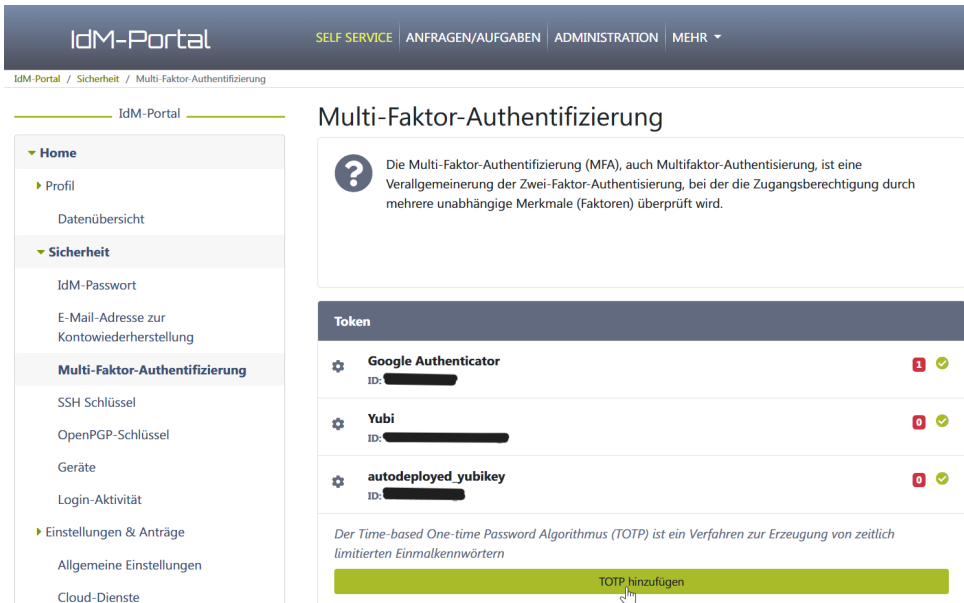
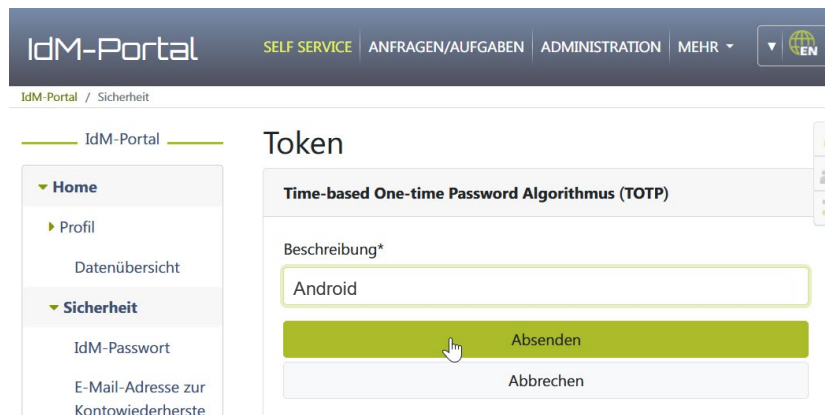


Android – Einrichten eines MFA-Tokens in IdM

MFA unter Android mittels FreeOTP+



- Im IdM-Portal (<https://www.idm.fau.de/>) haben Sie die Möglichkeit, unter Self-Service > Sicherheit > Multi-Faktor-Authentifizierung > „TOTP hinzufügen“ einen Token für die Authentifizierung anzulegen
- Vergeben Sie zunächst einen Namen für den Token und bestätigen diesen mit „Absenden“



Android – Einrichten eines MFA-Tokens in IdM


MFA unter Android mittels FreeOTP+



IdM-Portal

Token

Time-based One-time Password Algorithmus (TOTP)



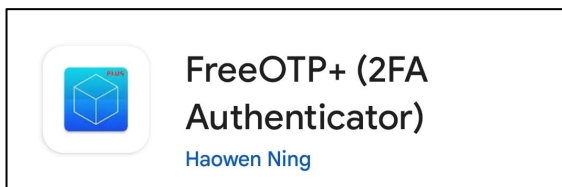
ID
TOTP2337B29
Secret
DB7DB9DF8EB6E75DFADFAEB9

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

OTP

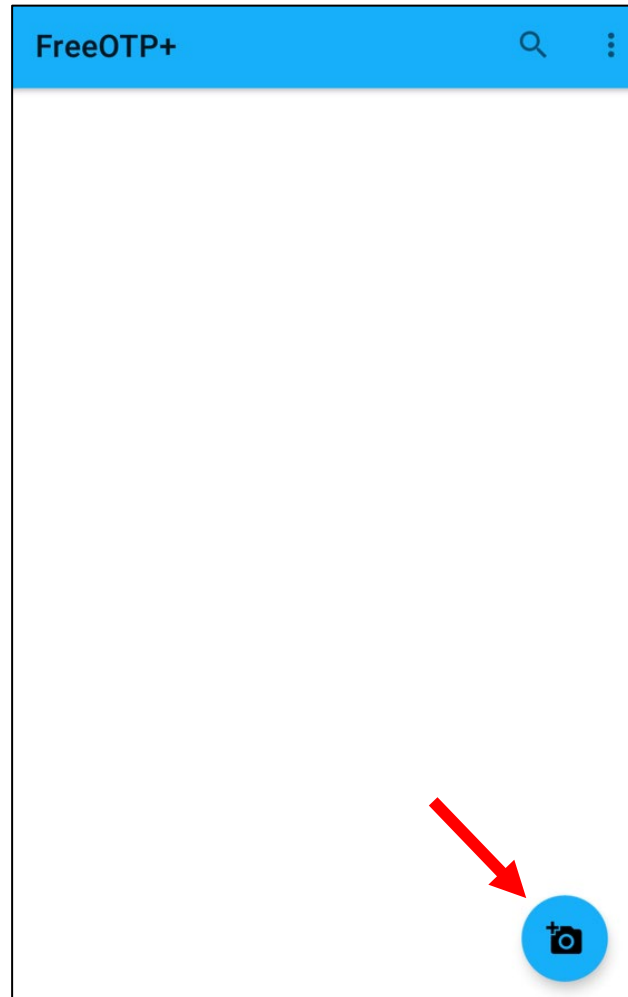
Bitte geben Sie das OTP ein

- Im nächsten Schritt wird Ihnen ein QR-Code angezeigt.
- Laden Sie sich die App „FreeOTP+“ aus dem Google Play Store herunter und starten Sie sie anschließend.



Android – Einrichten eines MFA-Tokens in IdM

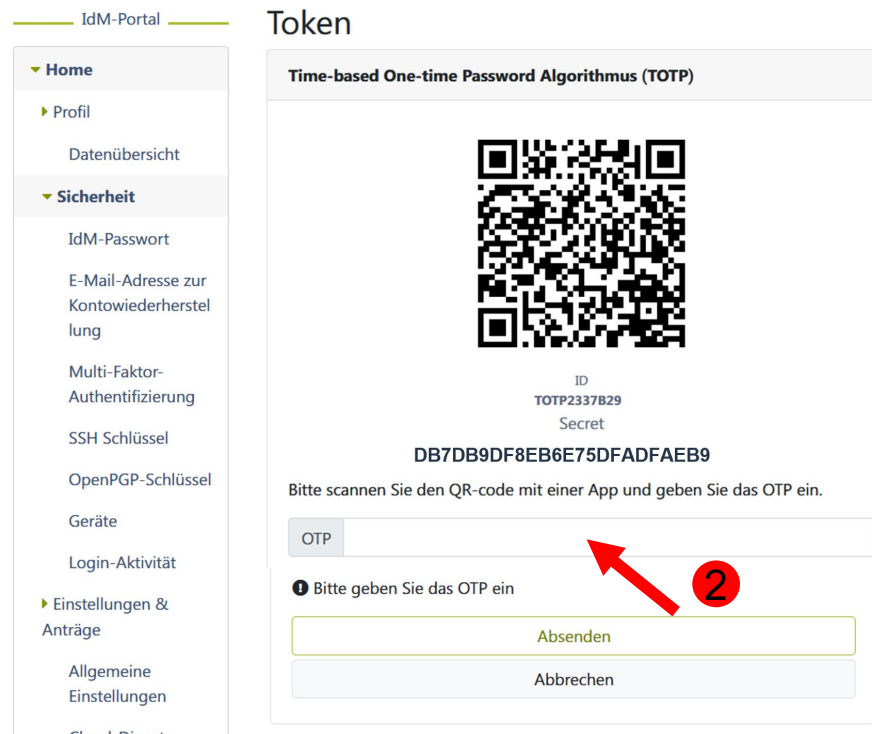
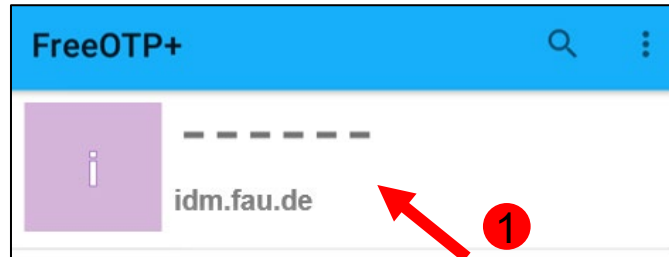
MFA unter Android mittels FreeOTP+



- Tippen Sie auf das Kamera-Symbol und scannen den QR-Code aus dem vorherigen Schritt im IDM.
- Anschließend erscheint die Meldung „Token wurde erfolgreich eingerichtet“.

Android – Einrichten eines MFA-Tokens in IdM

MFA unter Android mittels FreeOTP+



- Mit einem Tipp auf den Token wird ein One-Time-Password (OTP) erstellt (1)
- Geben Sie dieses OTP im IdM-Portal im Feld „OTP“ ein (2)
- Klicken Sie auf „Absenden“, um die Einrichtung abzuschließen
- Der Software-Token für ihr Android-Gerät wurden nun erfolgreich eingerichtet