

27.03.2025

Zugang zum WLAN mit eigenen Geräten

Das BYOD-WLAN finden Sie unter dem Namen

hamburg-schule

Der Zugang ist vom Gerät und vom verwendeten Betriebssystem abhängig. Mit den Betriebssystemen Windows 10, iOS, Android und Linux sind die Zugänge zum WLAN getestet. Mit anderen Betriebssystemen kann die Verbindung auch funktionieren, es sollten jedoch nur aktuelle Betriebssysteme mit aktuellen Sicherheitspatches eingesetzt werden!

In den meisten Fällen, z.B. bei Windows-Geräten, ist die Verbindung einfach und es genügt, das WLAN "hamburg-schule" auszuwählen und die persönlichen eduPort Zugangsdaten einzugeben:

Benutzername: Vollständige eduPort-E-Mailadresse

Kennwort: Persönliches WLAN-Kennwort, das Sie in eduPort/Mein Benutzerkonto anlegen/ändern. Dieses Kennwort muss sich in eduPort 3.0 vom eduPort-Kennwort unterscheiden. Nach einer Kennwortänderung dauert es bis zu 30 Minuten, bevor das geänderte WLAN-Kennwort dem WLAN-Controller bekannt ist.

Im Folgenden kurze Anleitungen für andere Betriebssysteme:

iOS					
1. Öffnen Sie die WLAN Einstellungen			2. Authentifizieren Sie sich		
Öffnen Sie über die Einstellungen die WLAN Übersicht.			Geben Sie Ih	re eduPort-Benutzerdat	en ein.
Wählen Sie da aus.	ann das Netz "hambı	urg-schule"			
SIM febit Einstellungen	11:57 WLAN	27 %		Kennwort eingeben für "hamburg-schule	e"
Flugmodus	WLAN		Abbrechen	Kennwort	Verbinden
WLAN Nicht verbunden Image: Strategy and Strat	NETZWERK WÄHLEN hamburg-schule	₽ 중 ()			
Mobile Daten SIM fehlt		۵ ج (ا)	Benutzerna	me	
Mitteilungen	Anderes		Kennwort		
Kontrollzentrum Nicht stören	Auf Netze hinweisen Bekannte Netzwerke werden automatisch verbunden.	Falls kein bekanntes Netzwerk vorhanden			
	ist, werden Sie vor dem Verbinden mit einem neuen Ne	tzwerk gefragt.			

3. Nehmen Sie das Zertifikat an	4. Überprüfen Sie den Verbindungsstatus			
Klicken Sie auf "Annehmen".	Nun sollte sich Ihr Gerät automatisch im WLAN anmelden.			
	SIM fehit 🐨	11:59	27 %	
Zentifikat	Einstellungen	WLAN		
Kennwort Zertifikat				
	Flugmodus	WLAN		
	SWLAN hamburg-schule		≜ ବ ()	
M60E0001PBSX04.plan.dataport.de	Bluetooth Ein	NETZWERK WÄHLEN		
	Mobile Daten SIM fehlt	EasyBox-424217	ê ≑ ()	
Nicht überprüft Annehmen		FRITZ!Box 7272	₽ 🗢 🚺	
	Mitteilungen	HITRON-6AA0	₽ 🗢 🚺	
Verfällt 07.07.2024 09:06:37	Kontrollzentrum	Suessmilch	≜ ବ ()	
Mohr Dotaila	Nicht stören	Anderes		
	Allgemein			
	Hinteraründe & Helliakeit	Auf Netze hinweisen		
	Tõne	Bekannte Netzwerke werden automatisch verbunden. Falls kein bekanntes Netzwe ist, werden Sie vor dem Verbinden mit einem neuen Netzwerk gefragt.	rk vorhanden	

Android (ab Version 11/12)

Diese Anleitung wurde mit einem Samsung S21 Handy unter Android 12 erstellt. Abhängig von der bei Ihnen installierten Android-Version und dem Hersteller-Branding werden die Konfigurationsschritte abweichen.





Linux

Legitimierung für Funkn	etzwerk wird benötigt 🛛 📀			
Legitimierung für Funknetzwerk wird benötigt				
Es werden Passwörter oder Schlüssel für die Verschlüsselung benöti um sich mit dem Funknetzwerk »IAM-Schule« zu verbinden.				
Sicherheit des Funknetzwerks:	WPA & WPA2 Enterprise 🗸			
Legitimierung:	Geschütztes EAP (PEAP) 🗸			
Anonyme Identität:				
Domäne:	llogipa012.dpaorinp.de			
CA-Zertifikat:	(keine) 👻			
Passwort des CA-Zertifikats:				
	Show passwords			
	CA-Zertifikat ignorieren			
PEAP-Version:	Automatisch 👻			
Innere Legitimierung:	MSCHAPv2 👻			
Benutzername:	@edu1.hamburg.de			
Passwort:	····· 2 <u>a</u>			
	Passwort anzeigen			
	Abbrechen Verbinden			