

iOS – Einrichten eines MFA-Tokens in IdM

MFA unter iOS 26 mit systemeigener „Passwörter“-App



The screenshot shows the IdM-Portal interface. The left sidebar has sections like Home, Profil, Datenübersicht, Sicherheit, IdM-Passwort, E-Mail-Adresse zur Kontowiederherstellung, Multi-Faktor-Authentifizierung (selected), SSH Schlüssel, OpenPGP-Schlüssel, Geräte, Login-Aktivität, Einstellungen & Anträge, Allgemeine Einstellungen, Cloud-Dienste, Privatadresse, Profilbild, and Zahlungsinformation. The main content area is titled "Multi-Faktor-Authentifizierung". It contains a box explaining MFA and a list of tokens: Google Authenticator (ID: [REDACTED], 1 active, 0 inactive), Yubi (ID: [REDACTED], 0 active, 0 inactive), and autodeployed_yubikey (ID: [REDACTED], 0 active, 0 inactive). Below this is a note about TOTP and a "TOTP hinzufügen" button. A modal window titled "Token" is open, showing a form for "Time-based One-time Password Algorithmus (TOTP)". The "Beschreibung*" field contains "iPhone" and the "Absenden" button is highlighted with a cursor. A vertical navigation bar on the right lists "Übersicht", "Benutzer", "Gruppen", "Dienste", and "Abmelden".

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 ▾ | DE

IdM-Portal / Sicherheit

IdM-Portal

Token

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

Absenden

Abbrechen

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

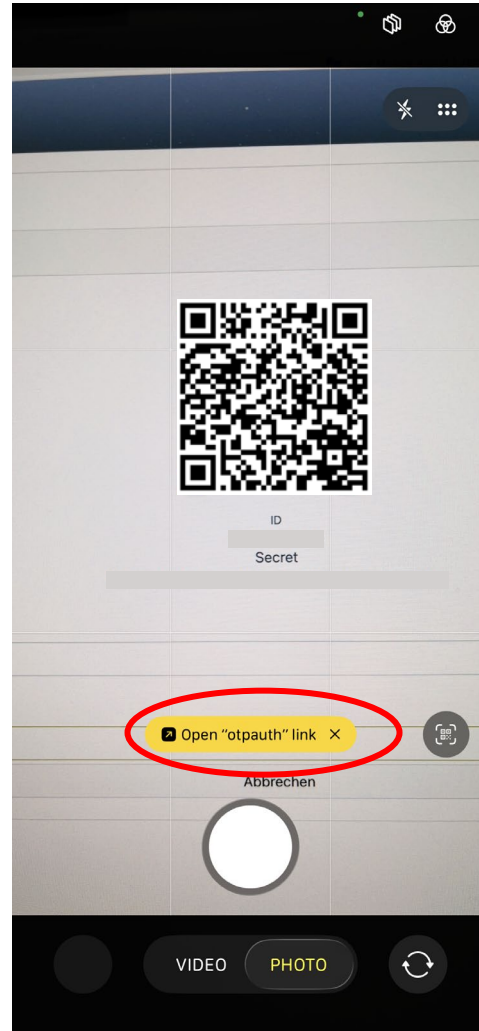
Cloud Dienste

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



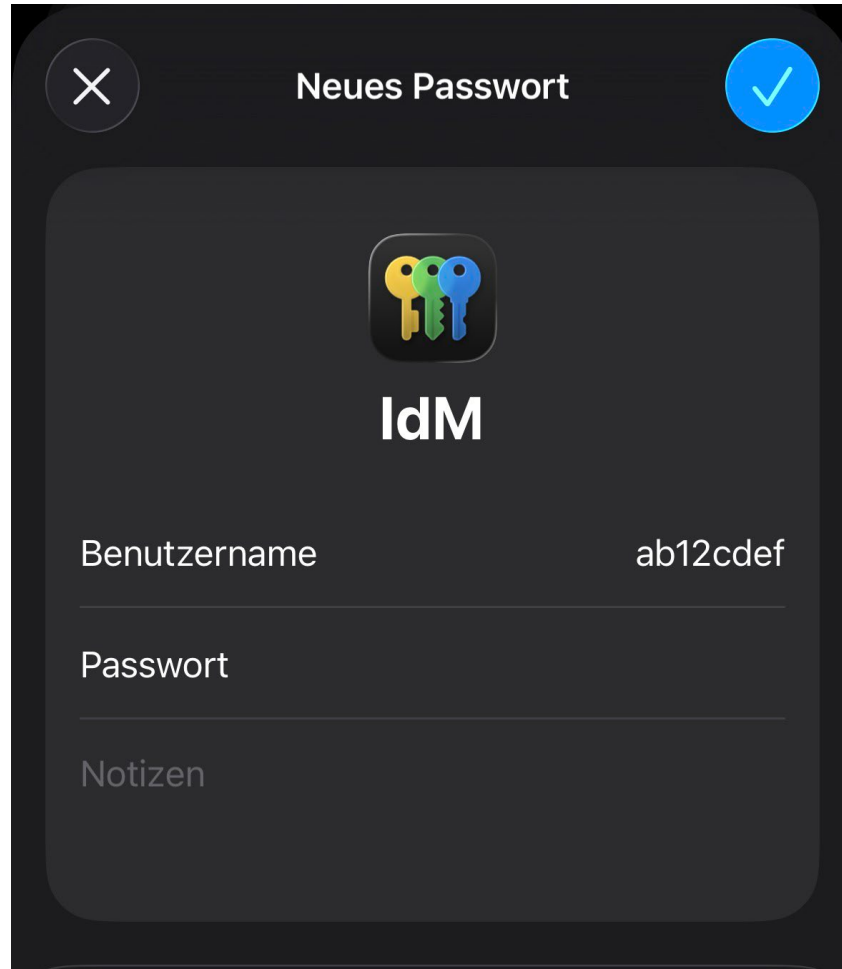
Sobald Ihr Gerät den Code erkannt hat, erscheint eine Schaltfläche mit der Bezeichnung „Bestätigungscode in „Passwörter“...“.

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.