# WLAN "HN1X"

## 5. MacOSX

#### Hinweis

Sollten Sie ein Profil für das WLAN HN1X installiert haben, löschen Sie dieses bitte vor der Installation des neuen Profils. Eine Anleitungen finden Sie <u>hier</u>.

#### 1. Konfigurationsdatei herunterladen

Laden Sie die Konfigurationsdatei für MacOSX 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. Profil installieren

2.1 Ihnen wird der Inhalt des Profils "HN1X (HN)" angezeigt. Installieren Sie das Profil mit einem Klick auf "**Fortfahren**".

000 <>		Profile		Q Suchen	
Möchtest du "HN1X (HN) - G2" wirklich installieren?   Dieses Profil wird deinen Mac wie folgt konfigurieren: WLAN-Netzwerk und 2 Zertifikate.					
	Profil einblenden		Abbrechen	Fortfahren	
Keine Profile inst	alliert				
+ -					?

#### 3. Zugangsdaten eingeben

Geben Sie folgende Benutzerdaten ein:

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

Passwort: Ihr persönliches Passwort

	Einstellungen für "H	Profile N1X (HN) - G2" eingeben:	Q Suchen		
	Firmennetzwerk				
	Gib Einstellungen fü	r das Firmennetzwerk "HN1X" ein:			
Keine P	Passwort:	mamusuu i@hs-niederrhein.de			
	Abbrechen	Zurüc	k Installieren		
+ -			?		

## 4. Zugangsdaten speichern

Um die Zugangsdaten zu speichern, geben Sie die Daten des Administratoraccounts ein.

	Profiles/MDM möchte Änderungen vornehmen.				
exec	Gib Namen und Passwort eines Administrators ein, um dies zu erlauben.				
	Benutzername:				
	Passwort:				
	Abbrechen OK				

5. Mit dem WLAN verbinden

Sie können sich nun mit dem Netzwerk "HN1X" verbinden.

$\widehat{\widehat{\cdot}}$	77 % 🔳 י	Mi. 15:26	KIS	Q		Ξ	
V	/LAN: ein	ivieren					
WLAN deaktivieren							
√н	N1X					(î;	
A	mIVR					î	
d	link_DWR-´	116				(î;	15
e	duroam					((î;	
H	N1X-dev					Î	
H	N_CPortal						
H	N_Event					(î	
н	N_WISS					•	
n	ovec1230					î	
P T	eters WLAI	N-INETZWERK				•	
1	Lan					•	
N	lit anderem	Netzwerk \	/erbin	den .	••		
N	etzwerk an	legen					
S	ystemeinst	ellung "Net	zwerk	" öffr	nen .	,	4