

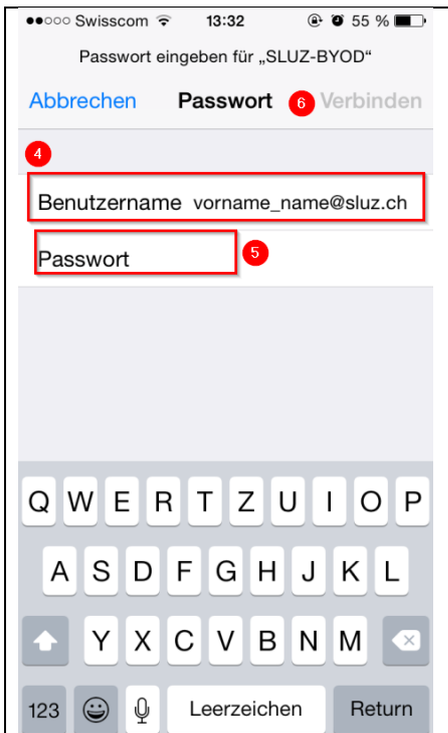
## Anmeldung WLAN Mobile für Lernende

### 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"><li>1. «Einstellungen» wählen</li><li>2. «WLAN» anwählen</li><li>3. Bei Netzwerk wählen «SLUZ-BYOD» anwählen</li></ol>
--	--

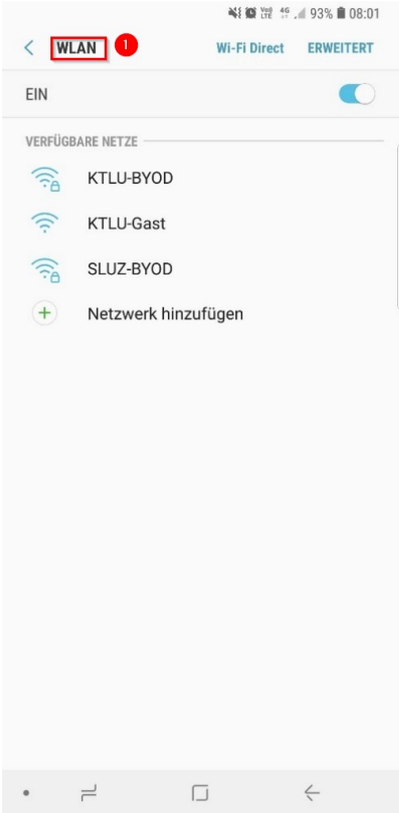
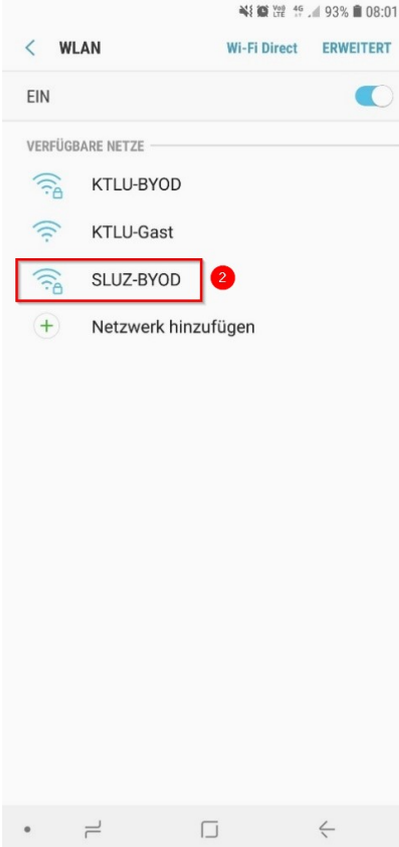


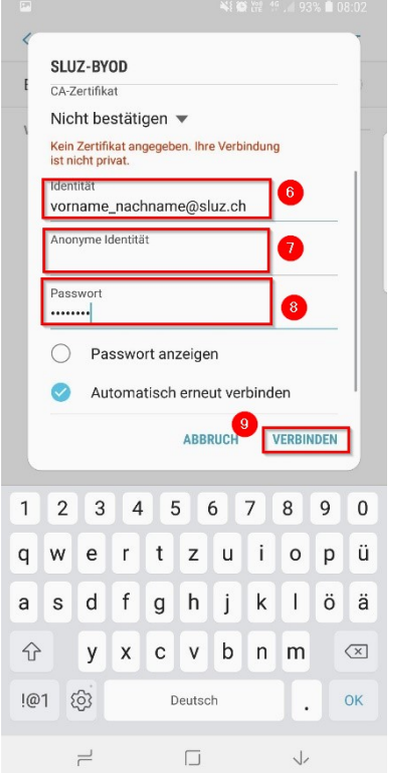
4. Benutzername eingeben:  
**vorname\_nachname@sluz.ch**
5. **Passwort** eingeben
6. **«Verbinden»** anwählen



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

## 2 Anmeldung WLAN Android

 <p>The screenshot shows the Android 'WLAN' settings screen. 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. 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. <b>WLAN Einstellungen</b> wählen (Diese kann je nach Android Version anders aussehen)</p>
 <p>This screenshot is similar to the one above, but the 'SLUZ-BYOD' network is now selected. A red box highlights the 'SLUZ-BYOD' entry in the list, and a red circle with the number '2' is placed next to it. The 'EIN' toggle switch is now turned on. The rest of the interface, including the status bar and other network options, remains the same.</p>	<p>2. Bei Verfügbare Netze «<b>SLUZ-BYOD</b>» auswählen</p>

 <p>The screenshot shows the 'SLUZ-BYOD' configuration screen. The 'EAP-Methode' is set to 'PEAP' (marked with a red circle 3). The 'Phase 2-Authentifizierung' is set to 'Keine' (marked with a red circle 4). Under 'CA-Zertifikat', the 'Zertifikat auswählen' dropdown is set to 'Nicht bestätigen' (marked with a red circle 5). The screen also shows 'Anonyme Identität' and buttons for 'ABBRUCH' and 'VERBINDEN'.</p>	<ol style="list-style-type: none"><li>3. EAP-Methode: «PEAP» auswählen</li><li>4. Phase 2 Authentifizierung «Keine» auswählen</li><li>5. CA-Zertifikat «Nicht bestätigen»</li></ol>
 <p>The screenshot shows the 'SLUZ-BYOD' configuration screen. The 'CA-Zertifikat' is set to 'Nicht bestätigen'. A message states: 'Kein Zertifikat angegeben. Ihre Verbindung ist nicht privat.' The 'Identität' field contains '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 dots (marked with a red circle 8). There are radio buttons for 'Passwort anzeigen' and 'Automatisch erneut verbinden' (checked). The 'VERBINDEN' button is highlighted with a red circle 9.</p>	<ol style="list-style-type: none"><li>6. Identität: <b>vorname_nachname@sluz.ch</b></li><li>7. Anonyme Identität: Leer lassen</li><li>8. Passwort: <b>SLUZ Passwort eingeben</b></li><li>9. «Verbinden» anwählen</li></ol>

### 3 Zertifikat für Smartphone installieren

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

[https://beruf.lu.ch/berufsbildungszentren/bbzg/ICT/WLAN\\_im\\_Schulhaus](https://beruf.lu.ch/berufsbildungszentren/bbzg/ICT/WLAN_im_Schulhaus)

-> Installationsanleitung Zertifikat Smartphone