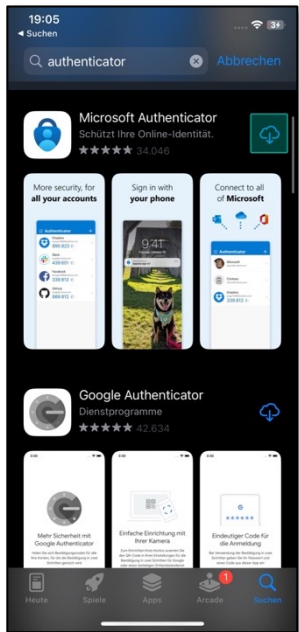


# Einrichtung der Multi-Faktor Authentifizierung

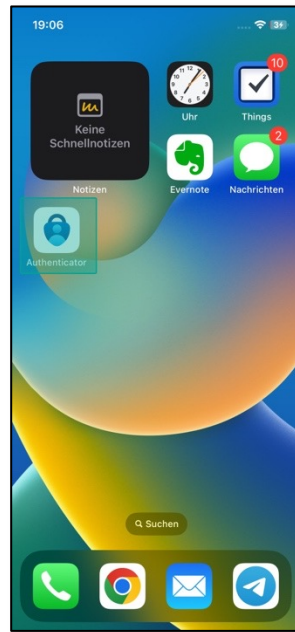
# Schritte im Überblick

1. Authenticator App auf dem Smartphone installieren
2. MFA-Konfiguration am PC starten
3. MFA-Konfiguration mit dem Smartphone abschließen

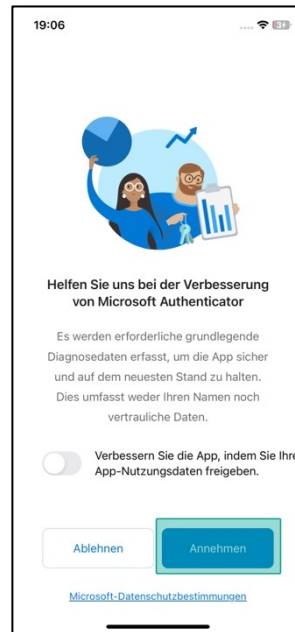
# Authenticator App auf dem Smartphone (iOS) installieren



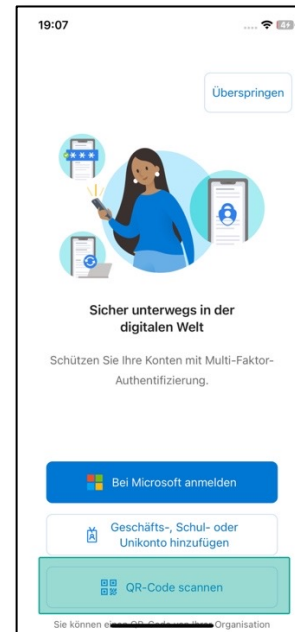
AppStore aufrufen und nach „authenticator“ suchen. Anschließend App installieren oder QR Code scannen:



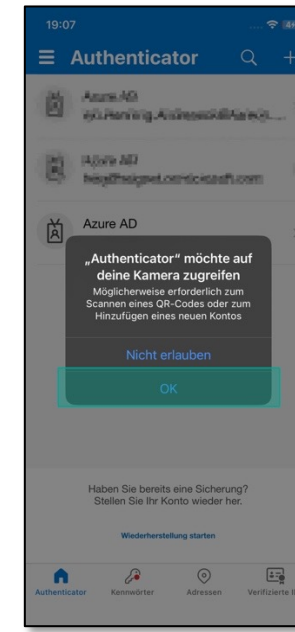
Authenticator App Starten



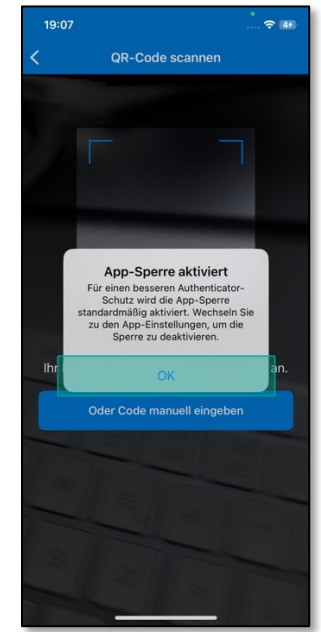
Auf „Annehmen“ klicken



„QR-Code Scannen wählen“

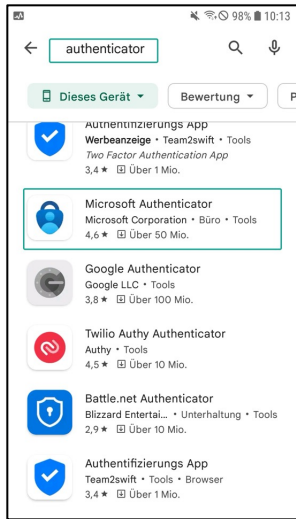


Bestätigen Sie die Kamera Nutzung mit „OK“

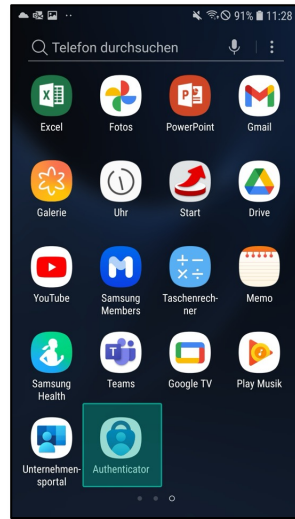


Bestätigen Sie die App-Sperre mit „OK“

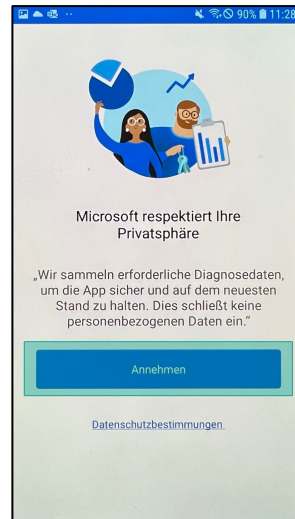
# Authenticator App auf dem Smartphone (Android) installieren



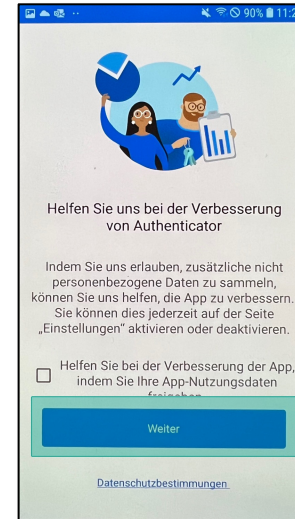
Play Store aufrufen und nach „authenticator“ suchen. Anschließend App installieren oder QR Code scannen:



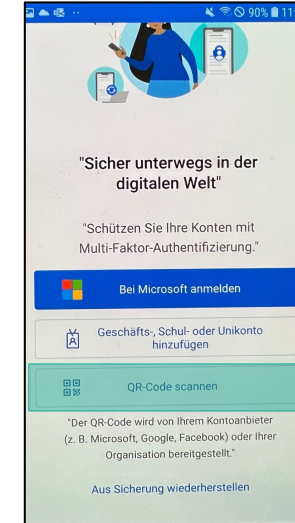
Authenticator App Starten



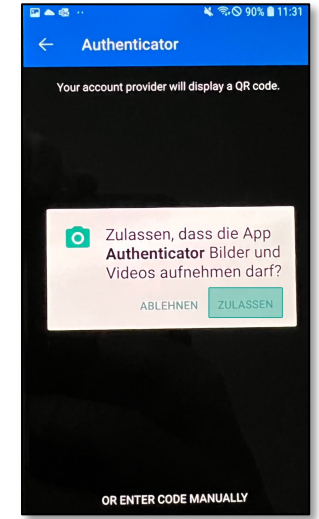
Auf „Annehmen“ klicken



Auf „Weiter“ klicken



Wählen Sie „QR-Code scannen“

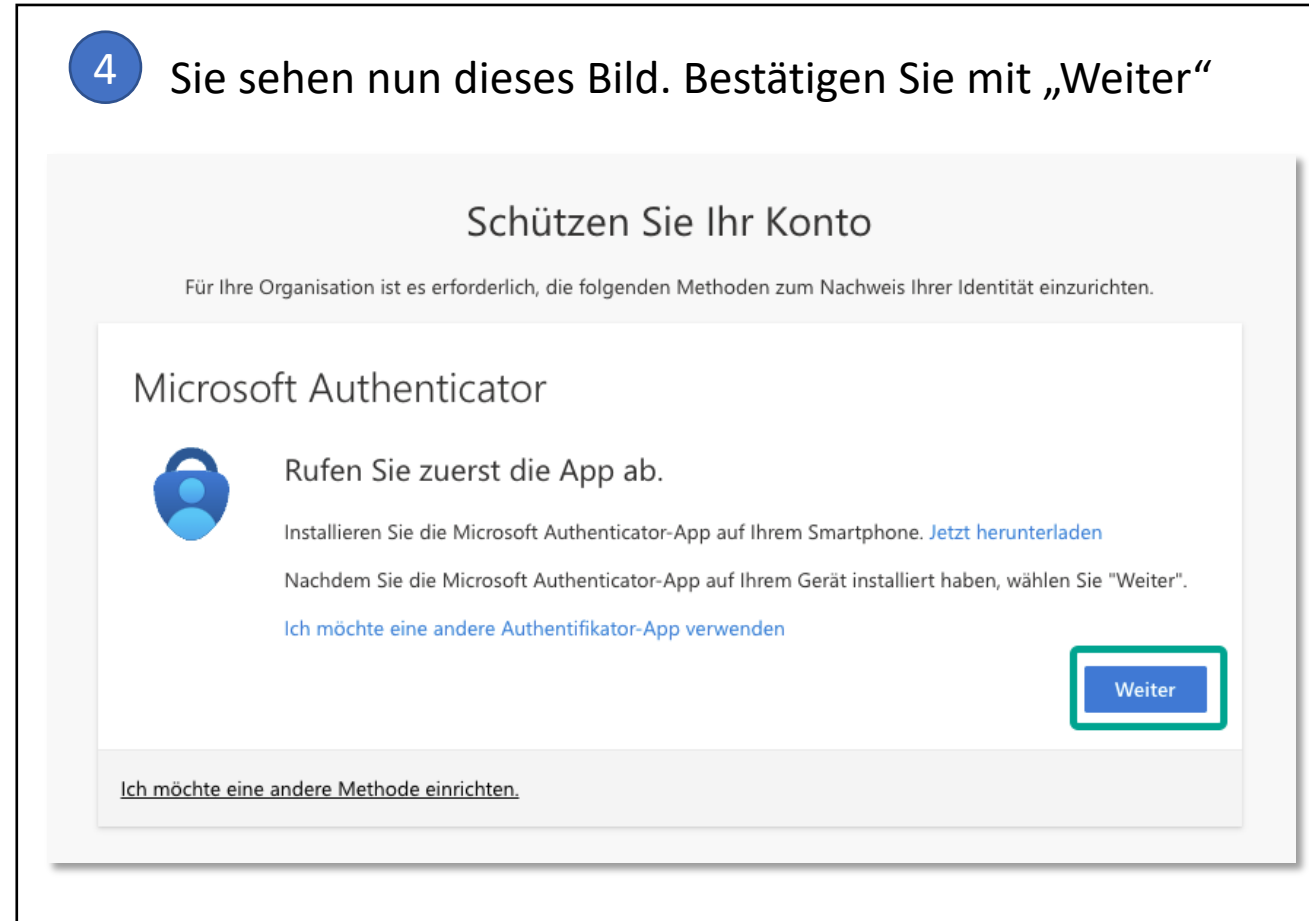


Bestätigen Sie die Kamera-Nutzung mit „Zulassen“

# MFA Konfiguration am PC starten

- 1 Rufen Sie nun an Ihrem PC folgende Webseite auf: <https://aka.ms/mfasetup>
- 2 Melden Sie sich mit Ihrem Benutzeraccount an (z.B. [m.muster@uni-f.de](mailto:m.muster@uni-f.de))
- 3 Bestätigen Sie die Meldung „Ihre Organisation benötigt weitere Informationen“

- 4 Sie sehen nun dieses Bild. Bestätigen Sie mit „Weiter“




# MFA Konfiguration fortsetzen

5 Bestätigen Sie erneut mit „Weiter“.

## Schützen Sie Ihr Konto

Für Ihre Organisation ist es erforderlich, die folgenden Methoden zum Nachweis Ihrer Identität einzurichten.

### Microsoft Authenticator



#### Konto einrichten

Lassen Sie bei Aufforderung Benachrichtigungen zu. Fügen Sie dann ein Konto hinzu, und wählen Sie die Option für ein Geschäfts-, Schul- oder Unikonto aus.

[Zurück](#) [Weiter](#)

[Ich möchte eine andere Methode einrichten.](#)


6 Ihnen wird nun ein QR-Code angezeigt, scannen Sie diesen mit der App ein.

### Microsoft Authenticator

#### QR-Code scannen

Verwenden Sie die Microsoft Authenticator-App, um den QR-Code zu scannen. Auf diese Weise wird die Microsoft Authenticator-App mit Ihrem Konto verknüpft.

Nachdem Sie den QR-Code gescannt haben, wählen Sie "Weiter".



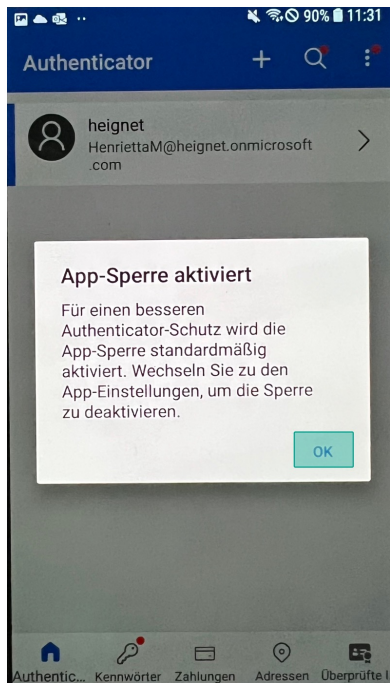
[Das Bild wird nicht gescannt?](#)

[Zurück](#) [Weiter](#)

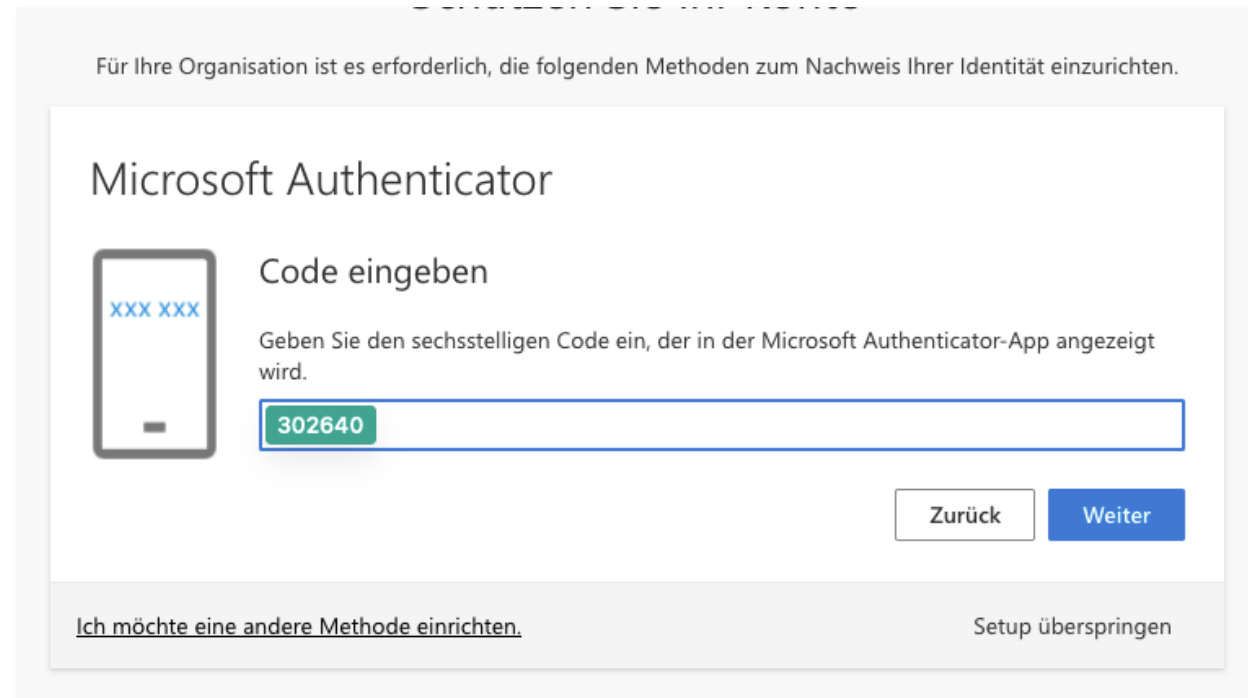
Wählen Sie anschließend „Weiter“

# MFA Konfiguration abschließen

- 7 Bestätigen Sie auf dem Smartphone die Meldung zur App-Sperre mit „OK“



- 8 Geben Sie den Code aus der App ein wählen Sie anschließend wieder „Weiter“



- 9 Einmalkennwort



# MFA Konfiguration abschließen

10

Bestätigen Sie die letzten beiden Fenster mit „Weiter“ und „Fertig“.

Schützen Sie Ihr Konto

Für Ihre Organisation ist es erforderlich, die folgenden Methoden zum Nachweis Ihrer Identität einzurichten.

Microsoft Authenticator

Benachrichtigung genehmigt

Zurück Weiter

Ich möchte eine andere Methode einrichten.

Schützen Sie Ihr Konto

Für Ihre Organisation ist es erforderlich, die folgenden Methoden zum Nachweis Ihrer Identität einzurichten.

Die Microsoft Authenticator-App wurde erfolgreich registriert. Mon, 06 Mar 2023 18:08:55 GMT

Erfolgreich!

Sehr gut! Ihre Sicherheitsinformationen wurden erfolgreich eingerichtet. Klicken Sie auf "Fertig", um die Anmeldung fortzusetzen.

Standardanmeldemethode:

Microsoft Authenticator

Fertig

11

Sie sehen nun eine Übersicht der aktivierten MFA Varianten.

Security info

These are the methods you use to sign into your account or reset your password.

Default sign-in method: Microsoft Authenticator - notification [Change](#)

+ Add sign-in method

Microsoft Authenticator	iPhone 11 Pro	<a href="#">Delete</a>
-------------------------	---------------	------------------------



- Microsoft Hilfe:

<https://support.microsoft.com/de-de/account-billing/einrichten-von-sicherheitsinformationen-%C3%BCber-eine-anmeldeseite-28180870-c256-4ebf-8bd7-5335571bf9a8>

- Video zur Erklärung (auf englisch):

[https://www.youtube.com/watch?v=2WuD4-QFdIA&ab\\_channel=TechWyseUK](https://www.youtube.com/watch?v=2WuD4-QFdIA&ab_channel=TechWyseUK)