

iOS – Einrichten eines MFA-Tokens in IdM

MFA unter iOS 26 mit systemeigener „Passwörter“-App



IdM-Portal

SELF SERVICE | ANFRAGEN/AUFGABEN | ADMINISTRATION | MEHR ▾

IdM-Portal / Sicherheit / Multi-Faktor-Authentifizierung

IdM-Portal

Home

Profil

Datenübersicht

Sicherheit

IdM-Passwort

E-Mail-Adresse zur Kontowiederherstellung

Multi-Faktor-Authentifizierung

SSH Schlüssel

OpenPGP-Schlüssel

Geräte

Login-Aktivität

Einstellungen & Anträge

Allgemeine Einstellungen

Cloud-Dienste

Privatadresse

Profilbild

Zahlungsinformation

Multi-Faktor-Authentifizierung

Die Multi-Faktor-Authentifizierung (MFA), auch Multifaktor-Authentisierung, ist eine Verallgemeinerung der Zwei-Faktor-Authentisierung, bei der die Zugangsberechtigung durch mehrere unabhängige Merkmale (Faktoren) überprüft wird.

Token

Google Authenticator

ID: [REDACTED]

Yubi

ID: [REDACTED]

autodeployed_yubikey

ID: [REDACTED]

Der Time-based One-time Password Algorithmus (TOTP) ist ein Verfahren zur Erzeugung von zeitlich limitierten Einmalpasswörtern

TOTP hinzufügen

Der YubiKey ist ein Security-Token der Firma Yubico, der mit Schnittstellen wie Lighting, Near Field Communication (NFC) oder USB und vielfältigen Protokollen zur Identifizierung und Authentifizierung von Benutzern

Token

Time-based One-time Password Algorithmus (TOTP)

Beschreibung*

iPhone

Absenden

Abbrechen

Im IdM-Portal (<https://www.idm.fau.de/>) haben Sie die Möglichkeit Tokens für die Authentifizierung anzulegen:


Self-Service > Sicherheit > Multi-Faktor-Authentifizierung > „TOTP hinzufügen“

Im ersten Schritt vergeben Sie einen Namen für den Token und bestätigen diesen mit „Absenden“.

iOS – Einrichten eines MFA-Tokens in IdM

MFA unter iOS 26 mit systemeigener „Passwörter“-App



IdM-Portal **SELF SERVICE** ANFRAGEN/AUFGABEN ADMINISTRATION MEHR ▾ 


IdM-Portal / Sicherheit

IdM-Portal Token

▼ Home

- Profil
 - Datenübersicht
- ▼ Sicherheit
 - IdM-Passwort
 - E-Mail-Adresse zur Kontowiederherstellung
 - Multi-Faktor-Authentifizierung
 - SSH Schlüssel
 - OpenPGP-Schlüssel
 - Geräte
 - Login-Aktivität
 - Einstellungen & Anträge
 - Allgemeine Einstellungen
 - Cloud Dienste

Time-based One-time Password Algorithmus (TOTP)



ID
TOTP2337B29
Secret
DB7DB9DF8EB6E75DFADFAEB9

Bitte scannen Sie den QR-code mit einer App und geben Sie das OTP ein.

OTP

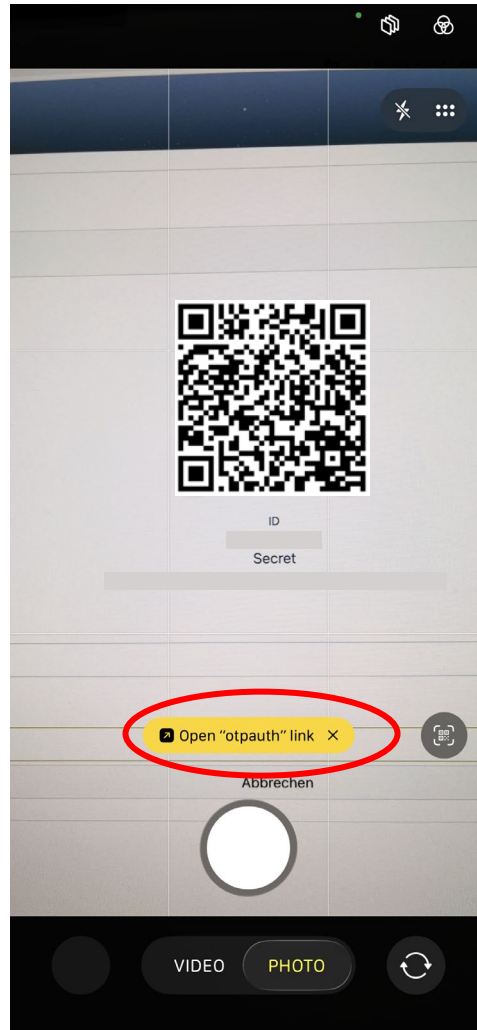
❗ Bitte geben Sie das OTP ein

Im nächsten Schritt wird Ihnen ein QR-Code angezeigt.

Öffnen Sie die Kamera-App auf Ihrem iOS Gerät und richten Sie die Kamera auf den Code.

iOS – Einrichten eines MFA-Tokens in IdM

MFA unter iOS 26 mit systemeigener „Passwörter“-App



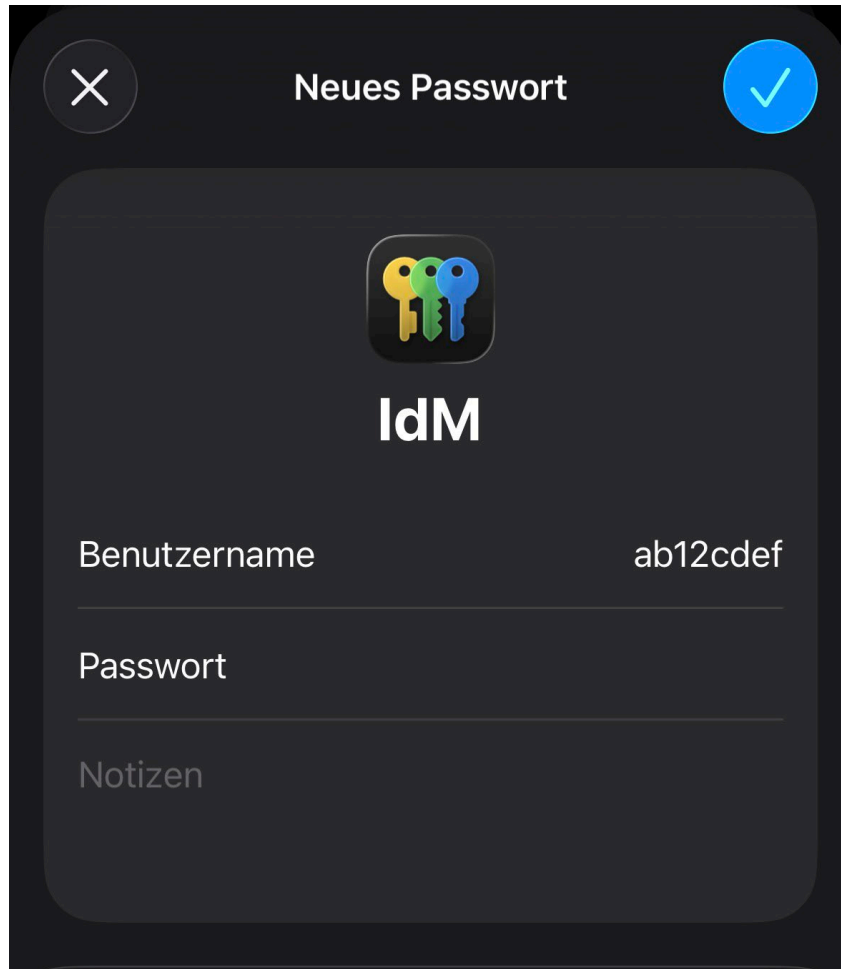
Sobald Ihr Gerät den Code erkannt hat, erscheint eine Schaltfläche mit der Bezeichnung „Bestätigungscode in „Passwörter“...“.

Tippen Sie auf die Schaltfläche, daraufhin öffnet sich die „Passwörter“-App.

Über das Symbol „+“ können Sie einen neuen Eintrag erstellen.

iOS – Einrichten eines MFA-Tokens in IdM

MFA unter iOS 26 mit systemeigener „Passwörter“-App



Für diesen Eintrag vergeben Sie entsprechend einen Namen, ggf. können Sie auch Ihre IdM-Daten speichern. Zum Bestätigen tippen Sie auf das „Häkchen“.

Ihr zeitbasierter Token ist nun in der App einsehbar. Geben Sie den Code im noch geöffneten IdM-Portal (Webseite) ein, um die Einrichtung abzuschließen.