

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:

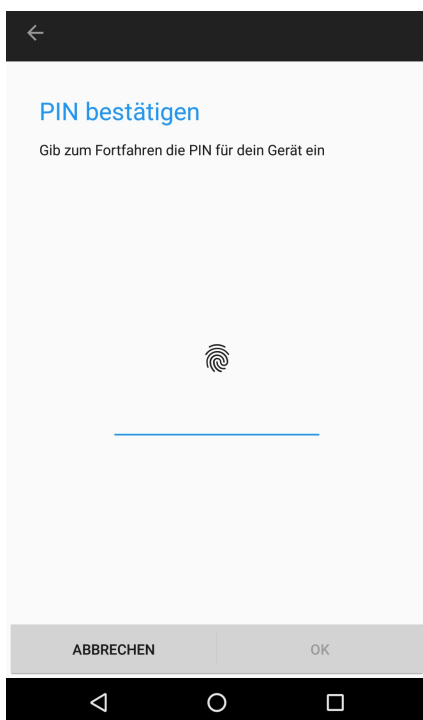
1.1 Zertifikat herunterladen

Laden Sie 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.



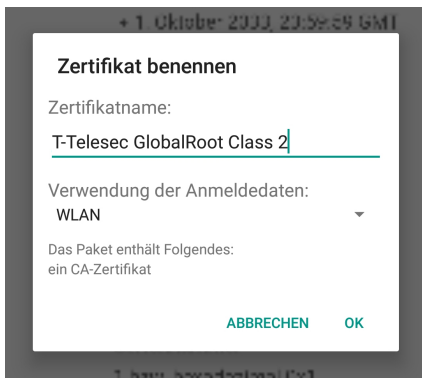
ACHTUNG!

- 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.



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

Anonyme 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.

The screenshot shows the configuration for the 'HN1X' network. The EAP method is set to 'PEAP'. The Phase 2 authentication is 'Phase 2-Authentifizierung'. The CA certificate is 'MSCHAPV2'. The T-Telesec certificate is 'T-Telesec Global Root Class 2'. The domain is 'minos.wlan.hn.de'. The identity is 'mamus001@hs-niederrhein.de'. The anonymous identity is 'anonymousG2@hs-niederrhein.de'. The password is '(nicht geändert)'. There is a checkbox for 'Passwort anzeigen' which is unchecked. At the bottom, there are buttons for 'ABBRECHEN' and 'SPEICHERN'.

4. Verbindung hergestellt



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