



CCA - COMPETENCE CENTRE

HTL Anichstraße

# WLAN-Installationsanleitung

für alle Personen an der HTL Anichstraße

Android

- 1) Zertifikat von der HTLinn-Downloadseite herunterladen

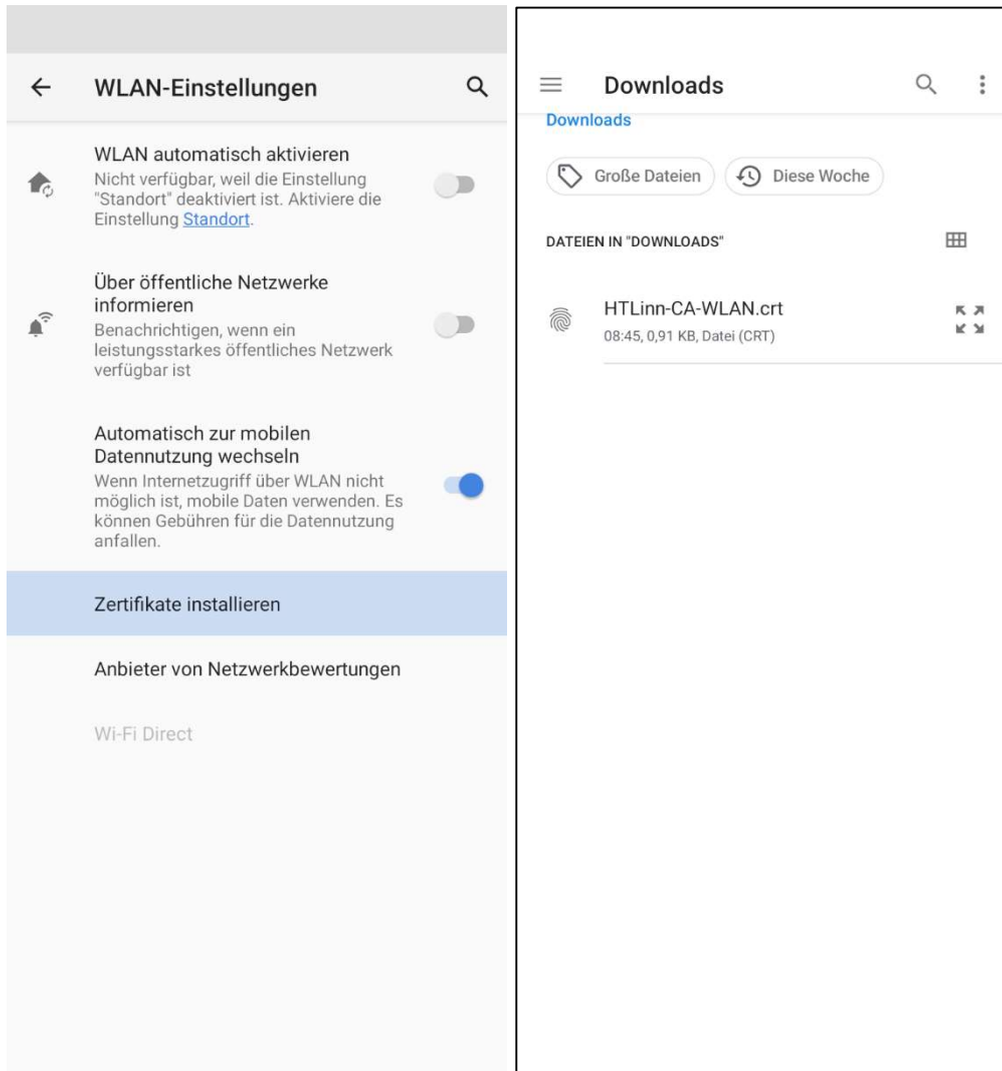
The screenshot shows a mobile browser interface. At the top, the address bar displays 'htlinn.ac.at/info-service/'. Below the address bar is a navigation menu with three items: 'Formulare', 'Anmeldung', and 'IT'. Under the 'IT' menu, a list of download links is visible. The link 'WLAN HTLinn CA-Zertifikat' is circled in red.

FORMULARE & DOWNLOADS DER HTL

- Formulare
- Anmeldung
- IT
  - IT\_Benutzerregelung
  - WLAN Installationsanleitung Windows
  - WLAN Installationsanleitung Android
  - WLAN Installationsanleitung Apple iOS
  - Laptopempfehlung 2022\_2023
  - Download und Installation AutoCAD Studentenversion
  - Anleitung Microsoft Software
  - Anleitung Schüler Teams 2020
  - WLAN HTLinn CA-Zertifikat

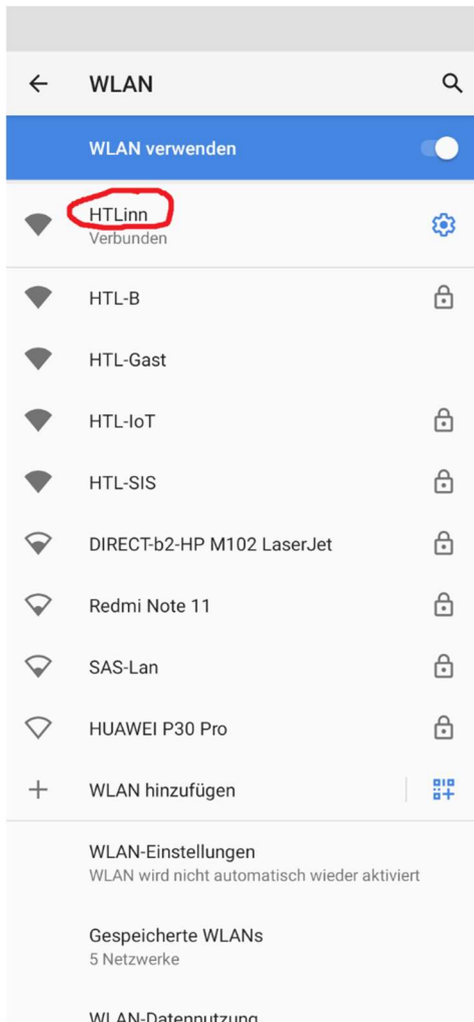


## 2) Zertifikat installieren





- 3) Öffnen Sie die Systemeinstellungen Ihres Android Gerätes und wählen Sie den Punkt „Netzwerk und Internet“
- 4) Tippen Sie nun auf den Menüpunkt „WLAN“ oder „Wi-Fi“
- 5) Tippen Sie auf das Netzwerk „HTLinn“





6) Wählen Sie im nun erscheinenden Dialog folgende Einstellungen:

- **PEAP** als EAP Methode
- **MSCHAPv2** in Phase 2-Authentifizierung
- **CA-Zertifikat:** HTLinn-CA-WLAN oder Systemzertifikate verwenden
- **Online-Zertifikatsstatus: Nicht validieren**
- **TSN-Benutzername (ohne @tsn.at)** als Identität **und** Anonyme Identität
- **TSN-Passwort**

**HTLinn**

EAP-Methode  
PEAP

Phase 2-Authentifizierung  
MS-CHAP v2

CA-Zertifikat  
Systemzertifikate verwenden

Online-Zertifikatsstatus  
Nicht validieren

Domain  
synchtlinn.local

Identität

Passwort  
(nicht geändert)

Passwort anzeigen

Kostentpflichtig  
Automatisch erkennen

Proxy  
Keiner

IP-Einstellungen  
DHCP

Datenschutz  
Zufällige MAC-Adresse verwenden (..

ABBRECHEN SPEICHERN



CCA - COMPETENCE CENTRE

**HTL Anichstraße**

- 7) Abschließend stellt der Tipp auf „Verbinden“ die Verbindung zum WLAN-Netzwerk her.

\* Die Einstellungen und Bezeichnungen können von Betriebssystem-Version zu Betriebssystem-Version variieren.