

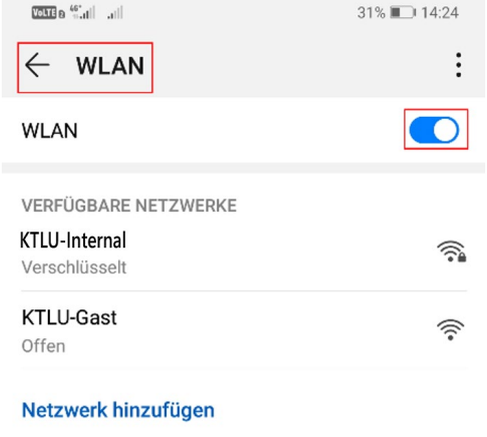
V2.2 06. Juli 2020 MCa
V2.3 29. April 2021 MCa
V2.4 23. Juni 2021 MCa
V2.5 18. Juli 2023 MCa

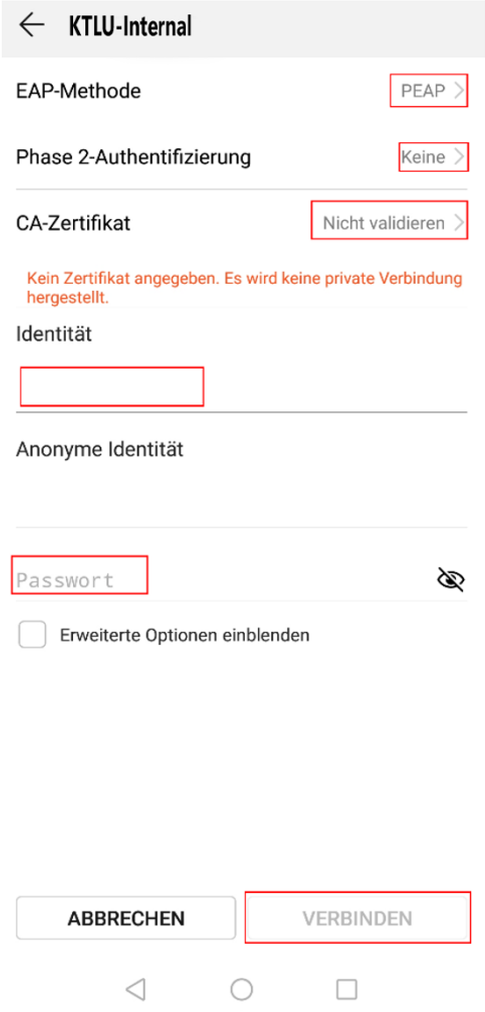
Einrichtung Smartphone Android- und iOS-Geräte für Lernende und BYOD-Benutzer

Inhaltsverzeichnis

1 Android - Anmeldung WLAN	2
2 Android - Zertifikat installieren	3
3 Apple iOS (iPhone) - Anmeldung WLAN	5
4 Apple iOS (iPhone) - Zertifikat installieren	7

1 Android - Anmeldung WLAN

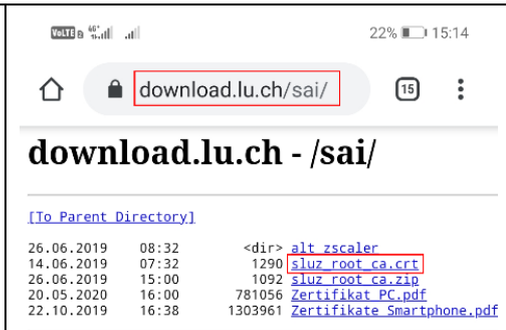
<p>1. WLAN Einstellungen wählen (Diese kann je nach Android Version anders aussehen)</p>	 <p>The screenshot shows the Android 'WLAN' settings screen. At the top, there is a back arrow and the title 'WLAN' which is highlighted with a red rectangular box. Below the title, the 'WLAN' toggle switch is turned on and is also highlighted with a red rectangular box. Underneath, there is a section titled 'VERFÜGBARE NETZWERKE' (Available Networks) containing two entries: 'KTLU-Internal' (Verschlüsselt) and 'KTLU-Gast' (Offen). At the bottom, there is a blue link that says 'Netzwerk hinzufügen'.</p>
<p>2. Bei "verfügbare Netze" «KTLU-Internal» auswählen</p>	 <p>This screenshot is identical to the one above, but with the 'KTLU-Internal' entry in the 'VERFÜGBARE NETZWERKE' list highlighted with a red rectangular box, indicating it has been selected.</p>

<ol style="list-style-type: none"> 3. EAP-Methode: «PEAP» auswählen 4. Phase 2 Authentifizierung «Keine» 5. CA-Zertifikat «Nicht bestätigen» oder «Nicht validieren» 6. Identität: vorname_nachname@sluz.ch 7. Anonyme Identität: Leer lassen 8. Passwort: SLUZ Passwort eingeben 9. «Verbinden» anwählen <p>Achtung! Falls bei CA-Zertifikat «Nicht bestätigen» oder «Nicht validieren» nicht ausgewählt werden kann, ändern Sie folgende Felder:</p> <p>Phase 2-Authentifizierung «MSCHAPv2»</p> <p>CA-Zertifikat «Systemzertifikat verwenden»</p> <p>Domain «kt.lunet.ch»</p>	
<ol style="list-style-type: none"> 10. Sie sind nun mit dem WLAN «SLUZ-BYOD» verbunden. 	

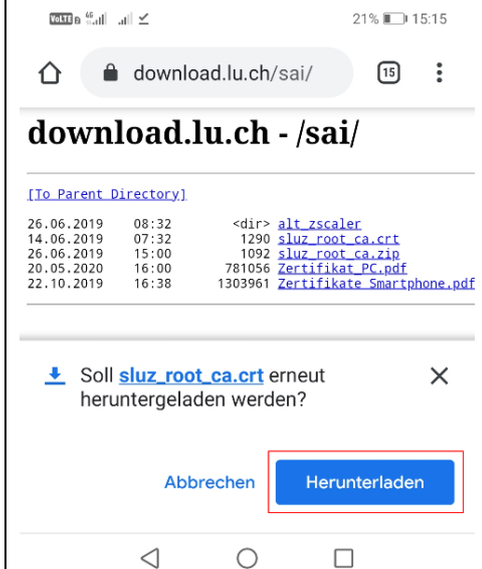
2 Android - Zertifikat installieren

1. Öffnen Sie mit dem Smartphone die Website <https://download.lu.ch/sai/>

2. Tippen Sie auf «**sluz_root_ca.crt**»



3. Tippen Sie auf «**Herunterladen**»



4. Mit Ihrem PIN bestätigen

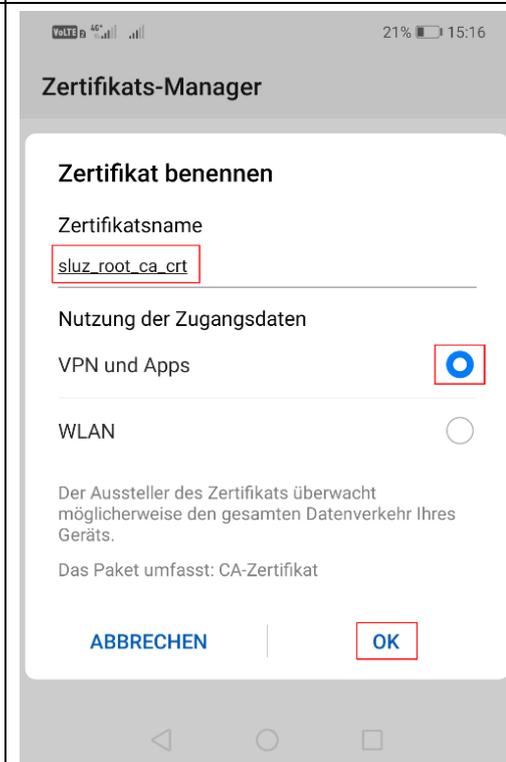
5. Zertifikatsname eingeben

6. Verwendet für «**VPN und APPS**» auswählen

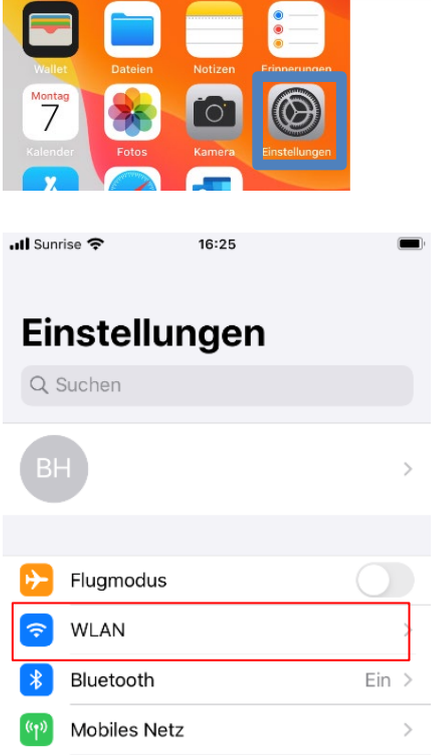
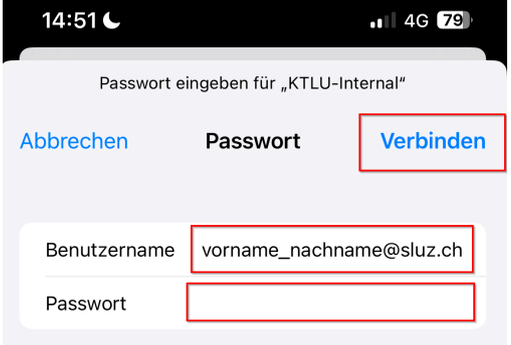
7. Mit «**OK**» bestätigen.

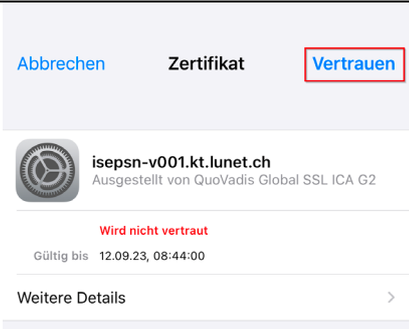
Das Zertifikat ist somit installiert.

Achtung! Falls der Zertifikats-Manager nicht automatisch öffnet, wählen Sie «Einstellungen» «Zertifikats-Manager» um den Zertifikats-Manager manuell zu öffnen.

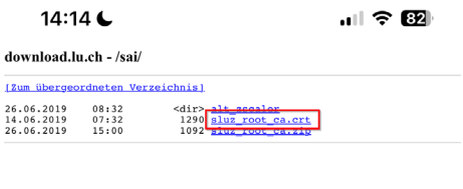
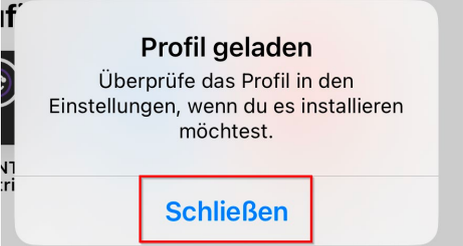


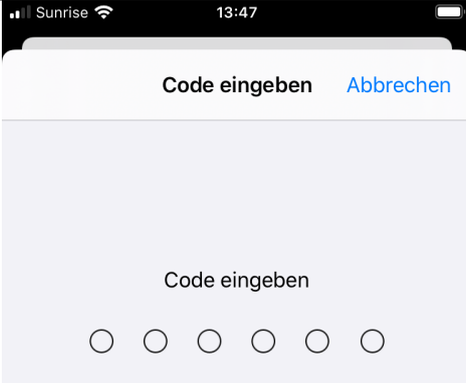
3 Apple iOS (iPhone) - Anmeldung WLAN

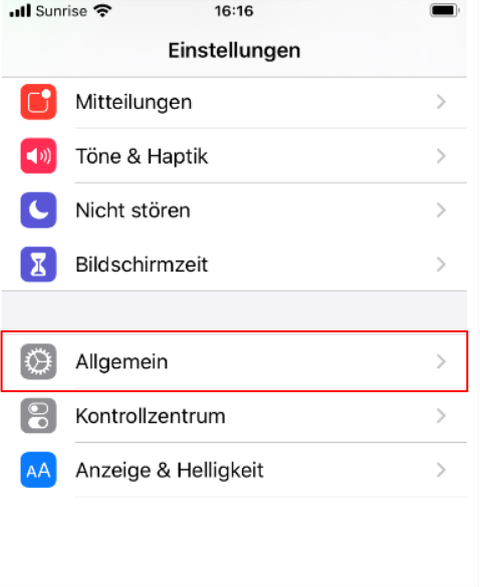
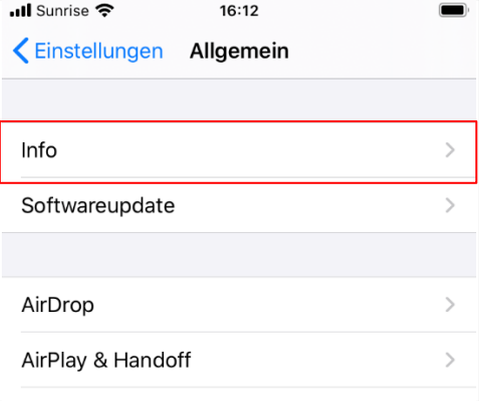
<ol style="list-style-type: none">1. Öffnen Sie «Einstellungen»2. Wählen Sie «WLAN» an	 <p>The image shows two screenshots from an iPhone. The top screenshot is the home screen with various app icons; the 'Einstellungen' (Settings) icon is highlighted with a red box. The bottom screenshot shows the Settings app open, with the 'WLAN' option highlighted by a red box.</p>
<ol style="list-style-type: none">3. Und Tippen Sie auf das Netzwerk «KTLU-Internal»	 <p>The image shows the 'WLAN' settings page in the iPhone Settings app. The 'KTLU-Internal' network is highlighted with a red box. The 'WLAN' toggle is turned on.</p>
<ol style="list-style-type: none">4. Geben Sie Ihre SLUZ-Mailadresse ein.5. Geben Sie Ihr SLUZ-Passwort ein6. Tippen Sie auf «Verbinden»	 <p>The image shows the password entry screen for the 'KTLU-Internal' network. The 'Verbinden' button is highlighted with a red box. The username field contains 'vorname_nachname@sluz.ch' and is also highlighted with a red box. The password field is empty and highlighted with a red box.</p>

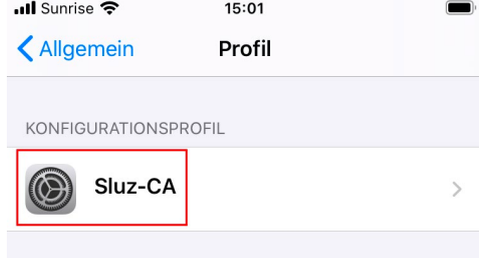
<p>7. Tippen Sie auf «Vertrauen»</p>	 <p>Abbrechen Zertifikat Vertrauen</p> <p> isepsn-v001.kt.lunet.ch Ausgestellt von QuoVadis Global SSL ICA G2</p> <p>Wird nicht vertraut</p> <p>Gültig bis 12.09.23, 08:44:00</p> <p>Weitere Details ></p>
<p>8. Ihr Apple iOS-Gerät (iPhone) ist nun mit dem Netzwerk KTLU-Internal verbunden.</p>	 <p>14:13     82%</p> <p>< Einstellungen WLAN Bearbeiten</p> <p>WLAN </p> <p>✓ KTLU-Internal   </p> <p>NETZWERKE</p> <p>KTLU-Guest  </p> <p>Anderes ...</p> <p>Auf Netzwerke hinweisen Benachrichtigen ></p>

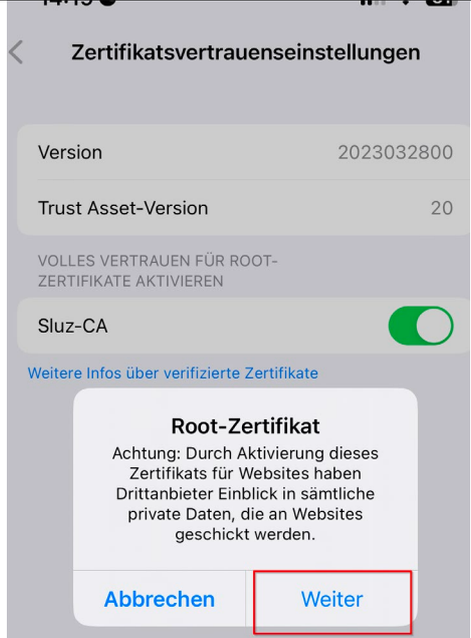
4 Apple iOS (iPhone) - Zertifikat installieren

<p>1. Öffnen Sie den Link https://download.lu.ch/sai/ auf Ihrem iPhone und tippen Sie auf «sluz_root_ca.crt».</p>	
<p>2. Tippen Sie auf «Zulassen».</p>	
<p>3. Tippen Sie auf «Schliessen».</p>	
<p>4. Öffnen Sie auf ihrem Smartphone die «Einstellungen» und wählen Sie anschließend «Profil geladen» aus</p>	
<p>5. Das Profil «Sluz-CA» wird angezeigt. Tippen Sie auf «Installieren»</p>	

<p>6. Geben Sie bei der Abfrage Ihr iPhone Code ein.</p>	 <p>The screenshot shows an iPhone screen with the status bar at the top displaying 'Sunrise' and '13:47'. Below the status bar, there are two buttons: 'Code eingeben' and 'Abbrechen'. The main area of the screen is a light gray rectangle with the text 'Code eingeben' centered. At the bottom of this rectangle, there are six empty circles arranged horizontally, indicating a numeric keypad.</p>
<p>7. Tippen Sie auf «Installieren».</p>	 <p>The screenshot shows an iPhone screen with the status bar at the top displaying 'Sunrise' and '13:47'. Below the status bar, there are three buttons: 'Abbrechen', 'Achtung', and 'Installieren'. The 'Installieren' button is highlighted with a red border. Below the buttons, there is a section titled 'NICHT VERWALTETES ROOT-ZERTIFIKAT' followed by a paragraph of text: 'Durch die Installation wird das Zertifikat „Sluz-CA“ zur Liste der vertrauenswürdigen Zertifikate auf deinem iPhone hinzugefügt. Websites werden diesem Zertifikat erst vertrauen, wenn es in den Zertifikatsvertrauenseinstellungen aktiviert wurde.' Below this is another section titled 'NICHT ÜBERPRÜFTES PROFIL' followed by the text: 'Die Authentizität von „Sluz-CA“ kann nicht überprüft werden.'</p>
<p>8. Tippen Sie auf «Installieren».</p>	 <p>The screenshot shows an iPhone screen with the status bar at the top displaying 'Sunrise' and '13:48'. Below the status bar, there are three buttons: 'Abbrechen', 'Achtung', and 'Installieren'. The 'Installieren' button is highlighted with a red border. Below the buttons, there is a section titled 'NICHT VERWALTETES ROOT-ZERTIFIKAT' followed by a paragraph of text: 'Durch die Installation wird das Zertifikat „Sluz-CA“ zur Liste der vertrauenswürdigen Zertifikate auf deinem iPhone hinzugefügt. Websites werden diesem Zertifikat erst vertrauen, wenn es in den Zertifikatsvertrauenseinstellungen aktiviert wurde.' Below this is another section titled 'NICHT ÜBERPRÜFTES PROFIL' followed by the text: 'Die Authentizität von „Sluz-CA“ kann nicht überprüft werden.' At the bottom of the screen, there are two large buttons: 'Installieren' (highlighted with a red border) and 'Abbrechen'.</p>

<p>9. Das Zertifikat ist erfolgreich installiert.</p>	
<p>10. Öffnen Sie nun wieder die «Einstellungen» und wählen Sie «Allgemein» aus.</p>	
<p>11. Öffnen sie «Info».</p>	

<p>12. Ganz nach unten scrollen und «Zertifikatsvertrauseinstellungen» öffnen.</p>	 <p>Screenshot of iPhone Settings - Info page. The 'Zertifikatsvertrauseinstellungen' option is highlighted with a red box.</p>
<p>13. «Sluz-CA» öffnen</p>	 <p>Screenshot of iPhone Settings - Profil page. The 'Sluz-CA' profile is highlighted with a red box.</p>
<p>14. Aktivieren Sie den Button bei «Sluz-CA»</p>	 <p>Screenshot of iPhone Settings - Zertifikatsvertrauseinstellungen page. The toggle switch for 'Sluz-CA' is highlighted with a red box.</p>

<p>15. Tippen Sie auf «Weiter»</p>	
<p>16. Das Zertifikat «Sluz-CA» ist nun installiert und aktiviert.</p>	