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

HN1X bearbeiten									
Verbindungsname: HN1X									
Allgemein	Funkne	tzwerk	Sicherhe	eit des Funknetzwerks	Ргоху	IPv4-Einstellungen	IPv6-Einste	ellungen	
SSID:				(HN1X					
Modus:			Client						
Band:			Automatisch						
Kanal:			Vorgabe 🗕 🖶						
BSSID:				•					
Gerät:	Gerät:			E4:70:B8:5B:A1:8F					
Benutzerdefinierte MAC-Adresse:				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
MTU:	MTU:			Automatisch 📃 🖶 Bytes					
						Abbreche	n 🗸 Spe	eichern	

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	6							
Verbindungsname: HN1X								
Allgemein Funknetzwerk S	cherheit des Funknetzwerks Proxy IPv4-Einstellungen IPv6-Einstellunger							
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							