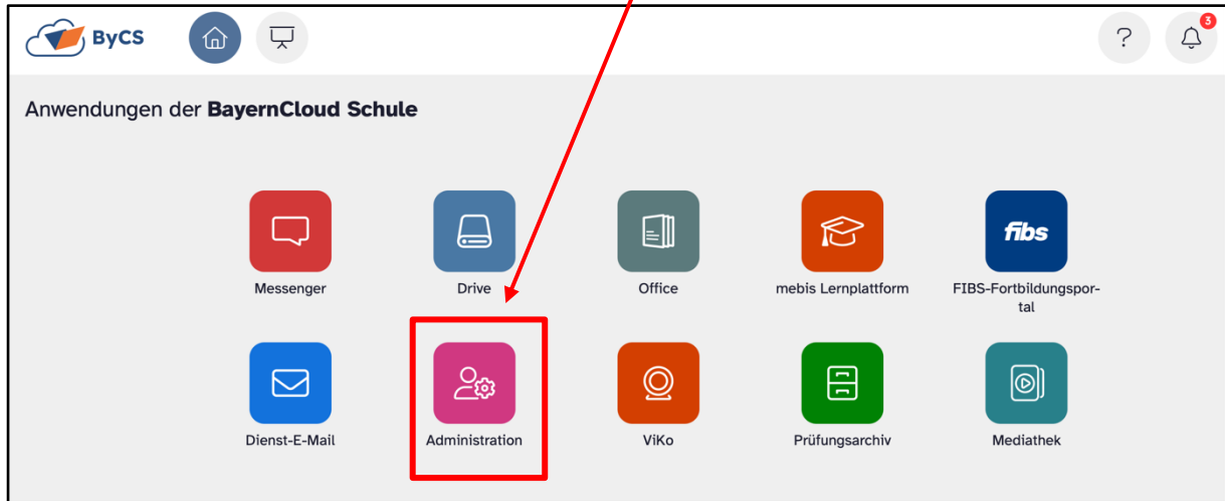


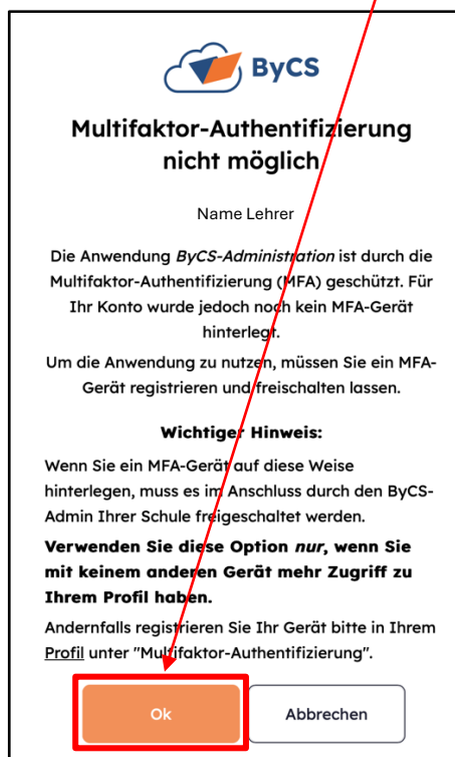
Melde dich in der ByCS an...

- 1) ... Wechsle zum Administrations-Bereich.



Um in den Administrationsbereich zu gelangen, musst du zunächst die **Multifaktor-Authentifizierung** ermöglichen.

- 2) ... Lade dir eine App zur Multifaktor-Authentifizierung auf dein Handy. Mögliche Apps sind „**2FAS Auth**“, „**Microsoft Authenticator**“, oder der „**Google Authenticator**“. Bestätige anschließend mit „Ok“.



3) ... Führe „Neues MFA-Gerät hinzufügen“ aus:

ByCS

Multifaktor-Authentifizierung nicht möglich

Name Lehrer

Die Anwendung *ByCS-Administration* ist durch die Multifaktor-Authentifizierung (MFA) geschützt. Für Ihr Konto wurde jedoch noch kein MFA-Gerät hinterlegt.

Um die Anwendung zu nutzen, müssen Sie ein MFA-Gerät registrieren und freischalten lassen.

Neues MFA-Gerät hinzufügen

[Hilfe und Registrierung](#)

4) ... Scrolle nach unten, um die „Multifaktor-Authentifizierung“ zu bestätigen.

Klassen und Arbeitsgruppen

Dienstliche E-Mail-Adresse
 Dienstliche E-Mail aktiv

ByCS Administration
 ByCS Zertifikatskurs

Zuordnung Verwaltungsbereich
 Benutzer ist Verwaltungskraft (Eingeschränkter Zugriff)

[Selbstauskunft](#) **Multifaktor-Authentifizierung** [Passwort ändern](#) [Neu laden](#) [Speichern](#)

5) Füge ein neues Gerät hinzu:

ByCS Profil

Multifaktor-Authentifizierung (MFA)

Registrierte Geräte

Es sind noch keine Geräte zur Multifaktor-Authentifizierung hinterlegt.

[← zurück zum Profil](#) **+ Gerät hinzufügen**

Informationen zur Multifaktor-Authentifizierung

Warum benötige ich MFA?
Wie funktioniert der Login mit MFA?
Wo bekomme ich eine passende App für mein Gerät?
Antworten finden Sie unter [Hilfen und Tutorials](#)



- 6) ... Gib die Bezeichnung oder den Namen des Geräts ein, das du registrieren möchtest. (z. B. iPhone von ...) und öffne die Authenticator-App, um einen Eintrag hinzuzufügen.

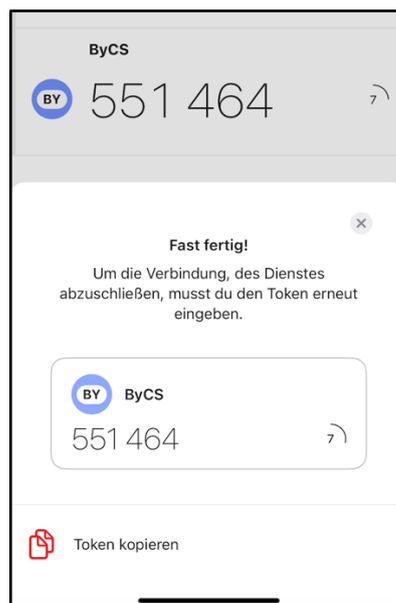
Neues Gerät registrieren

1. **Geben Sie** eine Bezeichnung für das Gerät ein, das Sie nutzen möchten *

2. **Öffnen Sie** auf dem gewünschten Gerät Ihre Authenticator-App und fügen Sie darin einen neuen Eintrag hinzu.
[Wie bekomme ich eine Authenticator-App?](#)

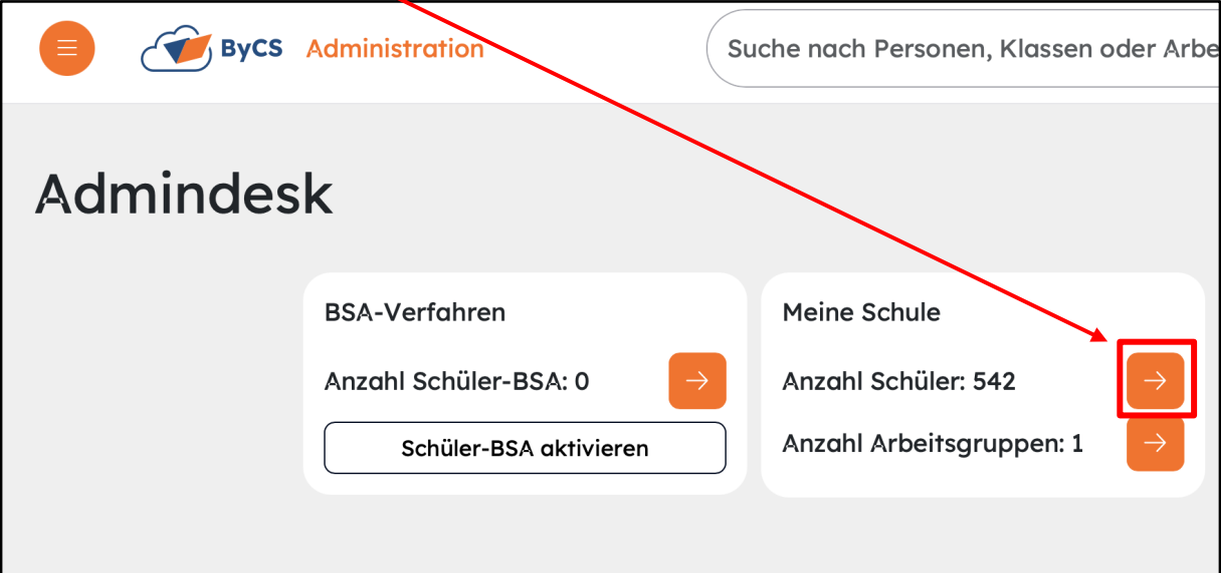
3. **Scannen Sie** mit Ihrer App den QR-Code **oder** geben Sie die dargestellte Zeichenfolge in Ihrer App ein, um diese mit Ihrem ByCS-Konto zu verknüpfen *

- 7) ... Scanne den QR-Code oder gib die dargestellte Zeichenfolge in der App ein, um eine Verknüpfung mit deinem ByCS-Konto herzustellen.
- 8) ...Um die Verbindung des Authenticators mit der ByCS abzuschließen, musst du den Token in der ByCS eingeben.



Nun ist der Authenticator mit der ByCS verknüpft und du kannst im Bereich „Administration“ Passwörter der Schülerinnen und Schüler zurücksetzen.

9) ... Klicke auf den Pfeil neben „Anzahl Schüler“.



ByCS Administration

Suche nach Personen, Klassen oder Arbei

Admindesk

BSA-Verfahren

Anzahl Schüler-BSA: 0 

Schüler-BSA aktivieren

Meine Schule

Anzahl Schüler: 542 

Anzahl Arbeitsgruppen: 1 

10) ... Wähle den entsprechenden Schüler über die Suchfunktion aus.



Ergebnisse der Suche

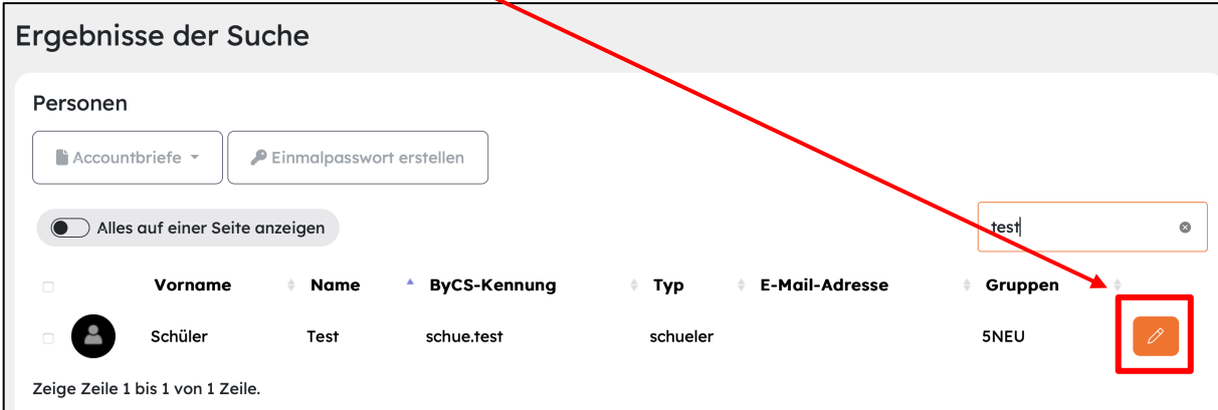
Personen

Accountbriefe Einmalpasswort erstellen

Alles auf einer Seite anzeigen

Suchen

11) ... Klicke auf den Stift rechts.



Ergebnisse der Suche

Personen

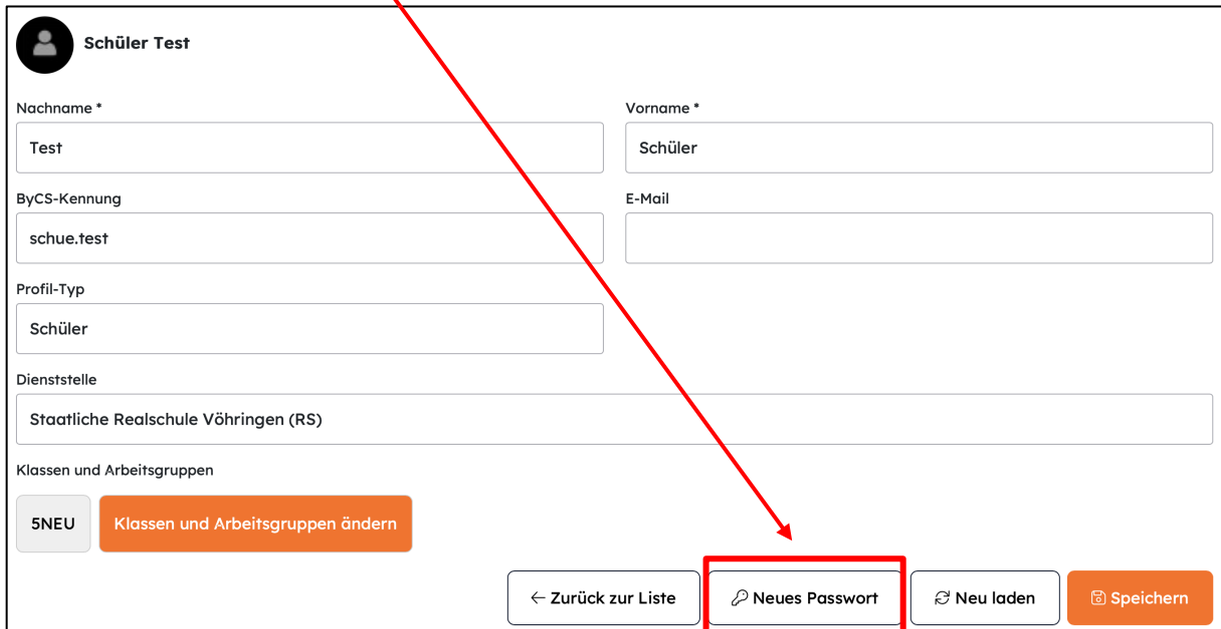
Accountbriefe Einmalpasswort erstellen

Alles auf einer Seite anzeigen

<input type="checkbox"/>	Vorname	Name	ByCS-Kennung	Typ	E-Mail-Adresse	Gruppen	
<input type="checkbox"/>	Schüler	Test	schue.test	schueler		5NEU	

Zeige Zeile 1 bis 1 von 1 Zeile.

12) ... Klicke auf „Neues Passwort“ und setze somit ein neues Initialpasswort.



Schüler Test

Nachname *
Test

Vorname *
Schüler

ByCS-Kennung
schue.test

E-Mail

Profil-Typ
Schüler

Dienststelle
Staatliche Realschule Vöhringen (RS)

Klassen und Arbeitsgruppen
5NEU [Klassen und Arbeitsgruppen ändern](#)

[← Zurück zur Liste](#) [Neues Passwort](#) [Neu laden](#) [Speichern](#)

13) ... Lass das Kennwort automatisch erstellen und weise den Schüler darauf hin, sich das Kennwort aufzuschreiben / es an einer sicheren Stelle zu verwahren. Gegebenenfalls kannst du ihm das Passwort in ausgedruckter Form mitgeben.