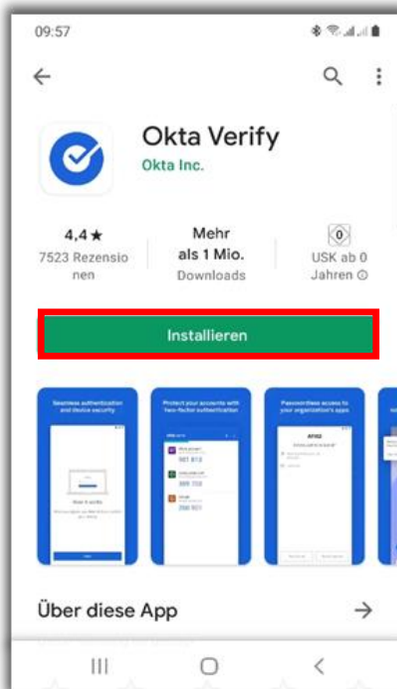




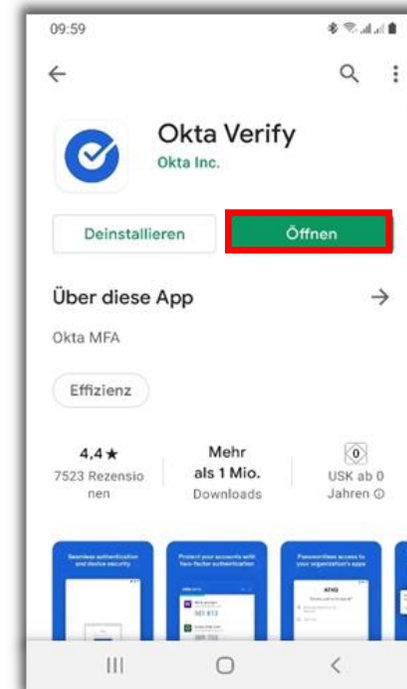
Arbeitet man außerhalb des Rhenus-Netzwerks, ist für den Zugriff auf Rhenus-Anwendungen aus Sicherheitsgründen eine sog. "Zwei-Faktor-Anmeldung" notwendig. Für diese müssen Sie die **Okta Verify-App** auf Ihrem Smartphone (*) installieren.

// Schritt 1: Herunterladen der Okta Verify-App

- 1 Suchen Sie im **Playstore** Ihres Smartphones nach „Okta Verify“ und tippen Sie auf „**Installieren**“.



- 2 Tippen Sie anschließend auf „**Öffnen**“.

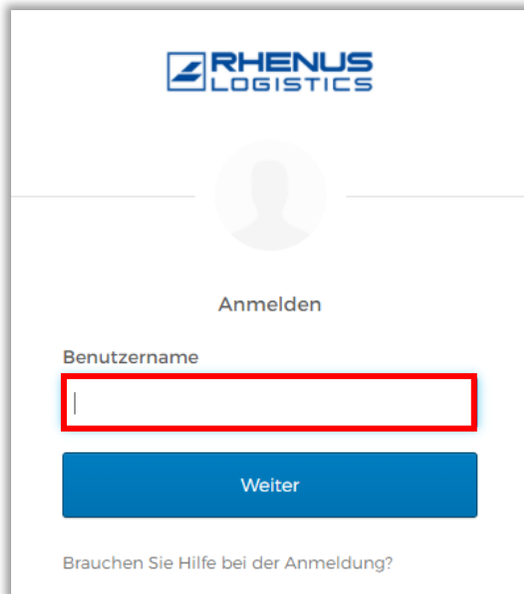


(*) Android wird in der Version 10 oder höher benötigt.



// Schritt 2: Erstanmeldung am Rhenus Anywhere-Portal

- 1 Geben Sie den folgenden Link in Ihrem Browser ein: <https://anywhere.rhenus.com>
- 2 Tragen Sie Ihre Rhenus-E-Mail-Adresse ein.
- 3 Geben Sie Ihr **Passwort** ein (mit dem Sie sich auch an Ihrem PC anmelden).



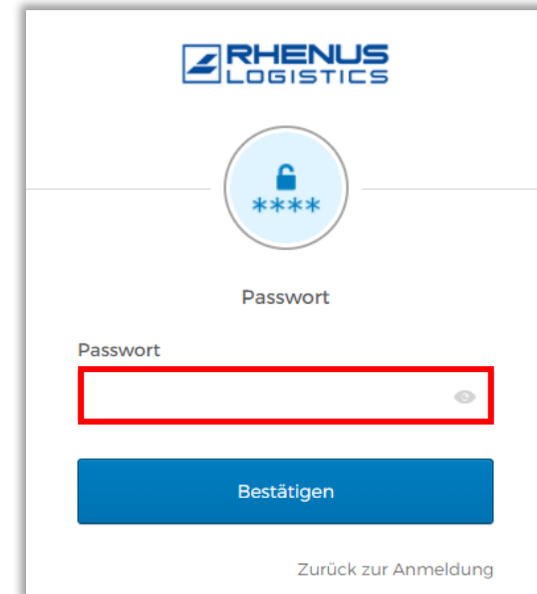




Anmelden

Benutzername

Brauchen Sie Hilfe bei der Anmeldung?







Passwort

Passwort

Zurück zur Anmeldung



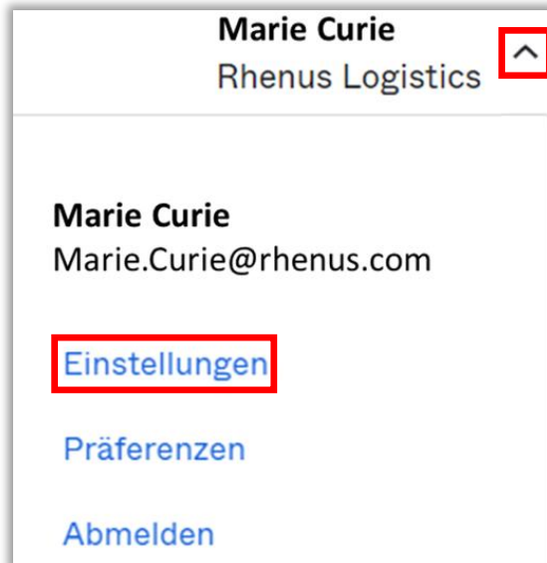
/// Schritt 3: Einrichtung von Okta Verify im Rhenus Anywhere-Portal



Hinweis: Diese beiden Schritte sind nur notwendig, wenn Sie aktuell mit dem *Rhenus*-Netzwerk verbunden sind, da Sie dann automatisch im *Rhenus Anywhere*-Portal angemeldet werden.

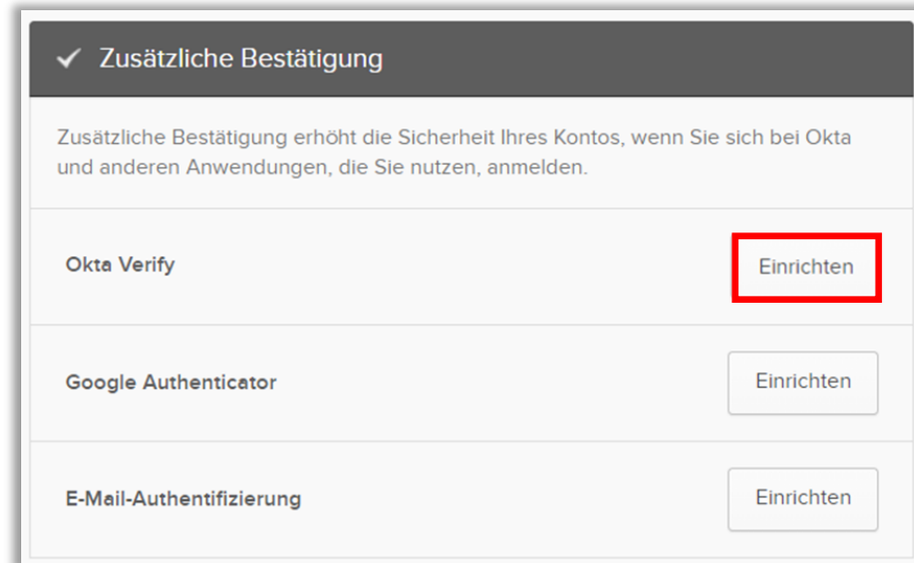
1

Klicken Sie auf den Pfeil neben Ihrem Profil und wählen Sie „**Einstellungen**“ aus.



2

Wählen Sie im Bereich „Zusätzliche Bestätigung“ die Option „**Einrichten**“ hinter „**Okta Verify**“ aus.





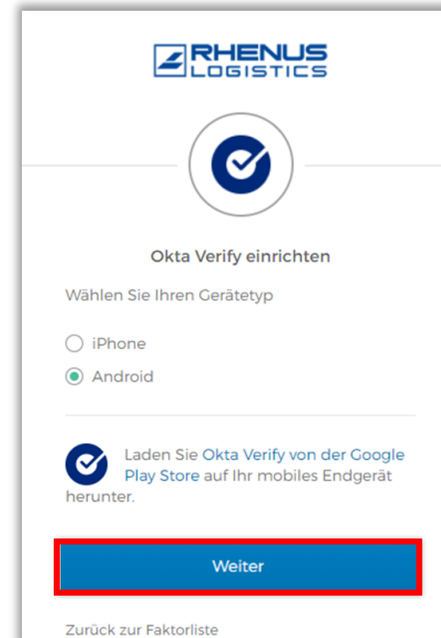
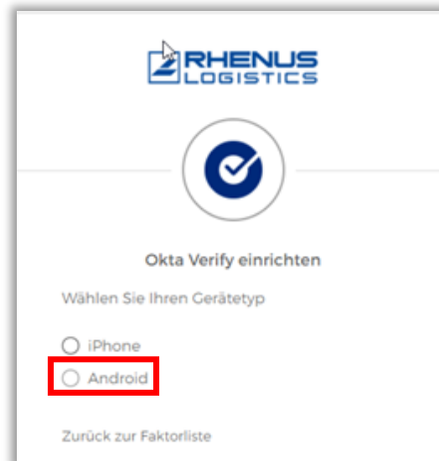
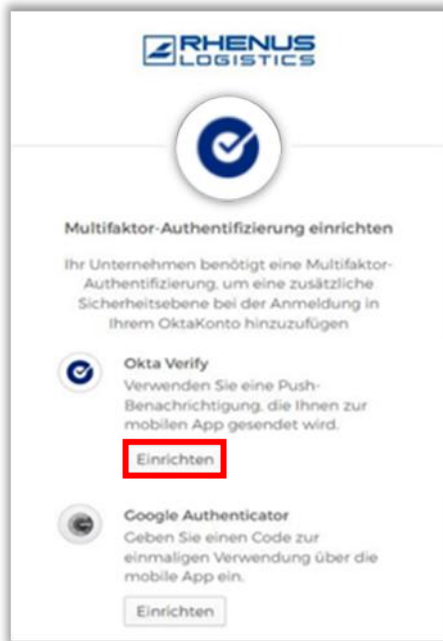
Schritt 4: Einrichtung der Okta Verify-App

1 Klicken Sie im Bereich „Okta Verify“ auf „Einrichten“.

2 Wählen Sie „Android“ aus.

3 Klicken Sie nun auf „Weiter“.

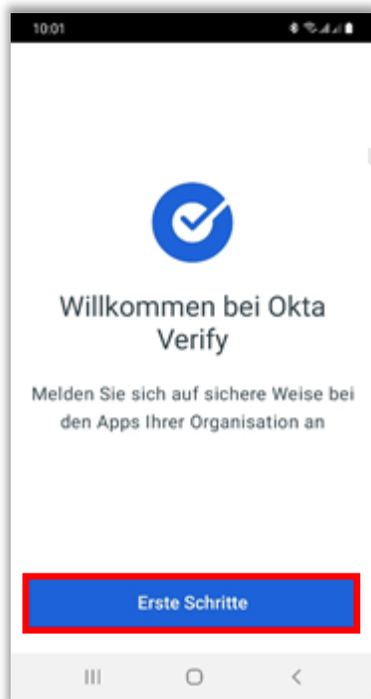
4 Den angezeigten QR-Code scannen Sie mit Ihrem Smartphone in der App „Okta Verify“.



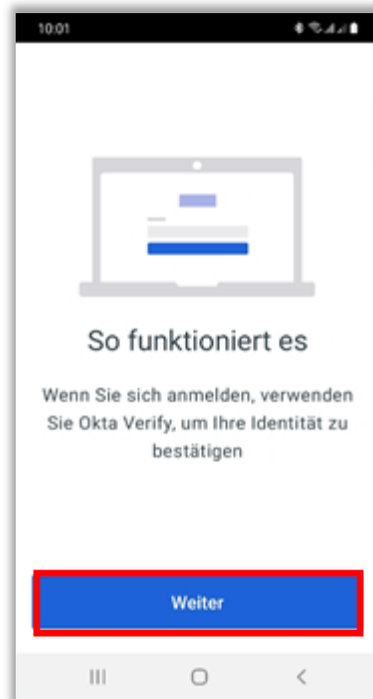


// Schritt 5: Einrichtung der Okta Verify-App

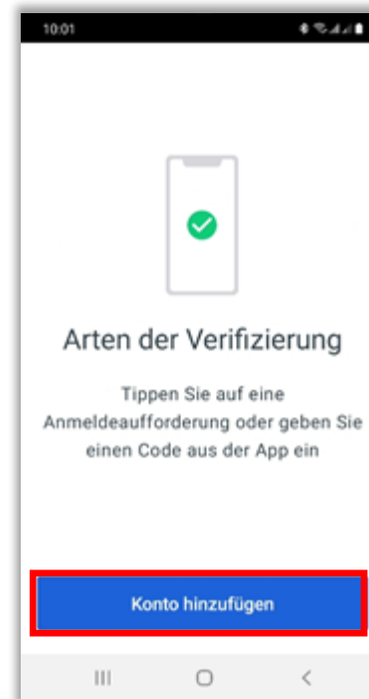
1 Tippen Sie in der *Okta Verify*-App auf „**Erste Schritte**“.



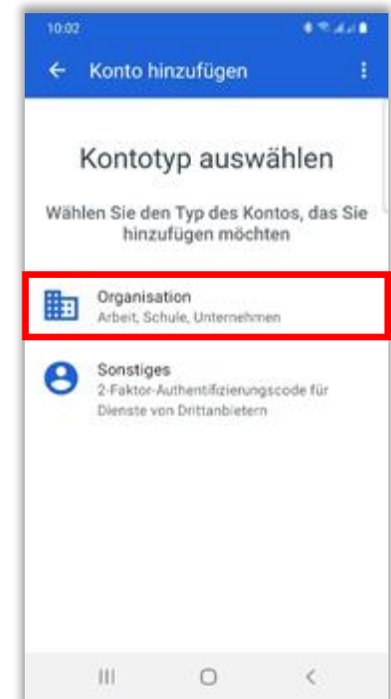
2 Wählen Sie „**Weiter**“ aus.



3 Tippen Sie auf „**Konto hinzufügen**“.



4 Wählen Sie den Kontotyp „**Organisation**“ aus.



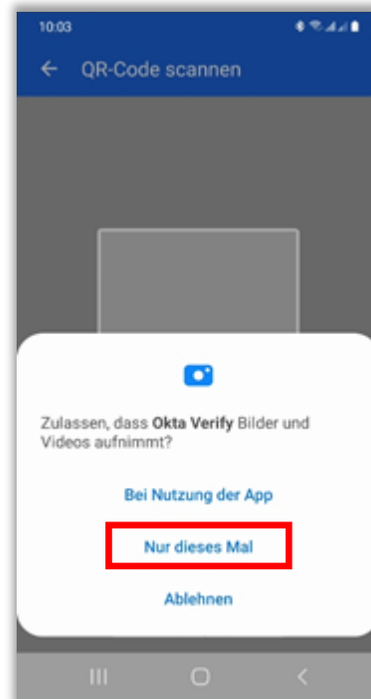


// Schritt 5: Einrichtung der Okta Verify-App

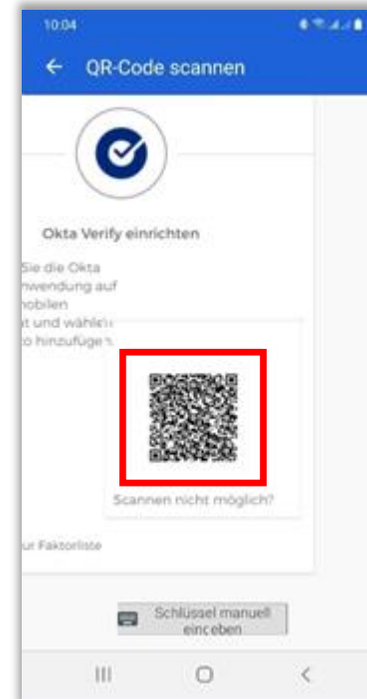
- 5** Tippen Sie auf „**Einen QR-Code scannen**“, alternativ auf „Anmelden“, um nicht die Kamera zu nutzen.
(vgl. [Datenschutzhinweise](#))



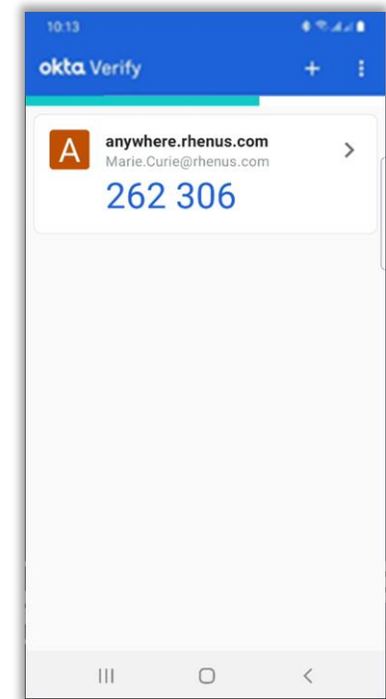
- 6** Erlauben Sie den Zugriff, wenn Sie gefragt werden, ob *Okta Verify* Bilder und Videos aufnehmen darf.



- 7** Scannen Sie den **QR-Code** ein, der Ihnen im Browser angezeigt wird und tippen Sie ggf. auf „**Fertig**“.



- 8** Die Einrichtung ist nun abgeschlossen und Sie sehen „*anywhere.rhenus.com*“ sowie einen wechselnden „Code“.

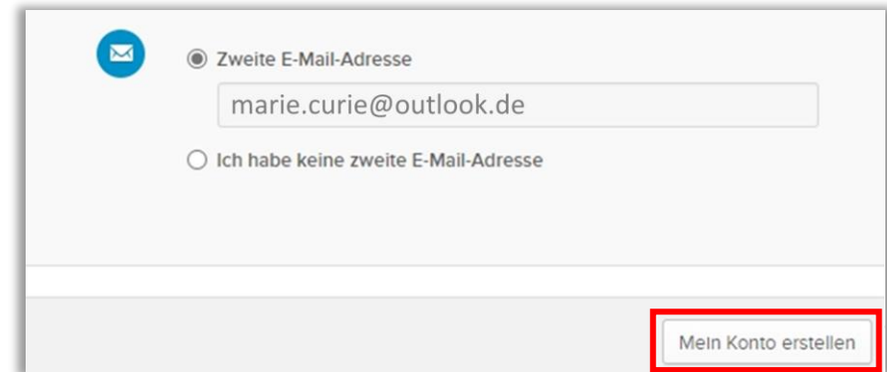




// Schritt 6: Einrichtung weiterer Sicherheitseinstellungen

1 Hinterlegen Sie optional eine **zweite E-Mail-Adresse** (Hier ist auch eine private E-Mail-Adresse möglich).

2 Klicken Sie auf „**Mein Konto erstellen**“.



The screenshot shows a mobile interface for setting up a second email address. It features a blue envelope icon on the left. The first option is "Zweite E-Mail-Adresse" with a selected radio button and a text input field containing "marie.curie@outlook.de". The second option is "Ich habe keine zweite E-Mail-Adresse" with an unselected radio button. At the bottom right, a button labeled "Mein Konto erstellen" is highlighted with a red rectangular border.



/// Schritt 7: Anmeldung am Rhenus Anywhere-Portal

Zukünftig können Sie sich ganz einfach mit Eingabe Ihrer Anmeldedaten und Bestätigung in der *Okta Verify*-App im *Rhenus Anywhere*-Portal anmelden. Die Bestätigung in der *Okta Verify*-App entfällt, wenn Sie mit dem *Rhenus*-Netzwerk verbunden sind.

- 1 Öffnen Sie folgenden Link: <https://anywhere.rhenus.com> und geben Sie Ihre Rhenus-**E-Mail-Adresse** ein.
- 2 Geben Sie Ihr **Passwort** ein (mit dem Sie sich auch an Ihrem PC anmelden).
- 3 Aktivieren Sie die Schaltfläche „**Push-Benachrichtigung automatisch senden**“ und klicken Sie auf „**Push senden**“.

RHENUS LOGISTICS

Anmelden

Benutzername

Weiter

Brauchen Sie Hilfe bei der Anmeldung?

RHENUS LOGISTICS

Passwort

Passwort

Bestätigen

Zurück zur Anmeldung

RHENUS LOGISTICS

Okta Verify

Push senden

Push-Benachrichtigung automatisch senden

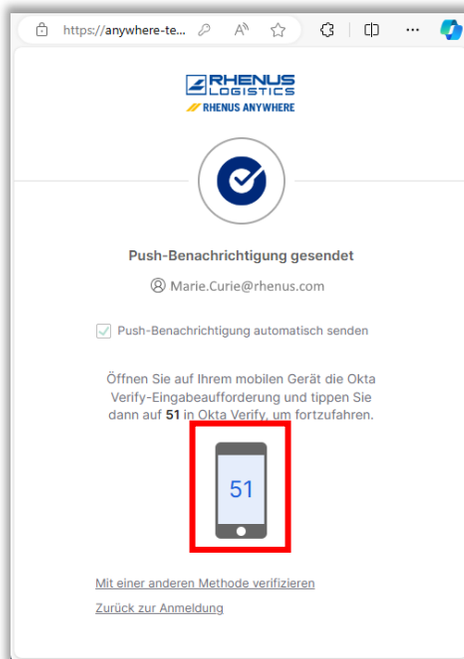
Abmelden

* Alternativ kann man auch auf die spätere automatische Push-Benachrichtigung verzichten und den Code eingeben.

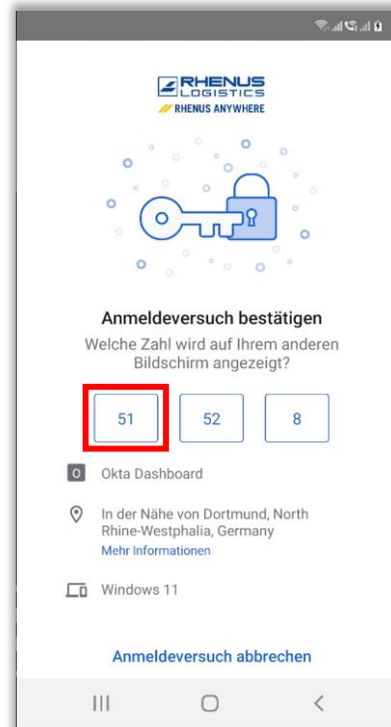


Schritt 7: Anmeldung am Rhenus Anywhere-Portal

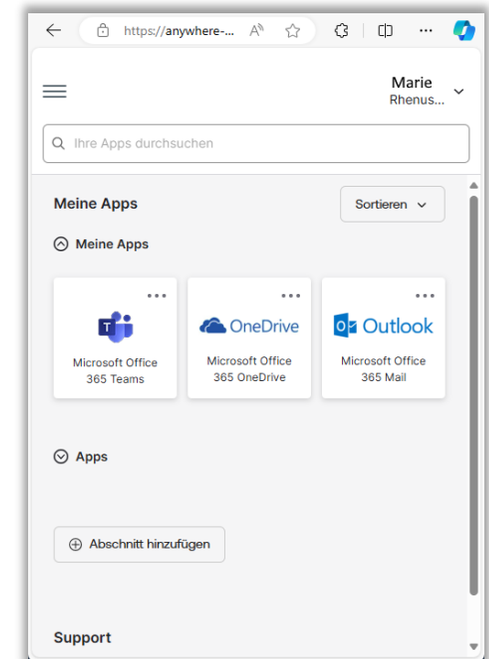
- 4 Im Browser erscheint folgende Darstellung, die sog. „**Prüfcode-Abfrage**“.



- 5 Tippen Sie auf Ihrem **Smartphone** auf die Nummer, die im Browser angezeigt wird:



- 6 Damit bestätigen Sie Ihre Anmeldung bei *Rhenus Anywhere*. Der Anmelde-Vorgang ist abgeschlossen.



* Die Standortangabe stammt nicht von Rhenus. Die Firma Okta bestimmt diese grob anhand der IP-Adresse.



// Wichtige Hinweise für die Nutzung der Okta Verify-App

// Bitte beachten Sie:

- Die „Okta Verify“-App muss *permanent* auf dem Smartphone verbleiben, da sie für jeden weiteren Anmeldevorgang am „Rhenus Anywhere Portal“ als sogenannter „Zweiter Faktor“ benötigt wird.
- Die App benötigt nur für den ersten Installationsvorgang einmalig den *Zugriff* auf die Kamera des Smartphones. Weitere Berechtigungen werden für die Nutzung der App nicht benötigt. Insbesondere greift die App auch *nicht* auf (persönliche) Daten im Smartphone zu!
- Die „Okta Verify“-App sammelt keinerlei eigene Daten in der App, insbesondere auch nicht wie häufig sie genutzt und wann eine Anmeldung bestätigt wurde. Beachten Sie auch unsere ausführlichen [Okta-Datenschutzinformationen](#).
- Sie haben ein neues Smartphone erhalten oder versehentlich die „Okta Verify“-App gelöscht und müssen die *App erneut einrichten*: Bitte melden Sie sich per Mail oder telefonisch bei unserem ServiceDesk: servicedesk-de@rhenus.com oder +49 2301 29 1111
Oder Sie führen zunächst die Schritte in dieser [kurzen Anleitung](#) aus.

// Rhenus Anywhere InfoWorld

Unser digitaler Arbeitsplatz revolutioniert unsere Arbeitsweise. Ein zentrales Portal, neue Anwendungen für die Zusammenarbeit und flexible Zugriffsmöglichkeiten für einen modernen Arbeitsalltag. Die InfoWorld liefert breit gefächertes Wissen rund um **Rhenus Anywhere** und **Microsoft 365** – anwenderfreundlich und aktuell: unsere zentrale Wissensplattform.



<https://infoworld.rhenus.com>

Haben Sie Fragen oder Anmerkungen? Wir stehen Ihnen gerne beim Fragen rund um Rhenus Anywhere und Microsoft 365 zur Seite!

it.academy@rhenus.com