# Zwei-Faktor-Authentifizierung für die Hochschule Merseburg

1. Kennen Sie Ihren Hochschul-Login-Namen und Passwort?

Falls nein, dann schauen Sie bitte in Ihren Unterlagen oder nach gespeicherten Zugangsdaten in Ihrem Browser (Chrome, Safari, ...)

2. Haben Sie Ihr initial-Passwort bereits geändert?

Falls nein, dann ändern sie dieses unter <u>passwortportal.hs-merseburg.de</u>

3. Haben Sie Ihren Regstrierungstoken (OTP)?

Den Regestrierungstoken haben Sie mit Ihren Nutzerdaten (Brief/PDF) erhalten.

Falls Sie einen neuen Regestrierungstoken benötigen, gehen Sie auf Seite 5

## 4. Installieren Sie den FreeOTP Authenticator auf Ihrem Smartphone

#### **Android**



**Google Play Store** 

#### FreeOTP Authenticator



iPhone, iPad

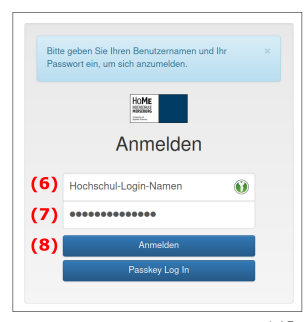


Apple App Store

5. Öffnen Sie die Seite 2fa.hs-merseburg.de

https://2fa.hs-merseburg.de/

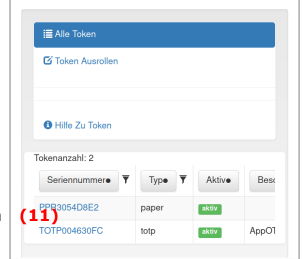
- 6. Hochschul-Login-Namen eingeben
- 7. Hochschul-Passwort eingeben
- 8. [Anmelden] anklicken



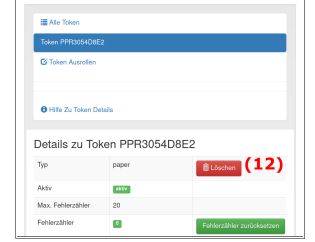
# 9. Regstrierungstoken (OTP) eingeben

# 10. [Anmelden] anklicken





## 11. Bereits vorhandene Token anklicken



# 12. [Löschen] anklicken

# I Alle Token ☑ Token Ausrollen (13)

# 13. [Token Ausrollen] anklicke

## 14. [TOTP: Zeitbasiertes...] auswählen

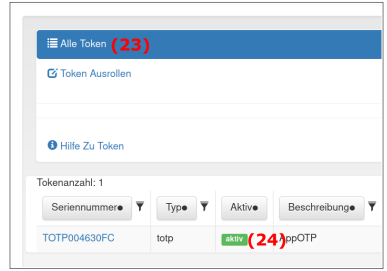
Neuen Token ausrollen TOTP: Zeitbasiertes Einmalpasswort. PPR: Finmal-Passwörter auf einem Blatt Papier ausgedruckt. Authenticator) importieren, indem Sie den OR-Code scannen. Beachten Sie, dass andere Authenticator-Apps möglicherweise nicht alle Parameter unterstützen. Tokendaten ✓ OTP-Schlüssel auf dem Server erzeugen Der Server erzeugt den geheimen Schlüssel und es wird ein QR-Code angezeigt, den Sie mit einer Smartphone-App scannen können. Beschreibung **AppOTP** (15)(16)Token ausrollen

- 15. AppOTP eingeben
- 16. [Token ausrollen] anklicken
- 17. Seite mit dem QR-Code ausdrucken Falls Ihr Smartphone kaputt geht oder Sie sich ein neues Smartphone anschaffen, benötigen Sie für die erneute Einrichtung den QR-Code.
- 18. QR-Code mit FreeOTP App scannen (18
- 19. Falls nach einem Issuer gefragt wird login.hs-merseburg.de eingeben
- 20. OTP-Wert von der App eingeben (wechselt alle 30s)
- 21. [Token verifizieren] anklicken
- **22. Ein grünes Fenster erscheint oben**Der Rollout wurde erfolgreich überprüft





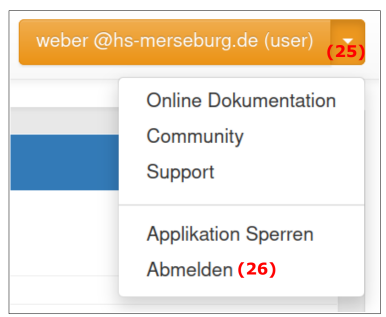
# 23. [Alle Token] anklicken



# 24. Beim erzeugten Token muss [aktiv] stehen

falls dies nicht der Falle ist kehren Sie zu Schritt **11.** zurück.

# 25. Menü ausklappen



# 26. [Abmelden] anklicken

# **ENDE**

# Neuen Regstrierungstoken (OTP) erhalten

1. Wenden Sie sich an den IT-Fachbereichsbetreuer Ihres Fachbereichs und halten Sie Ihren Hochschulausweis bereit

(Eine Überprüfung Ihrer Identität ist zwingend erforderlich).

#### **INW**

#### Axel Meißner

axel.meissner@hs-merseburg.de
+49 3461 46-2920

#### **Frank Grunicke**

frank.grunicke@hs-merseburg.de +49 3461 46-2957

#### **SMK**

#### **Martin Weber**

Sie finden mich in der IT-Werkstatt

Gebäudeteil: F Stockwerk: 2 Raum: 20

Oder Rufen Sie mich an (03461462225)

für eine Webkonferenz mit Webcam (Überprüfung Ihrer Identität) Link zur Webkonferenz: <a href="https://jitsi.hs-merseburg.de/2fa.smk">https://jitsi.hs-merseburg.de/2fa.smk</a>

E-Mail: martin.weber@hs-merseburg.de

#### **WIW**

#### **Armin Engelhardt**

armin.engelhardt@hs-merseburg.de
+49 3461 46-2426