

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

Öffnen Sie über die Einstellungen die WLAN Übersicht.

Wählen Sie dann das Netz „hamburg-schule“ aus.



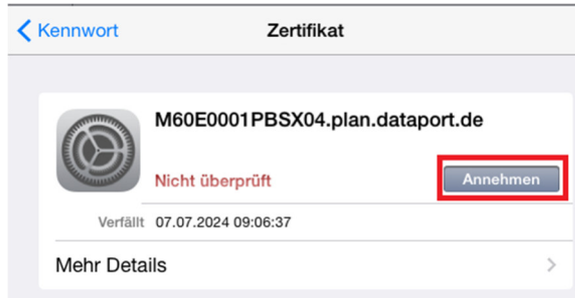
2. Authentifizieren Sie sich

Geben Sie Ihre eduPort-Benutzerdaten ein.



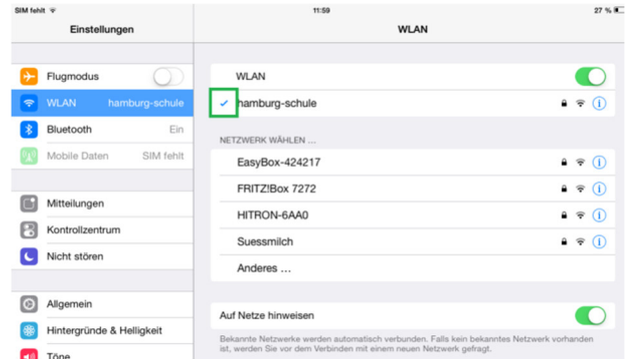
3. Nehmen Sie das Zertifikat an

Klicken Sie auf „Annehmen“.



4. Überprüfen Sie den Verbindungsstatus

Nun sollte sich Ihr Gerät automatisch im WLAN anmelden.

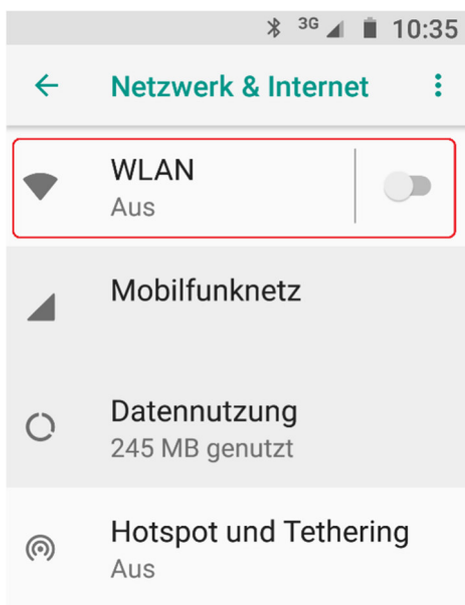


Android (ab Version 11/12)

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.

1. WLAN einschalten

Öffnen Sie über die Einstellungen die WLAN Übersicht.
Aktivieren Sie das WLAN:



2. Netzauswahl

Wählen Sie das Netz „hamburg-schule“ aus:



3. Einstellungen für das WLAN konfigurieren

- **EAP-Methode:** PEAP
- **Identität:** *eduPort E-Mailadresse*
- **Anonyme Identität:** *freilassen*
- **Passwort:** *WLAN-Kennwort*
- **CA-Zertifikat:** Systemzertifikate
- **Online-Zertifikatsstatus:** Nicht bestätigen (**Bild 2**)
- **Phase 2-Authentifizierung:** MSCHAPV2
- **Domain:** *llogipa012.dpaorinp.de*
(*ll wie in LudwigLudwig*)
- **MAC-Adresstyp:** Telefon-MAC (**Bild 3**)

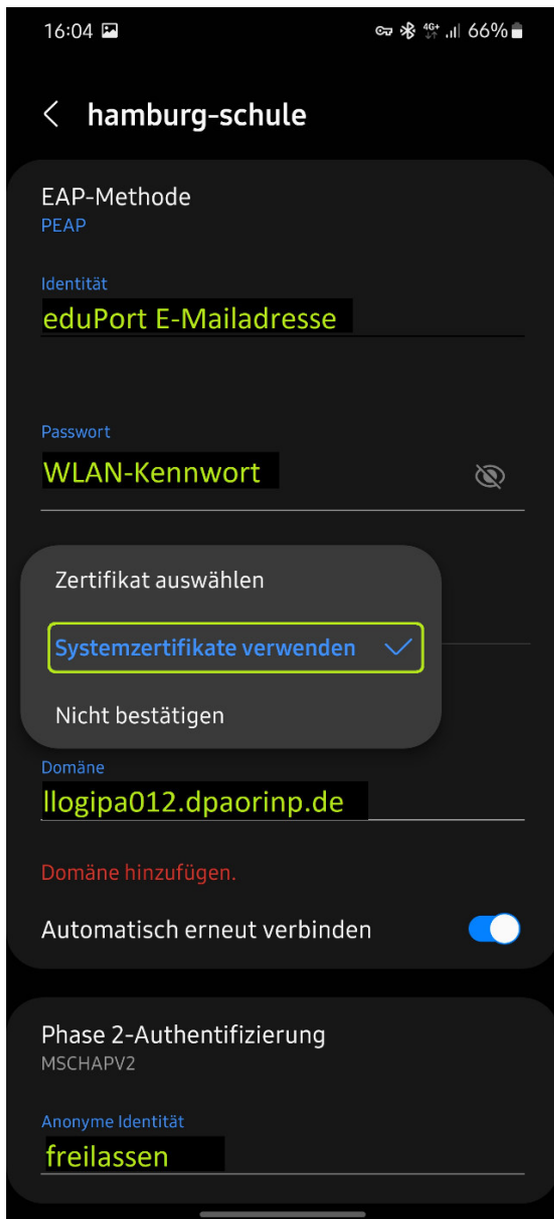


Bild 1

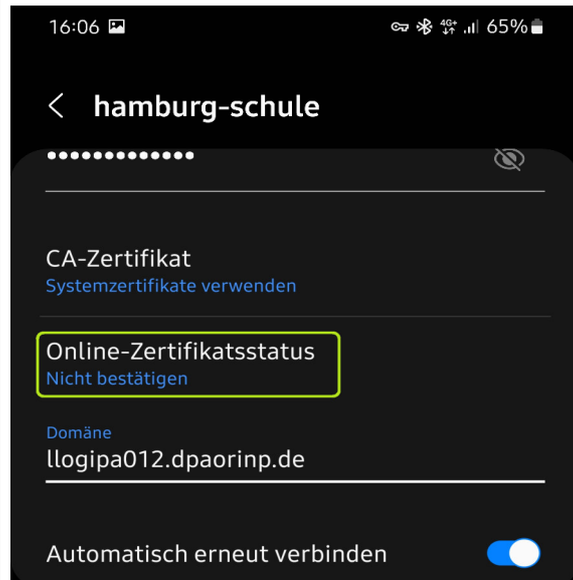


Bild 2

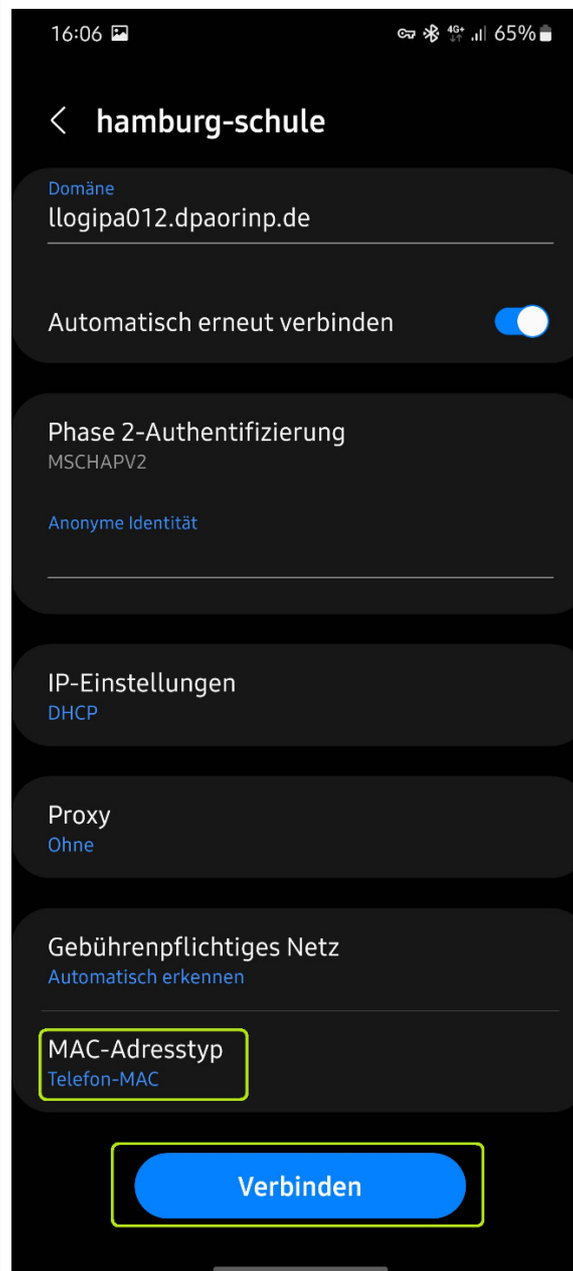


Bild 3

Linux

Legitimierung für Funknetzwerk wird benötigt

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: [redacted]@edu1.hamburg.de

Passwort:

Passwort anzeigen

Abbrechen Verbinden