


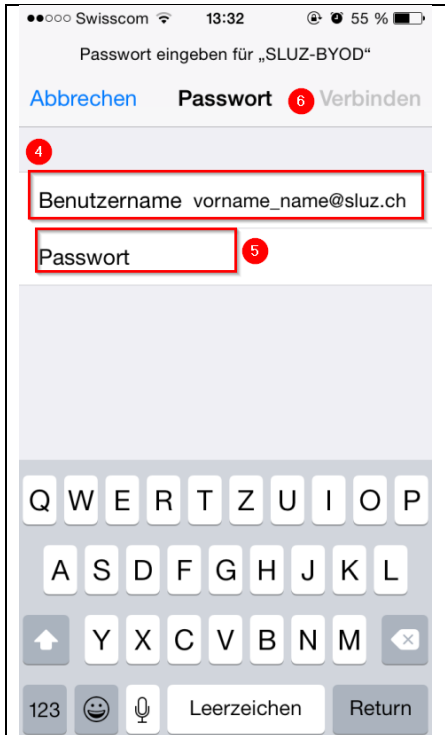
Anmeldung WLAN Mobile für Lernende

Inhalt

1	Anmeldung WLAN iPhone	1
2	Anmeldung WLAN Android	3
3	Zertifikat für Smartphone installieren.....	4

1 Anmeldung WLAN iPhone

	<ol style="list-style-type: none">1. «Einstellungen» wählen2. «WLAN» anwählen3. Bei Netzwerk wählen «SLUZ-BYOD» anwählen
--	--

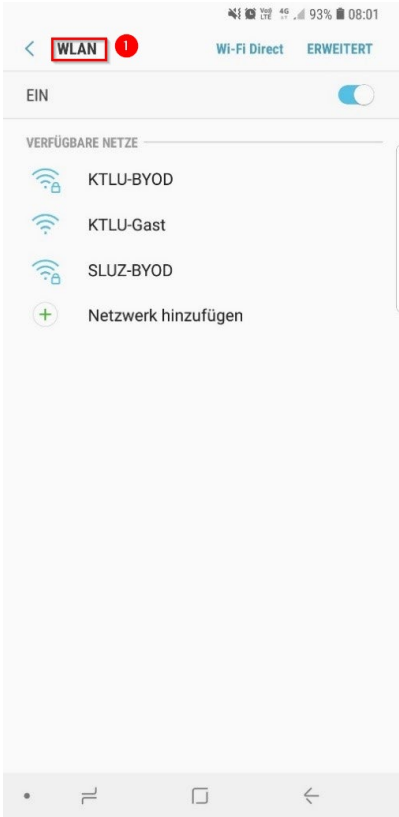
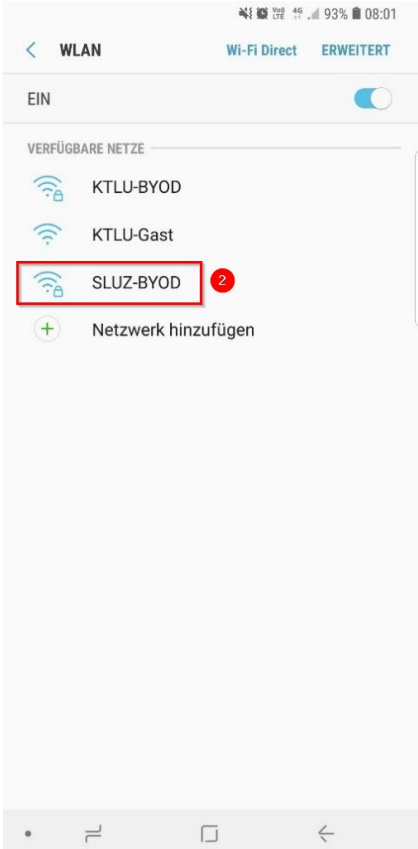



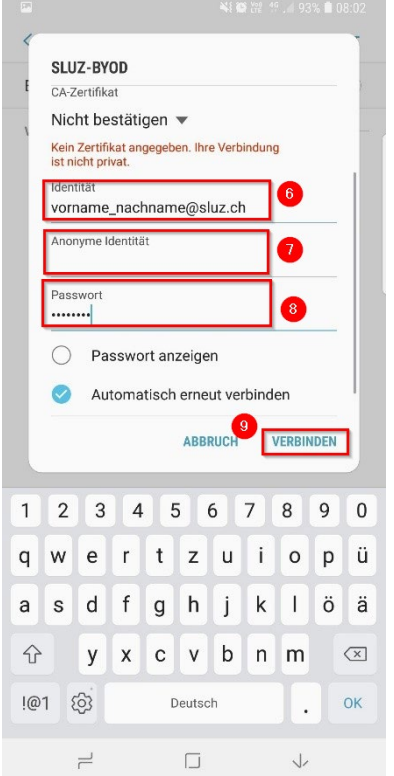
4. Benutzername eingeben:
vorname_nachname@sluz.ch
5. **Passwort** eingeben
6. **«Verbinden»** anwählen



7. **«Vertrauen»** anwählen
Netzwerk wird nun verbunden

2 Anmeldung WLAN Android

 <p>The screenshot shows the Android 'WLAN' settings page. At the top, the title 'WLAN' is highlighted with a red box, and a red circle with the number '1' is placed next to it. Below the title, there is a toggle switch for 'EIN' (On) which is currently turned off. Underneath, a list of available networks is shown under the heading 'VERFÜGBARE NETZE'. The networks listed are 'KTLU-BYOD', 'KTLU-Gast', and 'SLUZ-BYOD', each with a Wi-Fi icon and a lock icon. At the bottom of the list is an option 'Netzwerk hinzufügen' (Add network) with a plus sign icon. The status bar at the top shows 93% battery and the time 08:01.</p>	<p>1. WLAN Einstellungen wählen (Diese kann je nach Android Version anders aussehen)</p>
 <p>The screenshot shows the same Android 'WLAN' settings page. In this view, the 'SLUZ-BYOD' network is selected, indicated by a red box around the Wi-Fi icon and the text 'SLUZ-BYOD'. A red circle with the number '2' is placed to the right of the network name. The 'EIN' toggle switch is now turned on. The other elements of the page, including the other network options and the status bar, remain the same.</p>	<p>2. Bei Verfügbare Netze «SLUZ-BYOD» auswählen</p>

 <p>The screenshot shows the 'SLUZ-BYOD' configuration screen. The 'EAP-Methode' dropdown is set to 'PEAP' (marked with a red circle 3). The 'Phase 2-Authentifizierung' dropdown is set to 'Keine' (marked with a red circle 4). The 'CA-Zertifikat' dropdown is set to 'Nicht bestätigen' (marked with a red circle 5). Below these options are fields for 'Anonyme Identität' and 'Passwort'. At the bottom, there are buttons for 'ABBRUCH' and 'VERBINDEN'.</p>	<ol style="list-style-type: none">3. EAP-Methode: «PEAP» auswählen4. Phase 2 Authentifizierung «Keine» auswählen5. CA-Zertifikat «Nicht bestätigen»
 <p>The screenshot shows the 'SLUZ-BYOD' configuration screen with the 'CA-Zertifikat' dropdown set to 'Nicht bestätigen'. A warning message states: 'Kein Zertifikat angegeben. Ihre Verbindung ist nicht privat.' The 'Identität' field is filled with 'vorname_nachname@sluz.ch' (marked with a red circle 6). The 'Anonyme Identität' field is empty (marked with a red circle 7). The 'Passwort' field is filled with 'SLUZ Passwort eingeben' (marked with a red circle 8). Below the password field, there are radio buttons for 'Passwort anzeigen' and 'Automatisch erneut verbinden' (checked). At the bottom, there are buttons for 'ABBRUCH' and 'VERBINDEN' (marked with a red circle 9).</p>	<ol style="list-style-type: none">6. Identität: vorname_nachname@sluz.ch7. Anonyme Identität: Leer lassen8. Passwort: SLUZ Passwort eingeben9. «Verbinden» auswählen

3 Zertifikat für Smartphone installieren

Das Zertifikat für das Schulnetz muss auch bei den Smartphones installiert werden.
Siehe Anleitung:

https://beruf.lu.ch/Berufslehre/Berufslehre_im_Betrieb/Berufsfachschule/berufsbildungszentrum/bbw/Schulbetrieb/ICT/WLAN -> Installationsanleitung Zertifikat Smartphone