

11.03.2022

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 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. Neu: Dieses Kennwort muss sich in eduPort 3.0 vom eduPort-Kennwort unterscheiden.

Die Eingaben sind nur einmalig für ein Gerät erforderlich. Danach wird das WLAN jedes Mal automatisch gefunden, wenn es erreichbar ist!

Im Folgenden kurze Anleitungen für mobile Endgeräte:

| iOS | | | |
|---|--|---|-----------|
| 1. Öffnen Sie die WLAN Einstellungen | | 2. Authentifizieren Sie sich | |
| Öffnen Sie über die Einstellungen die WLAN Übersicht. | | Geben Sie Ihre eduPort-Benutzerdater | n ein. |
| Wählen Sie da aus. | ann das Netz "hamburg-schule" | | |
| SIM fehit Einstellungen | 11:57 WLAN | 27% Kennwort eingeben für "hamburg-schule" | |
| Flugmodus | WLAN | Abbrechen Kennwort | Verbinden |
| WLAN Nicht verbunden Bluetooth Ein Mobile Daten SIM fehlt | NETZWERK WÄHLEN | 0 Benutzername | |
| Mitteilungen | Anderes | Kennwort | |
| Kontrollzentrum Nicht stören | Auf Netze hinweisen Bekannte Netzwerke werden automatisch verbunden. Falls kein bekanntes Netzwerk vorhande | en l | |
| | ist, werden bie vor dem verbinden mit einem neuen Netzoerk 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 fehlt 🐨 | 11:59 | 27 % 🔍 |
| Konnwort Zertifikat | Einstellungen | WLAN | |
| Zertilikat | | 10.41 | |
| | WLAN hamburg-schule | wLAN | |
| | Bluetooth Fin | aniburg-schule | • • ① |
| M60E0001PBSX04.plan.dataport.de | Mobile Daten SIM febit | NETZWERK WÄHLEN | |
| | | EasyBox-424217 | |
| Nicht überprüft Annehmen | Annehmen FRITZIBox 7272 | FRITZ!Box 7272 | |
| Vorfallt 07 07 2024 09:06:27 | Kontrolizentrum | HITRON-6AA0 | ≜ ≎ () |
| venant 07.07.2024 09.00.37 | Allt 07.07.2024 09:06:37 Suessmitch | | • ∻ () |
| Mehr Details > | | Anderes | |
| | Allgemein | Auf Netze hinweisen | |
| | Hintergründe & Helligkeit | Bekannte Netzwerke werden automatisch verbunden. Falls kein bekanntes Netzwer | k vorhanden |
| | Tõne | ist, werden Sie vor dem Verbinden mit einem neuen Netzwerk gefragt. | |
| | | | |

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.





Root-Zertifikat der Deutschen Telekom installieren

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.

Für die Installation des Root-Zertifikates muss Ihr Gerät mit Internet entweder über ein privates WLAN oder über das Mobilfunknetz verbunden sein.

Öffnen Sie den Webbrowser und laden Sie das Zertifikat von folgender URL herunter: https://www.pki.dfn.de/fileadmin/PKI/zertifikate/T-TeleSec_GlobalRoot_Class_2.crt

oder



Um das heruntergeladene Root-Zertifikat installieren zu können, gehen Sie wie folgt vor:





Linux

| | Legitimierung für Funkn | netzwerk wird benötigt 🛛 📀 | | |
|---|--|----------------------------|--|--|
| 0 | Legitimierung für Funknetzwerk wird benötigt | | | |
| • | Es werden Passwörter oder Schlüssel für die Verschlüsselung benötigt, 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: | | | |
| | | Passwort anzeigen | | |
| | | Abbrechen Verbinden | | |