



# Multi-Faktor-Authentifizierung einrichten

---

[CC BY-NC 4.0](#) Uni Graz

Anleitung für allgemeine Benutzer:innen der Universitätsbibliothek (UB)

Stand: Mai 2023

## Inhalt

Multi-Faktor-Authentifizierung (MFA) .....	1
Einmal-Passwort (OTP) .....	1
Benutzer:innenname/E-Mail-Adresse (Uni Graz) .....	1
Installation der App.....	2
Aktivierung.....	2

## Multi-Faktor-Authentifizierung (MFA)

Als zweiter, zusätzlicher Faktor zur Anmeldung mit dem UB-Account ist ein [Einmal-Passwort \(OTP\)](#) erforderlich. Dieses Kennwort kann über eine App Ihrer Wahl am Smartphone erzeugt werden.

## Einmal-Passwort (OTP)

Folgende kostenlose Apps können für die Erzeugung des Einmal-Passworts verwendet werden. Welche App Sie verwenden, können Sie wählen.

Für Smartphones mit **Android**-Betriebssystem finden Sie die Apps im **Google Playstore**:

[GoogleAuthenticator](#), [Microsoft Authenticator](#), [privacyIDEA Authenticator](#) oder [FreeOTP](#).

Für **iPhones** finden Sie die Apps über den **App Store**:

[GoogleAuthenticator](#), [Microsoft Authenticator](#), [privacyIDEA Authenticator](#) oder [FreeOTP](#).

Der Einsatz anderer Apps ist sowohl in Bezug auf die technische Funktionalität als auch hinsichtlich des Schutzes der Privatsphäre nicht empfohlen.

## Benutzer:innenname/E-Mail-Adresse (Uni Graz)

Als **Benutzer:innenname** verwenden Sie den bekannten unikat-Benutzer:innennamen bzw. die Nummer Ihres Bibliotheksausweises, ergänzt um die Endung „**@ubpublic.uni-graz.at**“.

Ein gültiger UB-Login lautet beispielsweise: **\$Bxxxxxx@ubpublic.uni-graz.at** .



## Installation der App

Installieren Sie eine der unter **Einmal-Passwort (OTP)** vorgeschlagenen Apps auf Ihrem Smartphone.

## Aktivierung

Die Aktivierung ist über die Webseite <https://mfa-setup.uni-graz.at/> (aktuell nur auf Deutsch verfügbar) möglich.

Klicken Sie auf **Einrichtung beginnen**.



Nun erfolgt eine Weiterleitung zum uniLOGIN:

In das Feld **E-Mailadresse (Uni Graz)** tragen Sie Ihren unikat-Benutzer:innennamen bzw. die Nummer des Bibliotheksausweises, ergänzt um die Endung „**@ubpublic.uni-graz.at**“, ein. In das Feld **Passwort** tragen Sie Ihr unikat-Passwort ein.

Tragen Sie einen aussagekräftigen Namen für das verwendete Smartphone (z.B. Samsung Galaxy) in das Feld **z.B. Smartphone** ein.



1. Installieren Sie eine der folgenden Applikationen auf Ihrem Smartphone:

- FreeOTP
- Google Authenticator

2. Öffnen Sie die Applikation und scannen Sie den Barcode.



Sie können den Barcode nicht scannen?

3. Geben Sie den von der Applikation generierten One-time Code ein und klicken Sie auf Speichern.

z.B. Smartphone \*  
Name meines Smartphones

One-time Code \*  
161566

Absenden

Öffnen Sie nun die zuvor installierte App und scannen Sie den **Barcode**.



1. Installieren Sie eine der folgenden Applikationen auf Ihrem Smartphone:

- FreeOTP
- Google Authenticator

2. Öffnen Sie die Applikation und scannen Sie den Barcode.



Sie können den Barcode nicht scannen?

3. Geben Sie den von der Applikation generierten One-time Code ein und klicken Sie auf Speichern.

z.B. Smartphone \*  
Name meines Smartphones

One-time Code \*  
161566

Absenden

Geben Sie den Einmal-Code (ohne Leerzeichen) aus der App in das Feld **One-time-Code** ein und klicken auf **Absenden**.



1. Installieren Sie eine der folgenden Applikationen auf Ihrem Smartphone:

- o FreeOTP
- o Google Authenticator

2. Öffnen Sie die Applikation und scannen Sie den Barcode.



Sie können den Barcode nicht scannen?

3. Geben Sie den von der Applikation generierten One-time Code ein und klicken Sie auf Speichern.

z.B. Smartphone \*  
Name meines Smartphones

One-time Code \*  
161566

Absenden

Wenn die Einrichtung erfolgreich war, erscheint:



**Die Multi-Faktor-Authentifizierung wurde erfolgreich eingerichtet!**

Sollte die MFA fehlschlagen, finden Sie [hier Informationen zur Zurücksetzung](#).

Sollten Sie Fragen zur MFA haben, wenden Sie sich bitte an die IT-Services der Universität: <https://it.uni-graz.at/de/feedback-und-kontaktformular/>.



**Danke, dass Sie durch Anwendung von MFA zur Erhöhung der IT-Sicherheit an unserer Universität beitragen.**