

# 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.

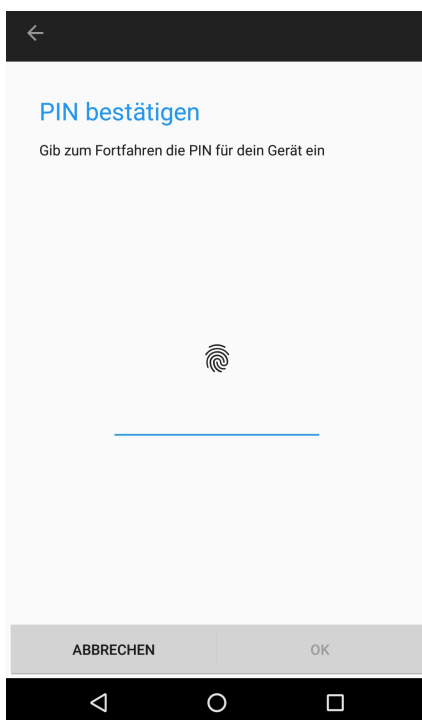
Wenn Sie die iHN-App nicht nutzen, gehen Sie zum Herunterladen der Zertifikate wie folgt vor:

#### 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.

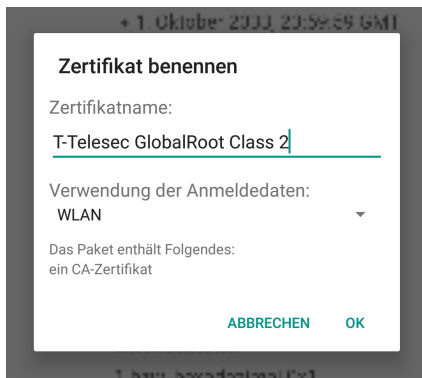
#### ACHTUNG!

- 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

**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 page for the 'HN1X' Wi-Fi network. The 'EAP-Methode' (EAP Method) is set to 'PEAP'. Under 'Phase 2-Authentifizierung' (Phase 2 Authentication), 'MSCHAPV2' is selected. The 'CA-Zertifikat' (CA Certificate) is set to 'T-Telesec Global Root Class 2'. The 'Domain' is 'minos.wlan.hn.de'. The 'Identität' (Identity) is 'mamus001@hs-niederrhein.de'. The 'Anonyme Identität' (Anonymous Identity) is 'anonymousG2@hs-niederrhein.de'. The 'Passwort' (Password) is '(nicht geändert)' (not changed). There is a checkbox for 'Passwort anzeigen' (Show password) which is currently unchecked. At the bottom, there is a section for 'Erweiterte Optionen' (Advanced options) and two buttons: 'ABBRECHEN' (Cancel) and 'SPEICHERN' (Save).

#### 4. Verbindung hergestellt



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