

Γ

٦

<u>Für Android bis Version 10:</u> Einstellungen → WLAN → SchoOL

	.ill 🗟 🕐 🕅 🛛 🕅 🔞 68 % 💷 15:51
	\leftarrow wlan
	WLAN
	Weitere Einstellungen
	VERFÜGBARE NETZWERKE
	BBS Haarentor 🛜
	BBS Haarentor 2.4 The second s
	SchoOL 🛜
	Veranstaltung 🛜
	"III 🗟 M 🔊 🕅 🕅 15:53
	\leftarrow SchoOL
EAP-Methode: PEAP	EAP-Methode PEAP >
Phase-2-Authentifizierung: MS-CHAP-v2	Phase 2-Authentifizierung MSCHAPv2 >
CA-Zertifikat: nicht validieren	CΔ-Zertifikat Nicht validieren >
Beispiel: Max Mustermann, 02.10.2008	Kein Zertifikat angegeben. Es wird keine private
	Verbindung hergestellt.
Identität / Benutzername: ersten 2 Buchstaben vom Vor-	Identität
& Nachhannen + evu. Ziner(BSp.: manuz)	Anonyme Identität
Anonyme Identität nicht ausfüllen!	
Ihr Passwort eintragen!	Passwort 🔌
	Erweiterte Optionen anzeigen
	ABBRECHEN VERBINDEN



Für Android ab Version 11:





Datum 28.01.2022



Anleitung zum Login in das SchoOL-WLAN

Für Apple iOS

SchoOL WLAN auswählen.

Keinstellungen WLAN	
WLAN	
NETZWERKE	
BBS Haarentor	🕯 🗢 🚺
BBS Haarentor 2.4	🔒 🗢 🚺
SchoOL	🕯 🗢 i



Das Zertifikat ist von der Schule selbst ausgestellt worden, darum wird dies als nicht vertrauenswürdig von iOS eingestuft. Hier können Sie bedenkenlos auf Vertrauen drücken, da der Dienst nur bei uns intern im Haus läuft.

Abbrechen	Zertifikat	Vertrauen
Srv-u Ausg	ucsa01.schule-o estellt von Univent	Idenburg.de ion Corporate
Nicht	t vertrauenswürdig	
Gültig bis 22.06	6.25, 13:37:13	
Weitere Detail	S	>

Keinstellungen	WLAN	
WLAN		
✓ SchoOL		🔒 🗢 🚺

Zum Schluss wird angezeigt, dass das Gerät nun mit dem WLAN-Netz verbunden ist.



Anleitung zum Login in das SchoOL-WLAN

Für Windows:

- 1. Klicken sie unten rechts mit Rechtsklick auf das WLAN-Symbol
- 2. Gehen sie auf "Netzwerk und Interneteinstellungen öffnen"
- 3. Dann Links an der Seite auf den Reiter "WLAN"
- 4. Öffnen Sie das "Netzwerk und Freigabecenter" auf der rechten Seite
- 5. Klicken Sie auf "Neue Verbindung oder neues Netzwerk einrichten"
- 6. Danach klicken Sie auf "Manuell mit einem Drahtlosnetzwerk verbinden"
- 7. Tragen sie bei Netzwerkname "SchoOL" ein und stellen bei Sicherheitstyp "WPA2-Enterprise" ein

	– 🗆 X
🔶 💇 Manuell mit einem Drah	tlosnetzwerk verbinden
Geben Sie Informatic möchten.	nen für das Drahtlosnetzwerk ein, das Sie hinzufügen
Netzwerkname:	SchoOL
Sicherheitstyp:	WPA2-Enterprise \checkmark
Verschlüsselungstyp:	Aes ~
Sicherheitsschlüssel:	Zeichen ausblenden
🗹 Diese Verbindung au	tomatisch starten
Verbinden, selbst we	nn das Netzwerk keine Kennung aussendet
Warnung: Bei Auswa	hl dieser Option ist der Datenschutz dieses Computers ggf. gefährdet.
	Weiter Abbrechen

- 8. "Weiter" klicken und auf "Verbindungseinstellungen" ändern klicken
- 9. Auf den Reiter "Sicherheit" klicken
- 10. Bei der Netzwerkauthentifizierung muss PEAP ausgewählt sein

Eigenschaften für Drah	tlosnetzwerk SchoOL		\times
Verbindung Sicherheit			
Sicherheitstyp:	WPA2-Enterprise	~	
Verschlüsselungstyp:	AES	\sim	
Wählen Sie eine Metho	ode für die Netzwerkaut	hentifizierung aus:	
Microsoft: Geschützte	es EAP (PEAP) 🛛 🗸	Einstellungen	
Für diese Verbindu jede Anmeldung sp	ng eigene Anmeldeinfori eichern	mationen für	
Erweiterte Einstellu	ngen		
	(OK Abbreche	'n



Anleitung zum Login in das SchoOL-WLAN

11. Auf "Einstellungen" klicken und den Haken bei "Identität des Servers mittels

Zertifikatprüfung überprüfen" rausnehmen.

Eigenschaften für geschütztes EAP
Beim Herstellen der Verbindung:
☐ Identität des Servers mittels Zertifikatprüfung überprüfen Verbindung mit folgenden Servern herstellen (Beispiele: "srv1", "srv2", ".*\.srv3\.com"):
Vertrauenswürdige Stammzertifizierungsstellen:
AAA Certificate Services Baltimore CyberTrust Root Certum CA Certum Trusted Network CA Class 3 Public Primary Certification Authority COMODO RSA Certification Authority DigiCert Assured ID Root CA
Senachrichtigungen vor der Verbindungsherstellung: Benutzer benachrichtigen, wenn die Serveridentität nicht überprü
Authentifizierungsmethode auswählen:
Gesichertes Kennwort (EAP-MSCHAP v2) $$
Schnelle Wiederherstellung der Verbindung aktivieren Verbindung trennen, wenn Server kein Kryptografiebindungs-TLV vorweist Identitätsschutz aktivieren
OK Abbrechen

- 12. Mit "OK" bestätigen.
- 13. Auf "Erweiterte Einstellungen" klicken
- 14. Bei "Authentifizierungsmodus angeben" Haken setzen und darunter "Benutzerauthentifizierung" auswählen.

Benutzerauthentifizierung Anmeldeinformationen speichern Anmeldeinformationen für alle Benutzer löschen Einmaliges Anmelden für dieses Netzwerk aktivieren Unmittelbar vor der Benutzeranmeldung ausführen Unmittelbar nach der Benutzeranmeldung ausführen Maximale Verzögerung (Sekunden): 10 Anzeige zusätzlicher Dialoge während des einmaligen Anmeldens zulassen In diesem Netzwerk werden für die Computer- und die Benutzerauthentifizierung separate virtuelle LANs verwendet.	Authentifizierung	gsmodus angeben:	
Anmeldeinformationen speichern Anmeldeinformationen für alle Benutzer löschen Einmaliges Anmelden für dieses Netzwerk aktivieren Unmittelbar vor der Benutzeranmeldung ausführen Unmittelbar nach der Benutzeranmeldung ausführen Maximale Verzögerung (Sekunden): 10 Anzeige zusätzlicher Dialoge während des einmaligen Anmeldens zulassen In diesem Netzwerk werden für die Computer- und die Benutzerauthentifizierung separate virtuelle LANs verwendet.	Benutzerauther	ntifizierung	~
Anmeldeinformationen für alle Benutzer löschen Einmaliges Anmelden für dieses Netzwerk aktivieren Unmittelbar vor der Benutzeranmeldung ausführen Unmittelbar nach der Benutzeranmeldung ausführen Maximale Verzögerung (Sekunden): 10 Anzeige zusätzlicher Dialoge während des einmaligen Anmeldens zulassen In diesem Netzwerk werden für die Computer- und die Benutzerauthentifizierung separate virtuelle LANs verwendet.	Anmeldeinfo	rmationen speichern	
 Einmaliges Anmelden für dieses Netzwerk aktivieren Unmittelbar vor der Benutzeranmeldung ausführen Unmittelbar nach der Benutzeranmeldung ausführen Maximale Verzögerung (Sekunden): 10 Anzeige zusätzlicher Dialoge während des einmaligen Anmeldens zulassen In diesem Netzwerk werden für die Computer- und die Benutzerauthentifizierung separate virtuelle LANs verwendet. 	Anmeldeinfo	rmationen für alle Benu	ıtzer löschen
 Unmittelbar vor der Benutzeranmeldung ausführen Unmittelbar nach der Benutzeranmeldung ausführen Maximale Verzögerung (Sekunden): 10 Anzeige zusätzlicher Dialoge während des einmaligen Anmeldens zulassen In diesem Netzwerk werden für die Computer- und die Benutzerauthentifizierung separate virtuelle LANs verwendet. 	Einmaliges Anme	lden für dieses Netzwe	rk aktivieren
 Unmittelbar nach der Benutzeranmeldung ausführen Maximale Verzögerung (Sekunden): 10 Anzeige zusätzlicher Dialoge während des einmaligen Anmeldens zulassen In diesem Netzwerk werden für die Computer- und die Benutzerauthentifizierung separate virtuelle LANs verwendet. 	Unmittelbar	vor der Benutzeranmel	dung ausführen
 Maximale Verzögerung (Sekunden): 10 Anzeige zusätzlicher Dialoge während des einmaligen Anmeldens zulassen In diesem Netzwerk werden für die Computer- und die Benutzerauthentifizierung separate virtuelle LANs verwendet. 	🔵 Unmittelbar r	nach der Benutzeranme	eldung ausführen
 Anzeige zusätzlicher Dialoge während des einmaligen Anmeldens zulassen In diesem Netzwerk werden für die Computer- und die Benutzerauthentifizierung separate virtuelle LANs verwendet. 	Maximale Verzög	gerung (Sekunden):	10 🗘
In diesem Netzwerk werden für die Computer- und die Benutzerauthentifizierung separate virtuelle LANs verwendet.	Anzeige zusä Anmeldens z	itzlicher Dialoge währe ulassen	nd des einmaligen
	In diesem Ne Benutzeraut verwendet.	tzwerk werden für die hentifizierung separate	Computer - und die virtuelle LANs

- 15. Auf "Anmeldeinformationen speichern" klicken
- 16. Ihren Benutzernamen der Schule und Ihr Kennwort eingeben.
- 17. Die geöffneten Fenster schließen indem sie auf das "OK" klicken.
- 18. Die verbleibenden Fenster können mit "Schließen" bzw. "X" beendet werden.