

WLAN "HN1X"

8. iOS



Hinweis!

Für iOS-Geräte empfehlen wir die [WLAN-Konfiguration über die iHN-App](#).

1. Konfigurationsdatei herunterladen

ACHTUNG!

- Nutzen Sie hierzu den betriebssystem-eigenen Browser Safari, da die Konfiguration nur so übernommen werden kann.

Laden Sie die Konfigurationsdatei für MacOSX und iOS für das WLAN "HN1X" von der Webseite der HS Niederrhein:

<https://www.hs-niederrhein.de/fileadmin/dateien/it-support/anleitungen/HN1X.G2-2023.mobileconfig> 

2. Profile anzeigen lassen

2.1 Wechseln Sie zu **Einstellungen** > **Allgemein** > **Profile**



VPN und Geräteverwaltung



VPN

Nicht verbunden >



GELADENES PROFIL

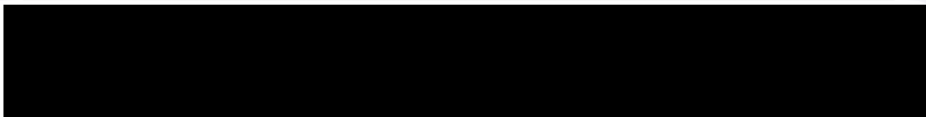


HN1X (HN) - G2.2023

Hochschule Niederrhein



KONFIGURATIONSPROFILE



HN1X (HN) - G2

Hochschule Niederrhein



3. Ggf. Profil löschen

3.1 Sollte Ihnen -wie auf dem Bild- ein Konfigurationsprofil "**HN1X (HN)**" oder "**HN1X (HN) - G2**" angezeigt werden, löschen Sie dieses. Klicken Sie dazu auf das Profil und wählen Sie "**Profil entfernen**".



HN1X (HN)

Hochschule Niederrhein

Signiert von GRP: KIS

Überprüft ✓

Enthält WLAN
3 Zertifikate

Mehr Details



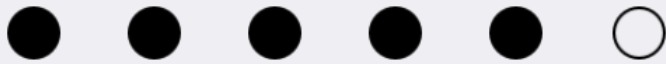
Profil entfernen

3.2 Sollten Sie einen Code zur Entsperrung Ihres Gerätes eingerichtet haben, werden Sie nun aufgefordert, diesen einzugeben.

Code eingeben

Abbrechen

Code eingeben




4. Profil installieren

4.1 Wählen Sie unterhalb von "Geladene Profile" das Profil "HN1X (HN) - G2.2023" aus.

Ihnen wird der Inhalt des Profils angezeigt.

[Abbrechen](#) **Profil** [Installieren](#)



HN1X (HN) - G2.2023
Hochschule Niederrhein

Signiert von Hochschule Niederrhein University of Applied Sciences
Überprüft ✓

Enthält WLAN
Zertifikat

Mehr Details >

Geladenes Profil entfernen

4.2 Klicken Sie auf "Mehr Details", um die Gültigkeit der Zertifikate zu überprüfen.

Über den Pfeil neben dem Zertifikatsnamen haben Sie Zugriff auf die dafür notwendigen Checksummen.

WLAN



HN1X (HN) - G2

Netzwerk: HN1X
Verschlüsselung: WPA



ZERTIFIKAT



T-TeleSec GlobalRoot Class 2

Ausgestellt von: T-TeleSec GlobalRoot
Class 2
Gültig bis: 2. Oktober 2033



SIGNIERUNGSZERTIFIKATE



Hochschule Niederrhein University of Applied Sciences

Ausgestellt von: GEANT Code Signing
CA 4
Gültig bis: 28. April 2024



USERTrust RSA Certification Authority

Ausgestellt von: AAA Certificate Services
Gültig bis: 1. Januar 2029



GEANT Code Signing CA 4

Ausgestellt von: USERTrust RSA



4.3 Vergleichen Sie die angezeigten Prüfsummen mit den [Zertifikats-Checksummen](#).

Die Checksummen des Signierungszertifikats **GRP: KIS** lauten:

SHA1 Fingerprint 86 a2 08 f6 a1 83 40 16 99 27 0a 42 87 42 6f b0 74 95 a6 d9

SHA256 Fingerprint 0e eb c5 b8 34 c5 b2 1a 45 7e 47 16 23 be 3d a6 57 d0 b0 df 0f 9d f5 bc 29 f3 7a bd a8 74 ec d0

4.4 Kehren Sie zur Anzeige des Profiles zurück.

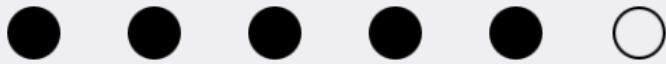
Fahren Sie fort, indem Sie auf „**Installieren**“ klicken

4.5 Sollten Sie einen Code zur Entsperrung Ihres Gerätes eingerichtet haben, werden Sie nun aufgefordert, diesen einzugeben.

Code eingeben

Abbrechen

Code eingeben



4.6 Schließen Sie die Installation mit einer Bestätigung auf „Installieren“ ab.

Abbrechen

Achtung

Installieren

NICHT VERWALTETES ROOT-ZERTIFIKAT

Durch die Installation wird das Zertifikat „T-TeleSec GlobalRoot Class 2“ zur Liste der vertrauenswürdigen Zertifikate auf deinem iPhone hinzugefügt. Websites werden diesem Zertifikat erst vertrauen, wenn es in den Zertifikatsvertrauenseinstellungen aktiviert wurde.

Installieren

Abbrechen

5. Zugangsdaten eingeben






Geben Sie folgende Benutzerdaten ein:

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

Passwort: Ihr persönliches Passwort

Einstellungen


Suchen


-  Flugmodus
-  **WLAN** HN1X
-  Bluetooth Ein
-  Mobile Daten
-  Mitteilungen

WLAN

WLAN

✓ HN1X   

NETZWERK WÄHLEN ... 

eduroam   

HN_CPportal   

HN_Event   

HN1X-dev   

Anderes ...

Auf Netze hinweisen

Bekannte Netzwerke werden automatisch verbunden. Falls kein bekanntes Netzwerk vorhanden ist, musst du manuell ein Netzwerk auswählen.