

UCS@school im Landkreis Kassel

Anleitung - BYOD Android 15

Landkreis Kassel

Fachbereich 40 – IT-Service Schulen Straße zum Sudheimer Kreuz 2 34369 Hofgeismar

Stand: 25.11.2024



Vorwort

Diese Anleitung zeigt Ihnen Schritt für Schritt wie Sie ein privates Android Smartphone/Tablet in das bestehende WLAN der Schule einbinden können. Es baut auf das Dokument "Handout UCS@school" ab Version 1.6 auf.

WLAN-Verbindung herstellen

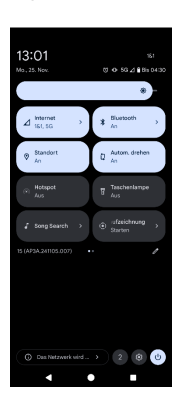
Um eine WLAN-Verbindung herstellen zu können, müssen Sie die nachfolgenden Schritte durchführen:

Schritt 1

Zertifikat auf dem jeweiligen Android Smartphone/Tablet downloaden: https://www.silk-it.de/download/ucs-root-ca.crt

Schritt 2

Einstellungen -> Suche "Ein Zertifikat installieren" -> Ein Zertifikat installieren -> WLAN-Zertifikat -> Das Zertifikat unter dem abgespeicherten Ordner auswählen "ucs-root-ca.crt" -> Zertifikatname eingeben z.B "UCS-LKK" & auf OK drücken.



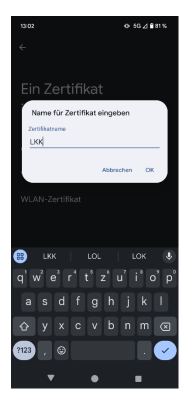












Schritt 3

Aktivieren Sie die WLAN-Funktion an Ihrem Gerät.

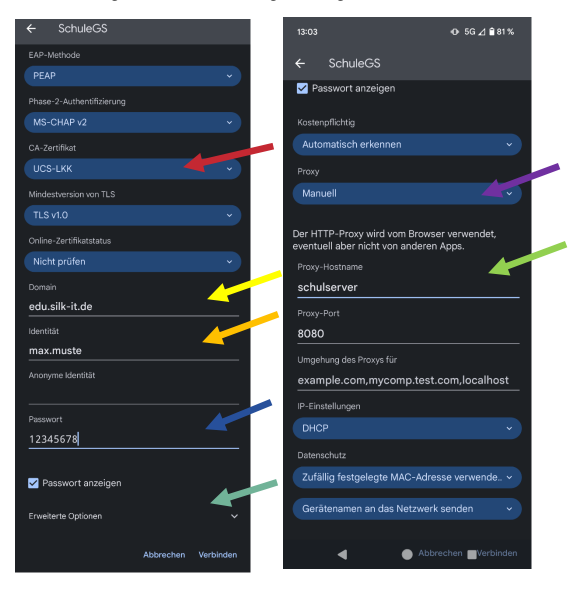
Schritt 3

Navigieren Sie unter *Einstellungen* zu *Verbindungen* und wählen das WLAN Ihrer Schule aus (Beispiel: Schule, SchuleGS, SchuleBS, SchuleGYM ...).





Schritt 5*Als nächstes ergänzen Sie ihre Einstellungen wie folgt:



Schritt	Erklärung
\rightarrow	CA-Zertifikat (Installiertes Zertifikat auswählen "UCS-LKK")
	Eingabe Domain: edu.silk-it.de
	Eingabe Ihres ucs@School-Benutzernamens
\rightarrow	Eingabe Ihres Kennwortes
-	Auswahl "Erweiterte Optionen anzeigen" auswählen
—	Auswahl der Proxy-Einstellung auf "Manuell"





Eingabe des Proxyservers (Host= schulserver, Proxy-Port= 8080)

In der Praxis treten die meisten Probleme nach dem erfolgreichen Login auf. Falls der Internetzugang nach dem Login nicht funktioniert, bitte zuerst die Proxy-Einstellungen nochmals überprüfen.

Manche Apps halten sich auch nicht an die Systemeinstellung des Proxys. Teilweise sind dann eigene Einstellmöglichkeiten in der App vorhanden.