



# **Anleitung Einrichtung und Nutzung eduMFA**

Version 1.3

**Stand vom:** 06. November 2025

## Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Token ausrollen</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>TOTP-Token ausrollen</b>	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>TAN-Liste ausrollen</b>	<b>5</b>
<b>4</b>	<b>PUSH-Token ausrollen</b>	<b>5</b>
4.1	PUSH-Token beim NetScaler-Login	7
4.2	PUSH-Token beim Shibboleth-Login	8
<b>5</b>	<b>YubiKey 5 / 5C NFC für OTP einrichten</b>	<b>9</b>
5.1	Einrichtung des YubiKey mit dem Yubico Authenticator	9
5.2	Hinzufügen des YubiKey im eduMFA-Portal	11
<b>6</b>	<b>Token deaktivieren</b>	<b>11</b>

Um die Zugänge zu Diensten der Universität sicherer zu gestalten, wird in Zukunft neben dem Passwort, das Sie für Ihr ZIMT- oder ZV-Konto hinterlegt haben, ein weiterer Schlüssel, der sogenannte zweite Faktor oder Token, notwendig sein. Dieser zweite Faktor kann in verschiedenen Formen vorliegen. Beispielsweise als zeitbasiertes Einmalpasswort (erfordert eine beliebige Authenticator-App), als Push-Bestätigung mit einer App (erfordert die eduMFA Authenticator-App), als ereignisbasiertes Einmalpasswort (erfordert eine private E-Mail-Adresse) oder auch als spezieller USB-Stick (erfordert einen YubiKey).

Die folgende Anleitung soll Ihnen dabei helfen, einen oder im Idealfall mehrere solcher zweiten Faktoren für Ihre Zugänge einzurichten und zu aktivieren. Die Verwaltung dieser zusätzlichen Schlüssel geschieht über die webbasierte Plattform [eduMFA](https://mfa.uni-siegen.de/)<sup>1</sup>.

Die vorliegende Anleitung führt Sie durch die Konfiguration von eduMFA (siehe Kap. 1 *Token ausrollen*).

Die Einrichtung und Testung nimmt circa 10 Minuten in Anspruch.

## 1 Token ausrollen

Um eduMFA zu konfigurieren, gehen Sie zunächst in Ihrem Webbrowser auf die folgende Website: <https://mfa.uni-siegen.de/>.

In Abbildung 1 sehen Sie auf der linken Seite die Anmeldemaske in der Sie Ihre ZIMT- oder ZV-Kennung und Ihr Passwort eintragen und mit einem Klick auf Anmelden bestätigen.

Um einen neuen Token festzulegen, klicken Sie in der linken Menüleiste des Portals auf den Eintrag Token ausrollen (in Abbildung 1 rechts dargestellt).

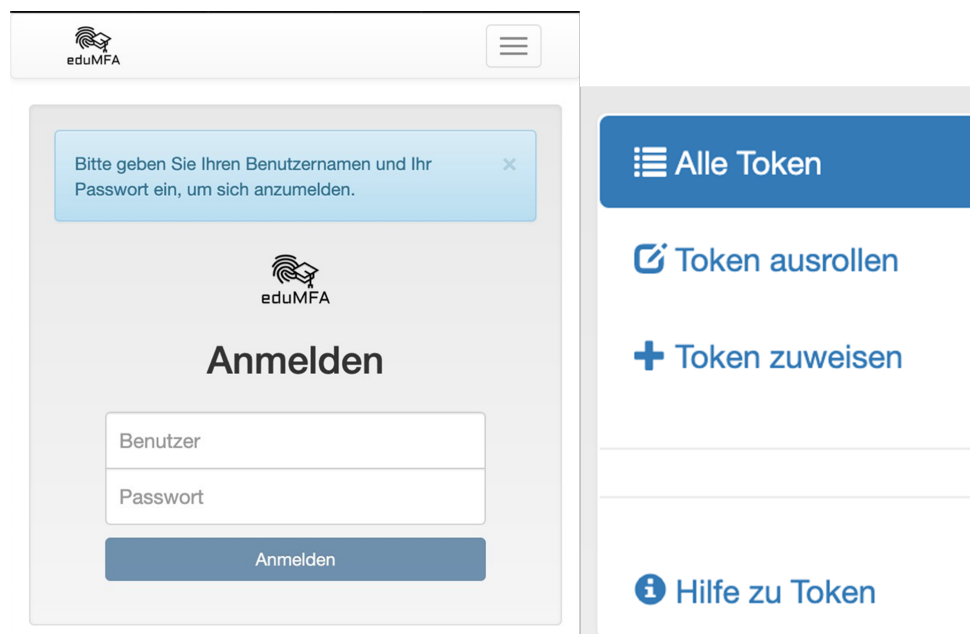


Abbildung 1: Anmeldemaske eduMFA (links) und Menüausschnitt (rechts).

<sup>1</sup><https://mfa.uni-siegen.de/>

Die nun erscheinende Eingabemaske dient dem Erstellen eines zweiten Schlüssels. Im ersten ausklappbaren Menü ist standardmäßig ein PUSH-Token ausgewählt. Wenn Sie die Menüliste ausklappen, sehen Sie alle verfügbaren Schlüssel (siehe Abbildung 2).

**Hinweis:** Aktuell werden folgende Schlüssel unterstützt. Sie können jeden der genannten Schlüssel jeweils zwei Mal hinzufügen:

- *PUSH: Sendet eine Push-Benachrichtigung an ein Smartphone.*  
Nutzbar durch die eduMFA Authenticator-App.
- *TAN: TANs printed on a sheet of paper. Klassische TAN-Liste.*  
Nur für den Notfallzugang zu empfehlen.
- *TOTP: Zeitbasiertes Einmalpasswort.*
- *Yubikey AES Mode: Einmalpasswort mit dem Yubikey.*

Nach dem Ausrollen eines Tokens wird bei der nächsten Anmeldung auf der Login-Seite des ZIMT – beispielsweise für den Zugang über eduVPN – dieser zweite Faktor von Ihnen eingegeben werden müssen. Ohne diesen zweiten Faktor ist ein Anmelden am Dienst (hier eduVPN) nicht mehr möglich.

**Es wird daher dringend empfohlen, dass Sie mindestens zwei Schlüssel, z. B. in Form eines TOTP-Tokens und einer TAN-Liste, generieren, sodass Sie im Notfall Zugang zu Ihrem Konto erhalten können. Wie Sie eine TAN-Liste erstellen, wird in Kap. 3 TAN-Liste ausrollen beschrieben.**

## 2 TOTP-Token ausrollen

Um einen TOTP-Token auszurollen, klicken Sie in der linken Menüleiste des Portals auf den Eintrag Token ausrollen (in Abbildung 1 rechts dargestellt). Wählen Sie anschließend, wie in Abbildung 2 dargestellt, TOTP aus der Liste aus.

Neuen Token ausrollen



Abbildung 2: Auswahlmenü der Schlüsselarten (TOTP-Token).

Als nächstes definieren Sie die gewünschten Tokendaten (Abbildung 3). Hierbei handelt es sich zum einen um den Zeitschritt, der angibt, wie lange die verbleibende Gültigkeitsdauer des aktuellen Codes ist (30 s oder 60 s). Zum anderen der Hash-Algorithmus (sha1 oder sha256). Standardmäßig sind als Zeitschritt 60 s und der sha256 Hash-Algorithmus eingestellt. Die meisten Authenticator-Apps unterstützen diese Einstellungen. Sollten Sie einen Authenticator nutzen, der nur sha1 (z. B. der Microsoft Authenticator) und/oder nur 30 Zeitschritte unterstützt, wählen Sie dies vor dem Ausrollen entsprechend aus.

Tokendaten

Zeitschritt

60  
seconds.

Hash-Algorithmus

sha256

Einige Authenticator-Apps unterstützen lediglich den SHA1-Algorithmus.

Abbildung 3: Auswahl der TOTP-Tokendaten.

Um die Schlüsselerstellung abzuschließen, muss noch eine Beschreibung vergeben werden. Tragen Sie hier einen für Sie identifizierbaren Namen ein.

Beispielsweise: TOTP LastPass Authenticator App

Klicken Sie nun auf den Knopf Token ausrollen.

Auf der nun folgenden Seite (siehe auch Abbildung 4) wird ein sogenannter QR-Code angezeigt, den Sie mit einer beliebigen Authenticator-App (z. B. Aegis Authenticator oder LastPass Authenticator) und der Smartphone-Kamera abscannen müssen. Die entsprechenden Anwendungen finden Sie im Softwareportal (Google PlayStore für Android, AppStore für iOS) Ihres mobilen Geräts.

Nach dem Einstellen des QR-Codes erzeugt die Authenticator-App alle 30 s bzw. 60 s eine neue 6-stellige PIN, den sogenannten OTP-Wert. Geben Sie den aktuell gültigen OTP-Wert des neuen Tokens in das Textfeld unter dem QR-Code ein und klicken Sie auf Token verifizieren (siehe Abbildung 4).

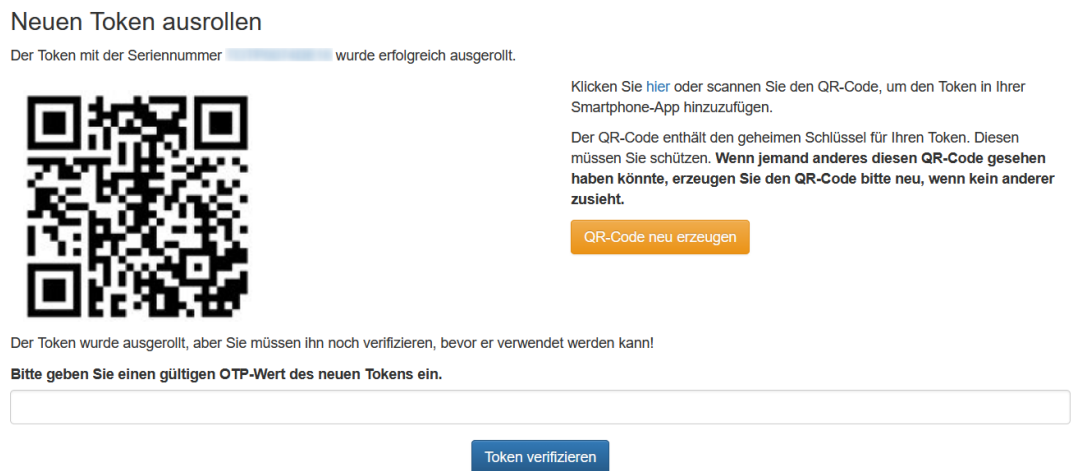


Abbildung 4: QR-Code für einen TOTP-Schlüssel der mit einer App gescannt werden muss.

Von diesem Moment an wird die App auf dem Smartphone in festgelegten Intervallen einen zweiten Faktor, bestehend aus dem 6-stelligen OTP-Wert, für Sie generieren.

**Achtung: Brechen Sie die Einrichtung des TOTP-Tokens vor der Verifizierung ab, können Sie sich den QR-Code nicht erneut anzeigen lassen, womit der Token unbrauchbar wird. Sie können diesen dann nur noch über das Dashboard deaktivieren (siehe Kap. 6).**

### 3 TAN-Liste ausrollen

Um eine TAN-Liste auszurollen, klicken Sie in der linken Menüleiste des Portals auf den Eintrag Token ausrollen (in Abbildung 1 rechts dargestellt).

Die nun erscheinende Eingabemaske dient dem Erstellen eines weiteren Schlüssels. Im ersten ausklappbaren Menü ist standardmäßig ein PUSH-Token ausgewählt. Wenn Sie die Menüliste ausklappen, sehen Sie alle verfügbaren Schlüssel (siehe Abbildung 2).

Wählen Sie wie in Abbildung 5 dargestellt TAN aus der Liste aus.

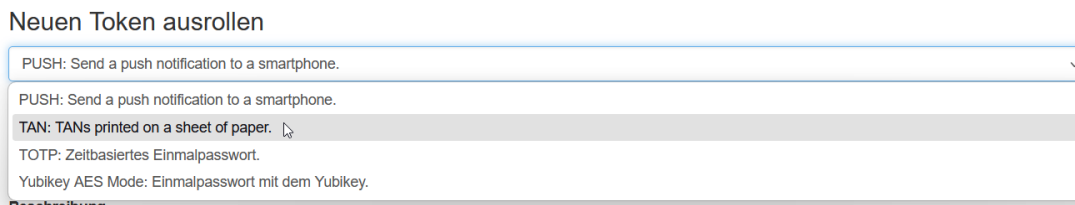


Abbildung 5: Auswahlmenü der Schlüsselarten (TAN-Liste).

Um die Schlüsselerstellung abzuschließen, muss noch eine Beschreibung vergeben werden. Tragen Sie hier einen für Sie identifizierbaren Namen ein.

Beispielsweise: TAN-Liste November 2025

Ein Klick auf den Knopf Token ausrollen schließt den Einrichtungsprozess ab.

Zuletzt klicken Sie auf die OTP-Liste drucken Schaltfläche (siehe Abbildung 6), um die TAN-Liste auszudrucken und anschließend an einem sicheren Ort (z. B. abschließbarer Schrank oder Rollcontainer) abzulegen. Bitte speichern Sie die TAN-Liste nicht auf Ihrem Gerät ab.



Abbildung 6: TAN-Liste ausdrucken.

**Achtung: Nach dem Verlassen der Seite (siehe Abbildung 6) besteht keine Möglichkeit mehr, die TAN-Liste nachträglich auszudrucken. Schließen Sie die Seite also erst nachdem Sie die Liste ausgedruckt haben.**

### 4 PUSH-Token ausrollen

Um einen PUSH-Token auszurollen, klicken Sie in der linken Menüleiste des Portals auf den Eintrag Token ausrollen (in Abbildung 1 rechts dargestellt). Wählen Sie wie in Abbildung 7 dargestellt PUSH aus der Liste aus.

## Neuen Token ausrollen

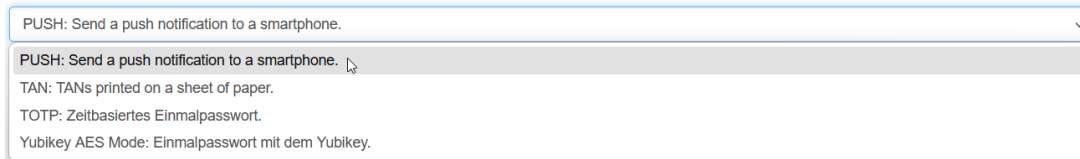


Abbildung 7: Auswahlmenü der Schlüsselarten (PUSH-Token).

Um die Schlüsselerstellung abzuschließen, muss noch eine Beschreibung vergeben werden. Tragen Sie hier einen für Sie identifizierbaren Namen ein.

Beispielsweise: PUSH eduMFA Authenticator App

Ein Klick auf den Knopf Token ausrollen schließt den Einrichtungsprozess ab.

Auf der nun folgenden Seite (siehe auch Abbildung 8) wird ein sogenannter QR-Code angezeigt, den Sie mit der eduMFA Authenticator-App und der Smartphone-Kamera abscannen müssen. Die entsprechende Anwendung finden Sie bei [Google Play](#) (Android-Geräte) oder im [App Store](#) (iPhone/iPad).

## Neuen Token ausrollen

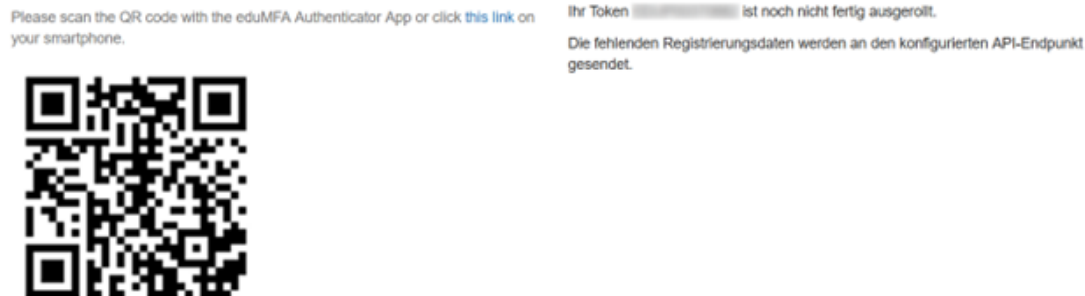


Abbildung 8: QR-Code für einen PUSH-Token.

Von diesem Moment an wird die App auf dem Smartphone eine PUSH-Benachrichtigung für Sie generieren, wenn ein zweiter Schlüssel abgefragt wird (siehe Abbildung 9). Je nachdem, bei welchem ZIMT-Dienst Sie sich anmelden möchten, funktioniert der Login mit der PUSH-App unterschiedlich. In den folgenden Abschnitten werden die Besonderheiten bei der Anmeldung in NetScaler- und Shibboleth-Dienste beschrieben (siehe Kapitel 4.1 und 4.2).



Abbildung 9: PUSH-Benachrichtigung in der eduMFA-App.

#### 4.1 PUSH-Token beim NetScaler-Login

Wenn Sie sich bei einem ZIMT-Dienst über den NetScaler (z. B. OWA (Webmail)) anmelden möchten, so erhalten Sie mit aktivierter MFA nach der Eingabe von Benutzerkennung und Passwort folgende Maske:

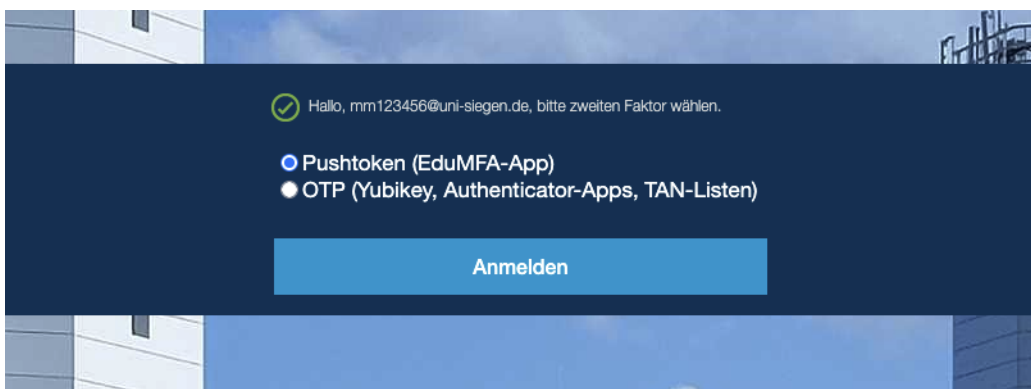


Abbildung 10: MFA-Abfrage im NetScaler-Login.

In diesem Fall möchten Sie Ihre Anmeldung durch eine PUSH-Benachrichtigung bestätigen. Dafür müssen Sie zunächst die Option PUSH-Token (EduMFA-APP) wählen (standardmäßig vorausgewählt) und anschließend auf die Schaltfläche Anmelden drücken. In der Anmeldemaske erscheint nun eine Hinweismeldung und ein Ladekreis (siehe Abbildung 11).

Sie erhalten kurze Zeit später eine PUSH-Benachrichtigung auf Ihrem Smartphone. Wenn Sie die Benachrichtigung öffnen, haben Sie zwei Handlungsoptionen: Akzeptieren oder Ablehnen (siehe Abbildung 9).

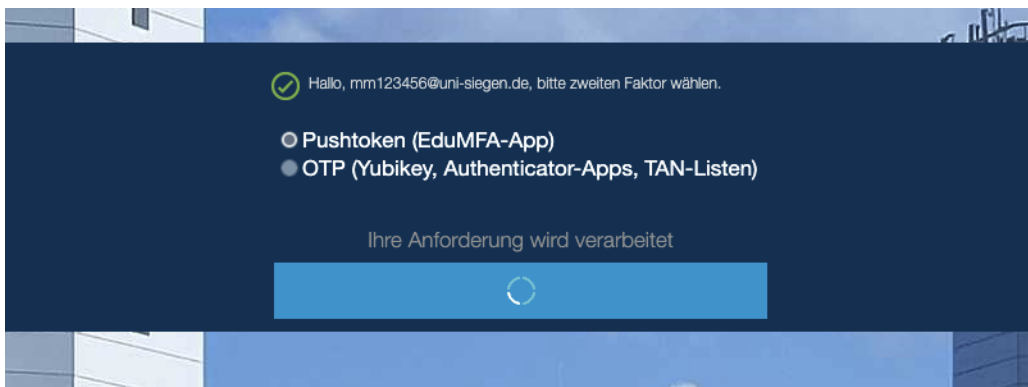


Abbildung 11: MFA-Abfrage im NetScaler-Login nach Absenden der PUSH-Benachrichtigung.

Wenn Sie auf Akzeptieren drücken, werden Sie im Anmeldefenster automatisch weitergeleitet und sind fortan wie gewohnt bei allen NetScaler-Diensten (z. B. OWA, SharePoint etc.) angemeldet. Wenn Sie auf Ablehnen drücken, wird der Authentisierungsvorgang nach einigen Sekunden abgebrochen und Sie können sich erneut per PUSH-Token oder einem OTP authentisieren.

## 4.2 PUSH-Token beim Shibboleth-Login

Wenn Sie sich bei einem ZIMT-Dienst über den Shibboleth-Identity-Provider anmelden möchten (z. B. neue USI-Webseite), so erhalten Sie mit aktivierter MFA folgende Maske:

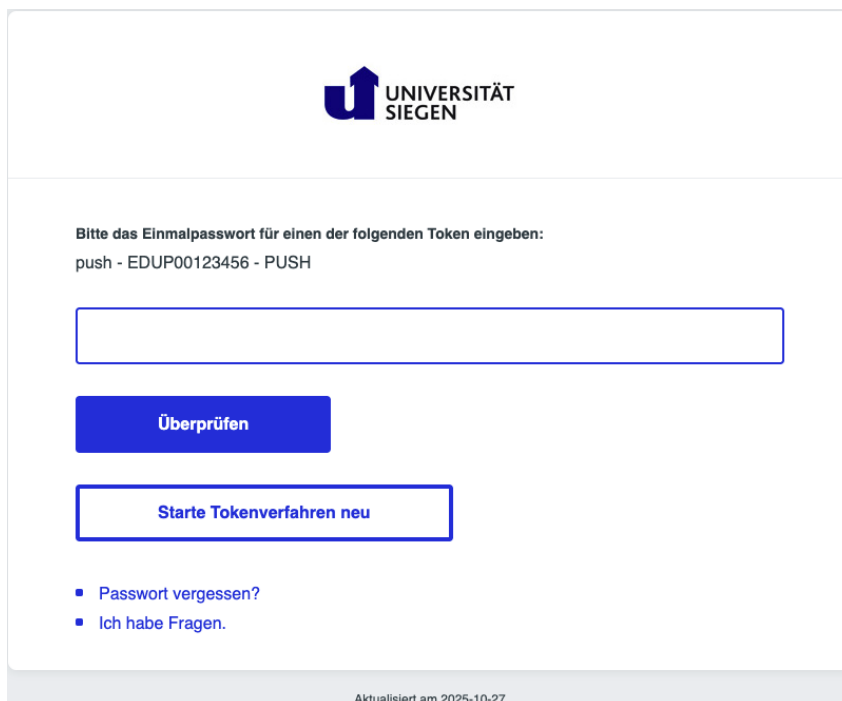


Abbildung 12: MFA-Abfrage beim Shibboleth-Identity-Provider.

Anders als beim NetScaler wird beim Shibboleth-Identity-Provider sofort eine PUSH-

Benachrichtigung an Ihr Smartphone gesendet (siehe Abbildung 9). Sollten Sie mehr als ein Token ausgerollt haben, müssen Sie zuerst den PUSH-Token im Auswahlmenü anklicken, damit eine PUSH-Benachrichtigung versendet wird.

Wenn Sie die Anfrage in der eduMFA-App akzeptiert haben, müssen Sie im Browser noch auf die Schaltfläche Überprüfen drücken (siehe Abbildung 12), um den Anmeldevorgang abzuschließen. Das leere Eingabefeld können Sie ignorieren.

## 5 YubiKey 5 / 5C NFC für OTP einrichten

Falls Sie sich dafür entschieden haben, einen YubiKey als zweiten Faktor zu verwenden, sind die folgenden Schritte notwendig. Neben dem physischen YubiKey benötigen Sie das Programm Yubico Authenticator. Dieses können Sie auf der [Herstellerseite](#)<sup>2</sup> für Ihr Betriebssystem herunterladen.

**Achtung: Sehen Sie Ihren YubiKey wie einen Schlüssel an. Führen Sie ihn immer bei sich, auch bei Abwesenheit und Urlaub, und lassen Sie ihn nirgends unbeaufsichtigt liegen oder dauerhaft in Ihrem Gerät stecken.**

### 5.1 Einrichtung des YubiKey mit dem Yubico Authenticator

Für die Authentisierung in eduMFA wird ein vom YubiKey generiertes Einmalpasswort (OTP) verwendet. Dieses muss zunächst von Ihnen eingerichtet werden. Öffnen Sie hierfür den Yubico Authenticator und gehen Sie auf Slots -> Yubico OTP (Abbildung 13).

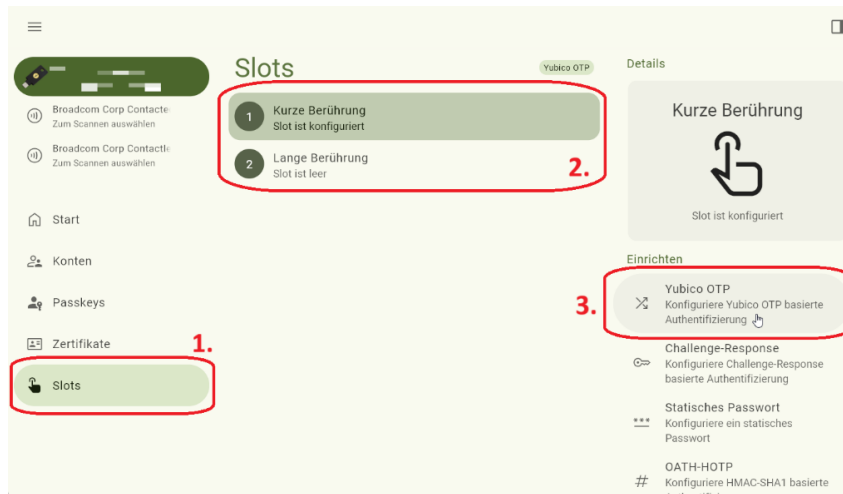


Abbildung 13: Programmoberfläche des Yubico Authenticators.

Sie können im Yubico Authenticator zwei Speicherplätze konfigurieren:

**Slot 1 - Short Touch** (Kurze Berührungen) oder **Slot 2 - Long Touch** (Lange Berührungen).

<sup>2</sup><https://www.yubico.com/products/yubico-authenticator/>

Je nachdem, für welchen Slot Sie sich entscheiden, ist entweder eine kurze (1 – 2,5 Sekunden) oder eine lange (3 – 5 Sekunden) Berührungen der in der Mitte des YubiKey liegenden goldenen Fläche nötig, um das Einmalpasswort zu generieren.

Anschließend müssen Sie folgende drei Felder ausfüllen (Abbildung 14):

- Öffentliche ID: 12 Zeichen (6 Bytes) Modhex-Wert (nur Buchstaben).
- Private ID: 12 Zeichen (6 Bytes) Hex-Wert.
- (Geheimer) Schlüssel: 32 Zeichen (16 Bytes) Hex-Wert.



Yubico OTP

1.

Öffentliche ID

Private ID

Schlüssel 2. Wird später im Portal benötigt

Exportierte Anmelddaten können auf [upload.yubico.com](https://upload.yubico.com) hochgeladen werden

Abbrechen Speichern

Abbildung 14: Festlegung der individuellen Werte auf den YubiKey. Der Wert des unteren Schlüssel-Felds wird später im eduMFA-Portal benötigt.

Klicken Sie im Feld Öffentliche ID auf das Symbol rechts (Tooltip: Seriennummer verwenden), um die Seriennummer Ihres YubiKey zu verwenden. Alternativ können Sie auch eigene Hex- und Dezimalwerte über den [Modhex-Converter<sup>3</sup>](#) von Yubico eingeben und anschließend den Modhex-Wert kopieren.

Die Werte für die Felder Private ID und Schlüssel können einfach über die Zufällig generieren-Schaltflächen erstellt werden (siehe Abbildung 14 Nr. 1). Sie können diese beliebig oft verwenden.

**Bitte dokumentieren Sie sich Ihre Werte in einer Form Ihrer Wahl (z. B. als Screenshot oder in einem Passwort-Manager) und bewahren Sie diese an einem sicheren Ort auf. Nach Abschluss der Einrichtung können Sie Ihre Werte nicht mehr einsehen.**

Die Einrichtung des Einmalpasswortverfahrens auf dem YubiKey ist damit abgeschlossen.

<sup>3</sup>[https://developers.yubico.com/OTP/Modhex\\_Converter.html](https://developers.yubico.com/OTP/Modhex_Converter.html)

## 5.2 Hinzufügen des YubiKey im eduMFA-Portal

Im nächsten Schritt muss der YubiKey in eduMFA hinterlegt werden. Melden Sie sich hierzu wie in Kap. 1 Token ausrollen im eduMFA-Portal an und rollen einen neuen Token aus.

Im Dropdown-Menü wählen Sie anschließend die Option Yubikey AES Mode aus (siehe Abbildung 15).



Abbildung 15: Auswahlmenü der Schlüsselarten (Yubikey AES Mode).

Nun müssen Sie im Feld OTP-Schlüssel (siehe Abbildung 16) Ihren zuvor generierten Schlüssel (siehe Abbildung 14, Nr. 2) eingeben. Außerdem sollten Sie eine Beschreibung festlegen (z. B. YubiKey Kurze Berührung).

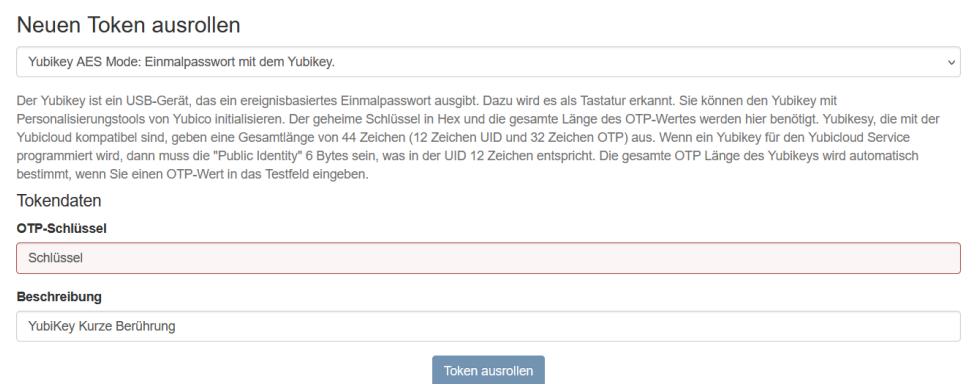


Abbildung 16: Ausrollen eines YubiKey-Tokens.

Bestätigen Sie Ihre Eingabe über die Schaltfläche Token ausrollen. Ihr YubiKey kann ab sofort für die MFA-Abfrage verwendet werden.

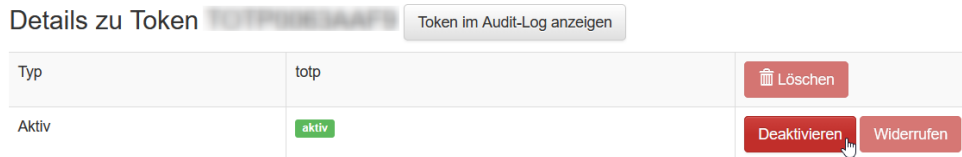
## 6 Token deaktivieren

Es kann aus verschiedenen Gründen notwendig sein, einzelne Token zu deaktivieren. Beispiele hierfür wären:

- Sie haben das Token verloren (YubiKey).
- Sie haben ein neues mobiles Gerät (TOTP/PUSH).
- Sie benötigen eine neue TAN-Liste.

Hierfür loggen Sie sich im eduMFA-Portal ein oder, falls Sie bereits eingeloggt sind, klicken in der linken Leiste auf Alle Token (siehe Abb. 1).

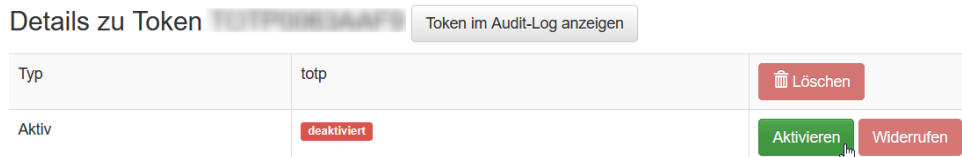
Wählen Sie nun in der Liste den Token aus, den Sie deaktivieren möchten, indem Sie auf die Seriennummer klicken. Daraufhin öffnet sich eine Detailübersicht des entsprechenden Token. Hier müssen Sie auf den Deaktivieren-Knopf drücken, um das Token zu deaktivieren (siehe Abb. 17).



Details zu Token		Token im Audit-Log anzeigen
Typ	totp	 Löschen
Aktiv	aktiv	 Deaktivieren  Widerufen

Abbildung 17: Deaktivieren eines Tokens (hier TOTP).

Sollten Sie das Token später wieder aktivieren wollen, können Sie an dieser Stelle auf den Aktivieren-Knopf drücken, um das Token wieder zu reaktivieren (z. B. wenn Sie Ihren YubiKey wiedergefunden haben) (siehe Abb. 18).



Details zu Token		Token im Audit-Log anzeigen
Typ	totp	 Löschen
Aktiv	deaktiviert	 Aktivieren  Widerufen

Abbildung 18: Aktivieren eines Tokens (hier TOTP).