WLAN "HN1X"

7. Android

1. Zertifikat installieren



Hinweis!

Die <u>WLAN-Konfiguration über die iHN-App</u>. 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.

PIN bestätigen

Gib zum Fortfahren die PIN für dein Gerät ein

	Ĉ	
ABBRECHEN		ОК
\bigtriangledown	0	

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.

< wi	LAN	Wi-Fi Direct	:
EIN			О
VERFÜG	BARE NETZE		
() A	DIRECT-D3043	668	
() A	eduroam		
(îî	HN1X		
(îî	HN_CPortal		
	HN_WISS		
(î	NEW-Gaeste		
+	Netzwerk hinz	ufügen	

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".



4. Verbindung hergestellt



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