



WLAN BYOD einrichten auf Android

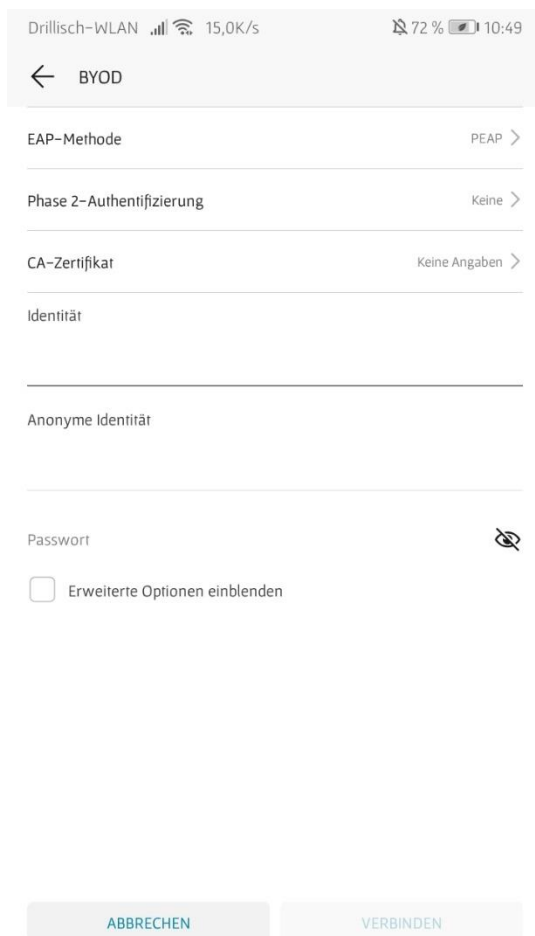
Aufgrund der Vielzahl an Android Versionen und Geräten kann nur für eine begrenzte Menge an Smartphones eine Anleitung angeboten werden.

Diese Anleitung basiert auf der Android Version 9 auf einem Honor Smartphone.

Die WLAN Einstellungen aufrufen ->

Das WLAN **BYOD (Bring Your Own Device)** auswählen ->

Auf **CA Zertifikat** klicken und dort **nicht validieren** auswählen



Drillisch-WLAN 15,0K/s 72 % 10:49

← BYOD


EAP-Methode PEAP >

Phase 2-Authentifizierung Keine >

CA-Zertifikat Keine Angaben >

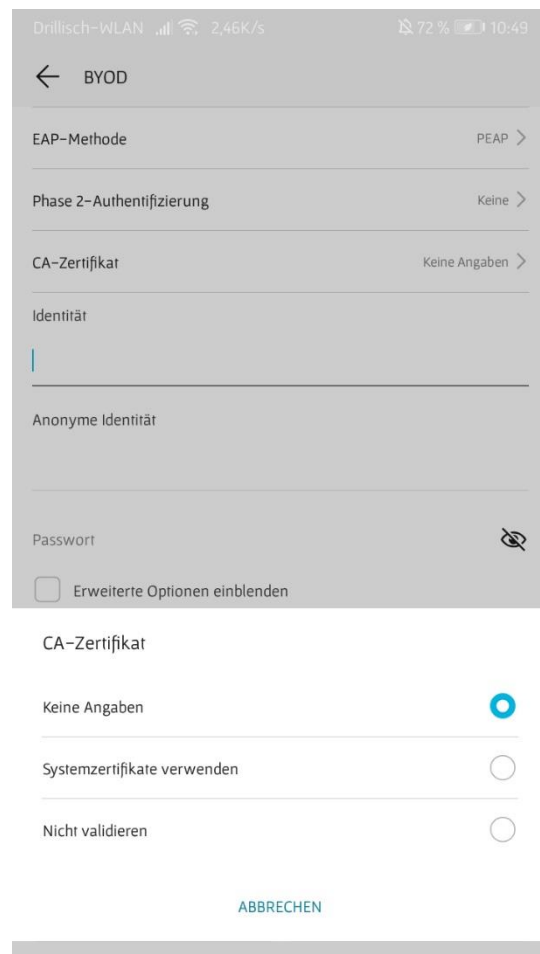
Identität

Anonyme Identität

Passwort 

Erweiterte Optionen einblenden

ABBRECHEN VERBINDEN



Drillisch-WLAN 2,46K/s 72 % 10:49

← BYOD


EAP-Methode PEAP >

Phase 2-Authentifizierung Keine >

CA-Zertifikat Keine Angaben >

Identität

Anonyme Identität

Passwort 

Erweiterte Optionen einblenden

CA-Zertifikat

Keine Angaben

Systemzertifikate verwenden

Nicht validieren

ABBRECHEN

Danach mit der Benutzerkennung (hier: abc123) und dem dazugehörigen Passwort anmelden. Das Feld **Anonyme Identität** muss frei bleiben!

Drillisch-WLAN 172B/s 72 % 10:49

← BYOD

EAP-Methode PEAP >

Phase 2-Authentifizierung Keine >

CA-Zertifikat Nicht validieren >

Kein Zertifikat angegeben. Es wird keine private Verbindung hergestellt.

Identität

Anonyme Identität

Passwort

CA-Zertifikat

Keine Angaben

Systemzertifikate verwenden

Nicht validieren

ABBRECHEN

Drillisch-WLAN 0,00K/s 81 % 11:23

← BYOD

EAP-Methode PEAP >

Phase 2-Authentifizierung Keine >

CA-Zertifikat Nicht validieren >

Kein Zertifikat angegeben. Es wird keine private Verbindung hergestellt.

Identität abc123

Anonyme Identität

(nicht geändert)

Erweiterte Optionen einblenden

ABBRECHEN SPEICHERN

Anschließend auf **Speichern** drücken.

Bei weiteren Fragen, wenden Sie sich bitte an den MIZ Servicedesk 07171/983-333 oder miz@ph-gmuend.de.