

Bildungs- und Kulturdepartement Berufsbildungszentrum Bau und Gewerbe

Einrichtung 2FA für M365

Für den Zugriff auf die M365-Applikationen (Teams, OneNote, office.com, etc.) **ausserhalb des Schulnetzwerks** (WLAN KTLU-Internal), ist eine **Zweitfaktoren Authentifizierung (2FA)** notwendig. Die Authentifizierung per App oder SMS erfolgt **alle 24 Stunden** inkl. der erneuten Eingabe des SLUZ-Passwortes. Ausserhalb des Netzwerks bedeutet auch, wenn in der Schule das Smartphone mit den mobilen Daten (4G/5G) oder das Laptop über den Hotspot des Smartphones verbunden sind.

Microsoft stellt uns für die 2FA eine eigene "Authenticator App" zur Verfügung. Neben der App soll eine Authentifizierung mit einem SMS Code eingerichtet werden. Wir empfehlen **beide Authentifizierungs-Methoden** einzurichten. Für die Einrichtung benötigen Sie **zwei Geräte,** ihr Smartphone und ihr Laptop / PC.

1 Einrichtung der Microsoft Authenticator App für 2FA





4. Klicken Sie auf "Weiter".	Microsoft Authenticator × Konto einrichten Lassen Sie bei Aufforderung Benachrichtigungen zu. Fügen Sie dann ein Konto hinzu, und wählen Sie die Option für ein Geschäfts-, Schul- oder Unikonto aus.
	Zurück
 Öffnen Sie die Authenticator-App auf Ihrem Smartphone und entweder oben rechts auf das "Plus" tippen oder direkt "Geschäfts-, Schul-, oder Unikonto hinzufügen" auswählen. 	O9:08 Suchen Suchen Suchen Suchen Konto hinzufügen WELCHE ART VON KONTO FÜGEN SIE HINZU? Persönliches Konto Geschäfts- oder Schulkonto Anderes (Google, Facebook usw.) >
6. Auf dem Smartphone "QR-Code scannen" anwählen.	Geschäfts-, Schul- oder Unikonto hinzufügen Anmelden QR-Code scannen
7. Scannen Sie mit Ihrem Smartphone den auf Ihrem Computer angezeigten QR-Code.	Microsoft Authenticator × QR-Code scannen Verwenden Sie die Microsoft Authenticator-App, um den QR-Code zu scannen. Auf diese Weise wird die Microsoft Authenticator-App mit Ihrem Konto verknüpft.
8. Bestätigen Sie auf Ihrem Computer mit "Weiter".	Nachdem Sie den QR-Code gescannt haben, wählen Sie "Weiter". Das Bild wird nicht gescannt? Zurück Weiter
9. Auf dem Computer erscheint eine Zahl , in diesem Beispiel ist es die Zahl 86.	Microsoft Authenticator × Probieren wir es aus Genehmigen Sie die Benachrichtigung, die wir an Ihre App senden, indem Sie die untenstehende Nummer eingeben. 86
10. Auf der App wird gefragt, ob man sich anmelden möchte. Die Zahl vom Computer muss ins Feld eingegeben werden. Bestätigen Sie mit "Ja".	Zurück Weiter
11. Schliessen Sie mit "Weiter" ab.	Microsoft Authenticator ×

2 Einrichtung der SMS-Methode für 2FA

 Öffnen Sie die Webseite <u>https://mysignins.microsoft.com/security-info</u> Bei Bedarf melden Sie sich mit Ihren SLUZ-Zugangsdaten an Gehen Sie zur Registerkarte "Sicherheitsinformationen" und klicken auf "Anmeldemethode hinzufügen". 	My Sign Ins (Security Into Mic: x +
 Wählen Sie die Methode "Telefon" aus. Klicken Sie auf "Hinzufügen". 	Methode hinzufügen × Welche Methode möchten Sie hinzufügen? Telefon × Abbrechen Hinzufügen
 3. Wählen Sie als Vorwahl "Schweiz (+41)" aus und geben Sie Ihre persönliche Telefonnummer ein. Bestätigen sie mit "Weiter". 	Telefon × Sie können Ihre Identität nachweisen, indem Sie einen Telefonanruf annehmen oder einen Code per SMS an Ihr Telefon senden lassen. Welche Telefonnummer möchten Sie verwenden? Schweiz (+41)
 4. Es wird eine SMS an die hinterlegte Telefonnummer mit einem Code gesendet. Geben Sie den Code ein und bestätigen Sie mit "Weiter". 	Telefon × Wir haben gerade einen 6-stelligen Code an +41 79 Ser Ser gesendet. Geben Sie den Code unten ein. Ser
5. Schliessen Sie mit "Fertig" ab.	Telefon × → Die SMS wurde verifiziert. Ihr Telefon wurde erfolgreich registriert.