

# Kurzanleitung KISS-Datenbank 2-Faktor Authentifizierung KISS (Stand Juli 2025)

## 2-Faktor-Authentifizierung



In KISS wird zum 15.8.2025 die 2-Faktor-Authentifizierung (2FA) implementiert.

Diese Methode erhöht die Sicherheit und mindert das Risiko von unbefugten Zugriffen auf Ihr KISS-Nutzerkonto.

Bei der 2FA nutzen Sie Ihr festgelegtes **KISS-Passwort** und ergänzen es um einen **Einmal-Code**, der mithilfe einer App generiert wird. Die Nutzung einer 2FA-App ist Voraussetzung für die Nutzung von KISS.

Wenn an Ihrer Hochschule bereits die 2FA genutzt wird, können Sie die dort empfohlene App auch für KISS nutzen. Falls Sie noch keine 2FA-App installiert haben, empfehlen wir eine 2FA-App wie Microsoft Authenticator.



### So funktioniert die Anmeldung:

#### 1. Login:

Sie melden sich wie gewohnt mit dem Benutzernamen und Passwort an.

#### 2. Auswahl des zweiten Faktors:

Danach wählen Sie den zweiten Sicherheitsschlüssel aus. I.d.R. müssen Sie einen **OTP Authenticator** (per App) anmelden. Im Folgenden wird davon ausgegangen, dass Sie den Microsoft-Authenticator benutzen. Andere Authentifikations-Apps funktionieren ähnlich.

#### 3. Erst-Einrichtung OTP Authenticator :

Beim ersten Einrichten wird ein **QR-Code** angezeigt. Dieser wird mit der Authenticator-App gescannt. Klicken Sie dafür nach Öffnen der Authenticator-App auf das QR-Symbol und richten Sie die Kamera auf den QR-Code, der in KISS angezeigt wird.

Die App erstellt dann einen Sicherheitsschlüssel. Bei jeder Anmeldung wird ein neuer sechsstelliger Code angezeigt, der in die Login-Maske eingegeben werden muss.

#### Künftige Anmeldungen:

Das Scannen des QR-Codes entfällt. Nach der Anmeldung mit dem Passwort öffnen Sie die Authenticator-App, klicken auf KISS PK NRW und erstellen einen neuen sechsstelligen Code.







#### **Mein Profil**

Nutzer können ihre registrierten 2FA-Apps einsehen. Klicken Sie auf das Icon oben rechts (Pfeil nach unten) (1) und wählen Sie dann "Mein Profil" (2) aus.

#### Anpassungen

Im Bereich "Zwei Faktor Authentifizierung" (3) können Sie Folgendes machen:

- (4) Namen der registrierten App anpassen. Falls man mehrere Apps nutzt und mehrere Schlüssel registriert hat, kann man die Bezeichnung anpassen, denn per Default wird "OTP" als App-Name immer als Bezeichner gesetzt. Über das Stift-Icon können Sie den Namen des Sicherheitsschlüssels anpassen.
- (5) Sicherheitsschlüssel entfernen. Hier kann die registrierte App entfernt werden. Einer der Gründe könnte z.B. der Verlust des Handys sein. Sollte ein\*e Nutzer\*in KISS nicht mehr erreichen können, kann auch ein\*e Systemadministrator\*in den Sicherheitsschlüssel entfernen. Danach muss der\*die Nutzer\*in erneut einen Sicherheitsschlüssel einrichten.
   Wenden Sie sich dazu bitte umgehend an kiss@pknrw.de, damit wir den Sicherheitsschlüssel deaktivieren können.
- (6) Weiteren Sicherheitsschlüssel registrieren. Wenn mit einem weiteren Gerät ein Sicherheitsschlüssel eingerichtet werden soll, können hier weitere Schlüssel registriert werden. Es folgt die Registrierung per QR-Code wie zuvor beschrieben. (7)

Startseite / Mein Profil Jackie Koordinator (Jackie.Koordina	rand*in Einschreibung Mitgliedschaft Doktorand*in Mitgliedsc	chaft Professor*in Mitgliederverwaltung	cke Koordinator Hitte - Logout -	
Darstellung Sprache Textgröße:	Farbe: nal groß () standard () hell () dunkel	Zwei Faktor Authentifizierung     3       OTP-1     4       Registrief an 2025-04-25 08:26:36     5       Sicherheitsschlüssel entiernen     5       Sicherheitsschlüssel registrieren     6	Fido 2 Security Key         Fido 2 security keys are specialized hardware devices for secure multi-factor authentication. You can use e.g. YubiKeys.	Erzeugen Sie nun eine PIN zur Bestätigung des Authenticators
		Identitäten Kontolyp Hauptkonto	OTP Authenticator OTP Autenticators are smart phone apps providing unique passwords for one-time use.	PIN bestätigen Abbrechen
Ansicht "Mein Profil" der Nutzer*innen			<i>You can use e.g. Google Authenticator,</i> <i>Microsoft Authenticator or FreeOTP.</i>	