieren

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



3. WLAN auswählen

Wählen Sie das WLAN mit der SSID „HNIX“ 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

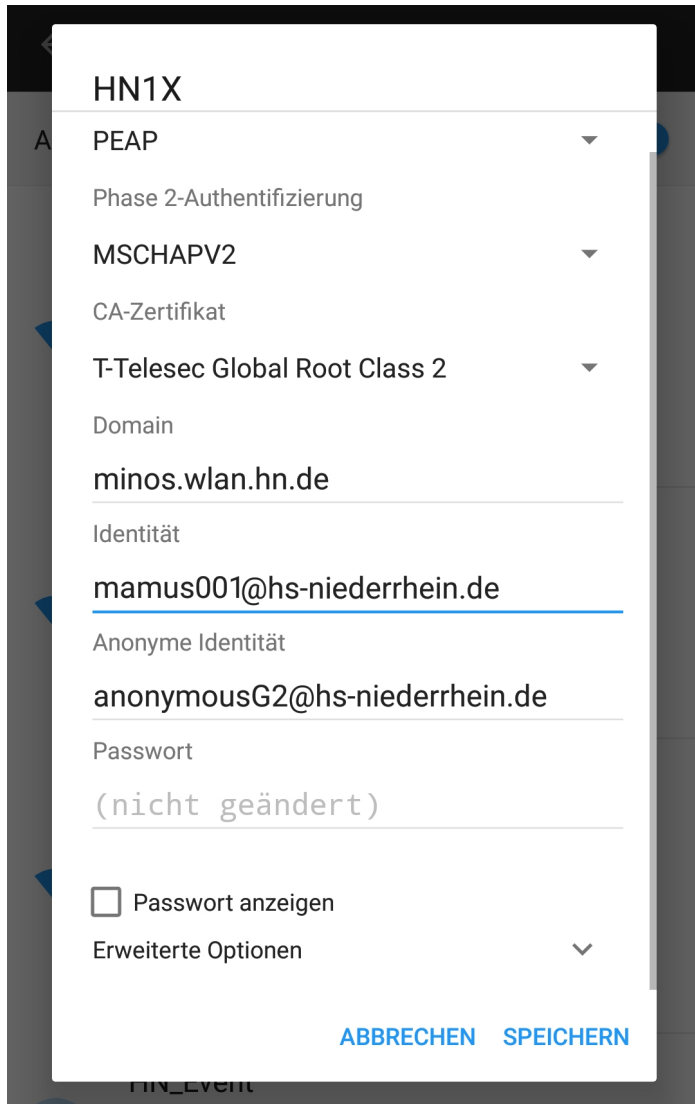
Identität: <Benutzername des Hochschulaccount>@hs-niederrhein.de

Anonyme Identität: anonymousG2@hs-niederrhein.de

Passwort: Ihr persönliches Passwort

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


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



5. Verbindung hergestellt


EIN


AKTUELLES NETZWERK

 **HN1X**
Verbunden

VERFÜGBARE NETZE

 DIRECT-D3043668

 eduroam

 HN_CPportal

 HN_WISS

 NEW-Gaeste

 Netzwerk hinzufügen

Herzlichen Glückwunsch! Sie sind nun mit dem Netzwerk „HN1X“ verbunden.