

WLAN "HN1X"

7. Android

1. Zertifikat installieren



Hinweis!

Die [WLAN-Konfiguration über die iHN-App](#) funktioniert bei Android leider nicht mehr. Trotzdem empfehlen wir, Ihnen diese einmal durchzuführen.

Dadurch werden die benötigten Zertifikate heruntergeladen.

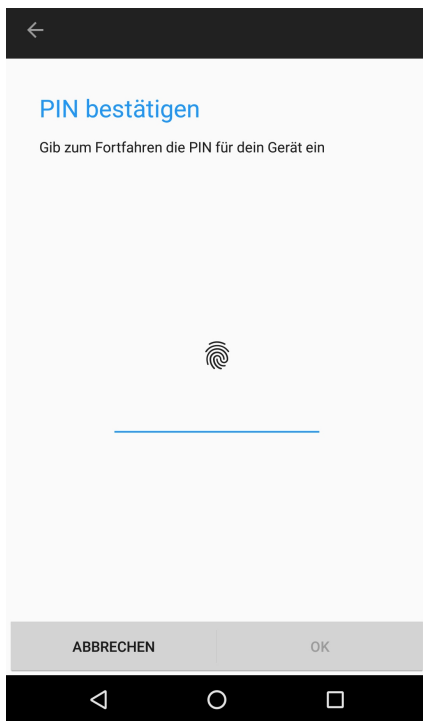
Wenn Sie die iHN-App nicht nutzen, gehen Sie zum Herunterladen der Zertifikate wie folgt vor:

1.1 Zertifikat herunterladen

Laden Sie über den Link <https://www.hs-niederrhein.de/it-support/telesec> die Datei mit dem Root-Zertifikat T-TeleSec herunter.

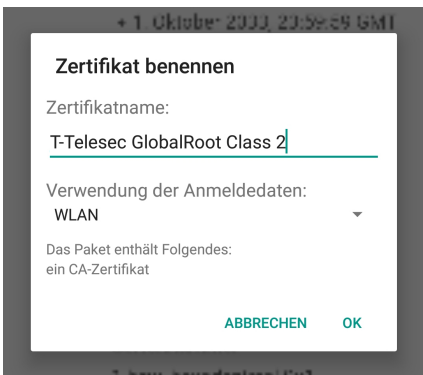
ACHTUNG!

- 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.



1.2 Zertifikat importieren

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



2. WLAN auswählen

Wählen Sie das WLAN mit der SSID „HN1X“ aus.



3. WLAN einrichten

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

Die Benutzerdaten sind die Daten Ihres Hochschul-Accounts.

Beachten Sie, dass die Reihenfolge sich abhängig von der Android-Version ist.

EAP-Methode: PEAP

Phase 2-Authentifizierung: MSCHAPv2

CA-Zertifikat: Systemzertifikate verwenden (bei Nutzung der iHN-App)

oder wählen Sie hier das heruntergeladene Zertifikat aus

Domain: minos.wlan.hn.de

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

Anonymous Identität: anonymousG2@hs-niederrhein.de

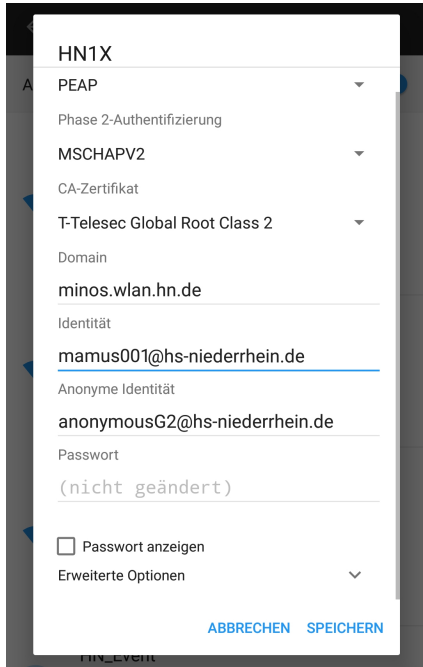
Passwort: Ihr persönliches Passwort

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

Klicken Sie zum Abschluss auf „**Verbinden**“.

Achtung!

Bei manchen Geräten ab Version Android 11 muss als **EAP-Methode TTLS** ausgewählt werden.



4. Verbindung hergestellt



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