



# Einrichten der Microsoft Authenticator-App mit Azure MFA OTP – TIPPEN SIE AUF und aktivieren Sie die kennwortlose Anmeldung – Einrichtungshandbuch

In dieser Anleitung erfahren Sie, wie Sie die Microsoft Authenticator-App auf Ihrem Telefon einrichten und die kennwortlose Anmeldung aktivieren.

Dieses Dokument kann verwendet werden von:

- Neueinsteiger, die noch keine Authentifizierungsmethode eingerichtet haben und noch nicht in ein DB Office zugreifen können und Zugriff auf DB Computer haben.
- Benutzer, deren Geräte verloren gegangen sind oder deren Geräte gestohlen wurden und die ein neues Azure MFA-Gerät registrieren müssen.

## Wie beantrage ich einen OTP-TAP-Code?

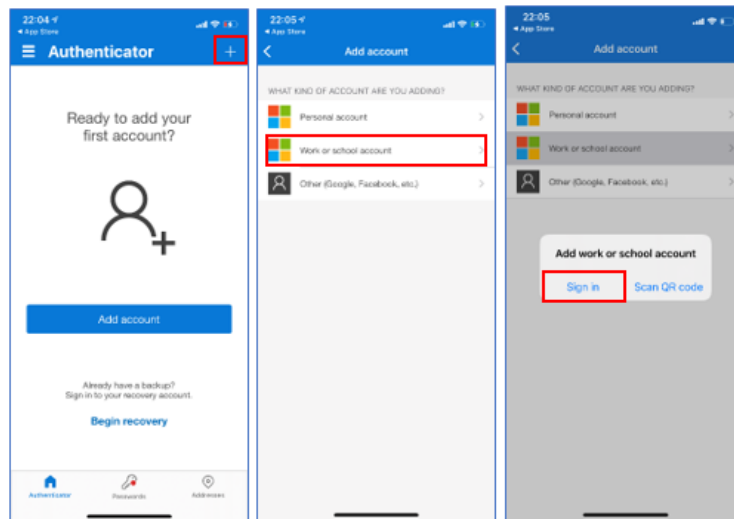
Eine Einmalkennung – Temporärer Zugriffspass (OTP-TAP) funktioniert mit Azure MFA, um Sie beim dbRAS und dbPass-Portal zu authentifizieren, wenn Sie keinen Zugriff auf eine Microsoft Authenticator-App haben, die bei DB registriert ist.

Dieser Vorgang kann NUR von Ihrem Vorgesetzten, Ihrem DB-Kollegen oder Ihrem Sponsor in Ihrem eigenen Namen durchgeführt werden. Sie müssen dbSupportPlus besuchen und nach dem OTP-TAP-Antragsformular suchen. Sobald sie den Code erhalten haben, können sie ihn Ihnen zur Verfügung stellen.

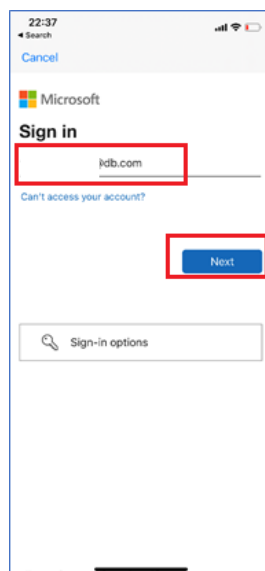
## Wie richte ich die Microsoft Authenticator-App mit Azure MFA OTP – TAP ein?

Um die Microsoft Authenticator-App auf Ihrem Mobilgerät zu installieren und einzurichten, führen Sie die folgenden Schritte aus

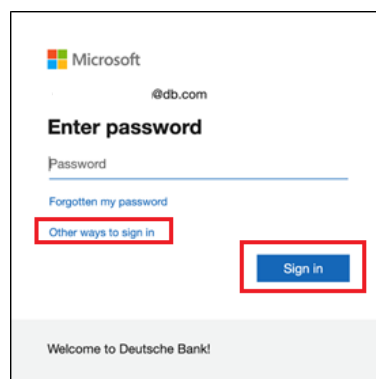
1. Laden Sie die Microsoft Authenticator-Anwendung aus dem Application Store Ihres Geräts herunter, und installieren Sie sie. Im Falle von Android verwenden Sie den Google Play Store, im Falle von Apple iOS-Geräten verwenden Sie bitte den Apple App Store.
2. Öffnen Sie **die Microsoft Authenticator-App**, wählen Sie **Geschäfts-, Schul- oder Unikonto** hinzufügen aus, und drücken Sie auf **Anmelden** wie in den folgenden Bildschirmen.



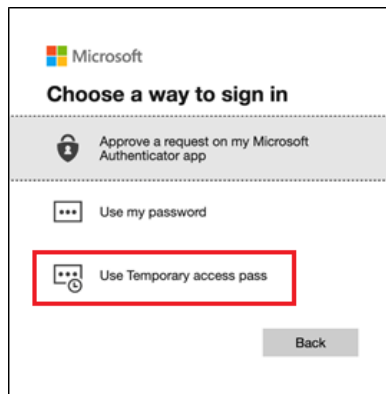
3. Bitte geben Sie Ihre DB-E-Mail-Adresse ([first.lastname@db.com](mailto:first.lastname@db.com)) ein und klicken Sie auf **Weiter**



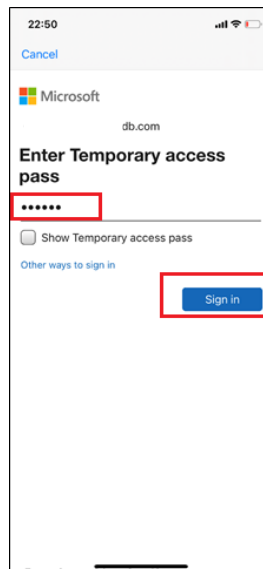
4. Sie sehen den Bildschirm unten, anstatt das Passwort zu verwenden, wählen Sie die Option wie auf dem Bildschirm unten **Andere Möglichkeiten zur Anmeldung** und drücken Sie **Anmelden**



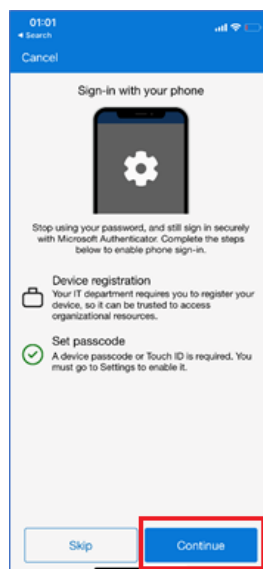
5. Wählen Sie auf dem Bildschirm darunter die Option **"Temporäre Zugangskarte verwenden"**



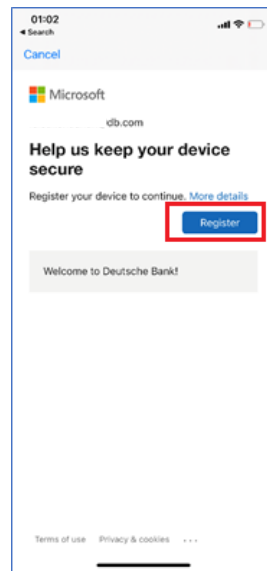
6. Sie werden aufgefordert, den temporären Zugangspass einzugeben. Bitte geben Sie den OTP-TAP-Code ein, den Sie erhalten haben, und drücken Sie **Anmelden**.



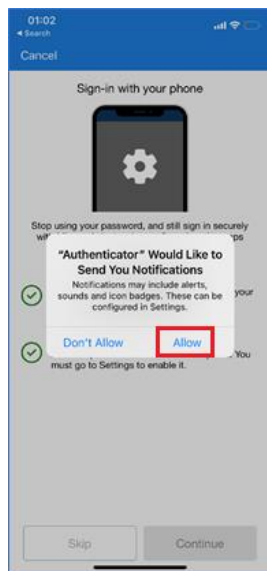
7. Drücken Sie auf dem Bildschirm unten auf **Weiter**. Wenn Sie noch keinen Gerätepasscode festgelegt haben, werden Sie im folgenden Bildschirm zum Festlegen eines Gerätepasscodes befördert.



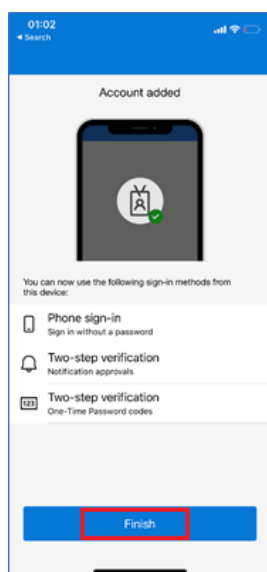
8. Auf dem Bildschirm unten werden Sie aufgefordert, Ihr Gerät zu registrieren. Presse **Registrieren**



9. Drücken Sie **auf dem Bildschirm unten** auf Zulassen.

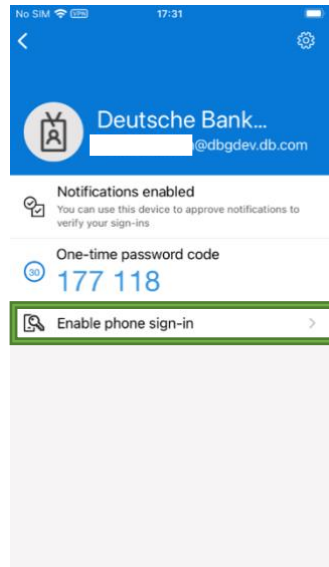


10. Sobald Sie sich registriert haben, sehen Sie unten, drücken Sie **auf Fertig stellen**.



## Wie aktiviere ich das kennwortlose Azure MFA-Setup?

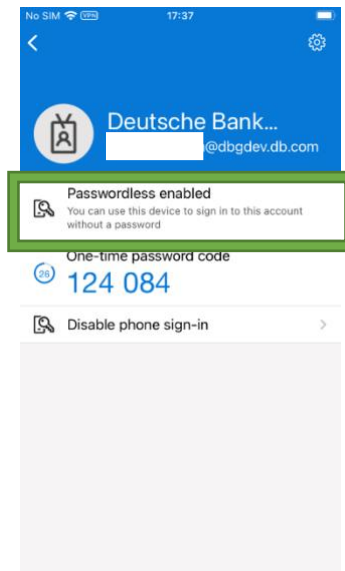
1. Wechseln Sie zur Microsoft Authenticator-App und dann zum @db.com-Konto, und drücken Sie die Taste für **Telefonanmeldung aktivieren**



2. Sie werden aufgefordert, einen Gerätepasscode-Code festzulegen, falls Sie noch keinen festgelegt haben. Sie müssen Ihr Gerät auch in Azure registrieren, wenn es nicht registriert ist. Sobald dies abgeschlossen ist, drücken Sie **Weiter**.



3. Wenn der folgende Bildschirm angezeigt wird **Passwortlos aktiviert** können Sie die MS Authenticator-App verwenden, um sich bei DB-Diensten wie dbPass (Account Unlock & Password) und dbRAS anzumelden, ohne dass ein Passwort erforderlich ist.



**Sie können sich jetzt mit der passwortlosen Anmeldung anmelden.**

Bitte fahren Sie mit Schritt 2 auf der Anleitungssseite dbRAS – dbPass (Account Unlock & Password Reset) fort.