

WLAN "HN1X"

5. Linux (G2)

Hinweis

Die Anleitungen wurde mit dem Netzwerkmanager auf Basis des MATE-Desktops erstellt.

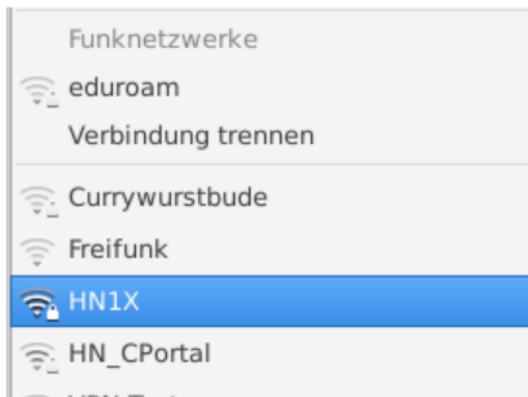
Bitte beachten Sie, dass abhängig von der verwendeten grafischen Oberfläche und der Version die Eingabemasken ggf. abweichen können.

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.

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:

3.1. Karteireiter "Funknetzwerk"

SSID: HN1X

Modus: Client

Band: Automatisch

Gerät: Wählen Sie hier Ihre Funk-Netzwerkkarte aus

MTU: Automatisch

The screenshot shows a window titled "HN1X bearbeiten" with a close button in the top right corner. Below the title bar is a text field for "Verbindungsname:" containing "HN1X". There are six tabs: "Allgemein", "Funknetzwerk", "Sicherheit des Funknetzwerks", "Proxy", "IPv4-Einstellungen", and "IPv6-Einstellungen". The "Funknetzwerk" tab is active. The settings are as follows:

- SSID: HN1X
- Modus: Client
- Band: Automatisch
- Kanal: Vorgabe
- BSSID: (empty)
- Gerät: E4:70:B8:5B:A1:8F
- Benutzerdefinierte MAC-Adresse: (empty)
- MTU: Automatisch

At the bottom right, there are two buttons: "Abbrechen" and "Speichern".

3.2 Karteireiter "Sicherheit des Funknetzwerks"

Die Benutzerdaten sind die Daten Ihres Hochschul-Accounts.

Sicherheit: WPA-& WPA2-Enterprise

Legitimierung: Geschütztes EAP (PEAP)

Anonyme Kennung: anonymousG2@hs-niederrhein.de

Domäne: minos.wlan.hn.de

CA-Zertifikat: wählen Sie hier das heruntergeladene Zertifikat aus

Innere Legitimierung: MSCHAPv2

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

Passwort: Ihr persönliches Passwort

Speichern Sie Ihre Änderungen.

HN1X bearbeiten

Verbindungsname: HN1X

Allgemein Funknetzwerk **Sicherheit des Funknetzwerks** Proxy IPv4-Einstellungen IPv6-Einstellungen

Sicherheit: WPA- & WPA2-Enterprise

Legitimierung: Geschütztes EAP (PEAP)

Anonyme Kennung: anonymousG2@hs-niederrhein.de

Domäne: minos.wlan.hn.de

CA-Zertifikat: T-TeleSec_GlobalRoot_Class_2.crt

Passwort des CA-Zertifikats:

Show passwords

CA-Zertifikat ignorieren

PEAP-Version: Automatisch

Innere Legitimierung: MSCHAPv2

Benutzername: mamus000@hs-niederrhein.de

Passwort:

Passwort anzeigen

Abbrechen Speichern