

# WLAN "eduroam"

## 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.

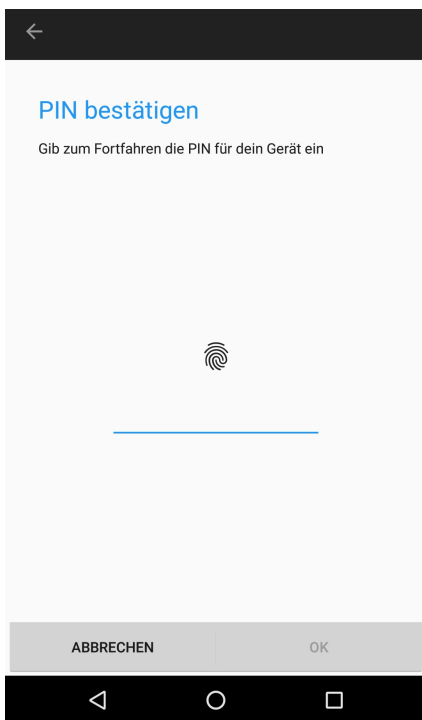
Wenn Sie die iHN-App nicht nutzen, gehen Sie zum Herunterladen der Zertifikate wie folgt vor:

#### 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.

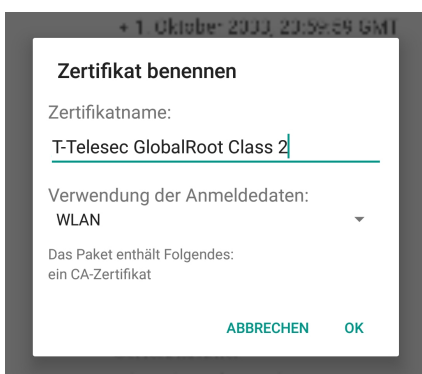
#### ACHTUNG!

- 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 „eduroam“ 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.  
Ggf. müssen Sie zusätzlich die "Weiteren Einstellungen" öffnen.

**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

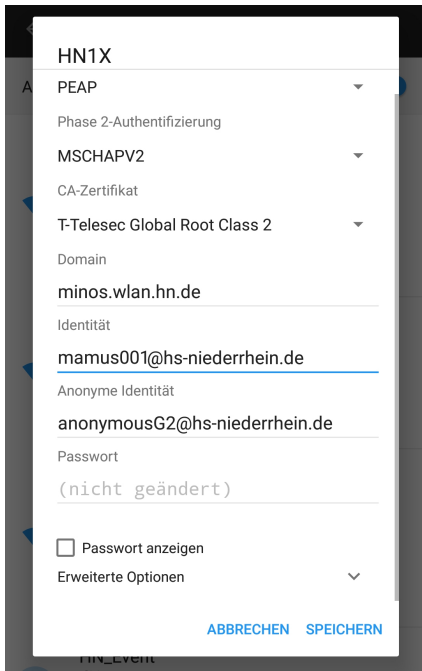
Setzen Sie den Haken bei „**Automatisch erneut verbinden**“.

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



### **Achtung!**

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



#### 4. Verbindung hergestellt

