## Ihren ANGESTELLTEN-ZUGANG zu "Meine KZVB" mit einem zweiten Faktor absichern – so geht's:

## Für die Einrichtung der 2FA benötigen Sie

- Ein Mobiltelefon oder Tablet (Android oder iOS)
- Persönliche E-Mail-Adresse mit Zugriff auf das Postfach
- ✓ Benutzername und Passwort Ihres Zugangs zu "Meine KZVB "
- 🗸 Einen PC

A Dr

## Alles bereit? Dann kann's losgehen!

Loggen Sie sich am PC auf www.kzvb.de oben rechts in **Meine KZVB** ein – wie gewohnt mit Ihrem Benutzernamen und Passwort.

Meine KZVB: Überblick Inhalte Meine Zugriffsrechte Zwei-Faktor-Registrierung Zahnarztnummer Passwort vergessen – Funktion Praxis: Personalzugänge Passwort ändern Hilfe & FAQ Nach dem LOGIN wird rechts oben Ihr Name angezeigt. Klicken Sie auf diese blaue Schaltfläche. Ein Menü öffnet sich. Klicken Sie auf **Zwei-Faktor-Registrierung**.

Klicken Sie auf 2FA-Registrierung starten.

Tragen Sie Ihre persönliche E-Mail-Adresse ein und klicken Sie auf "Absenden". Wechseln Sie in Ihr E-Mail-Postfach, öffnen Sie die Mail von kzvb.de und **bestätigen** Sie die **Registrierungsanfrage** innerhalb der nächsten 30 Minuten.



Scannen Sie mit Ihrem Mobiltelefon/Tablet den am Bildschirm des PC erscheinenden QR-Code, um die **KZVB-ID-App** herunterzuladen. Beim erstmaligen Öffnen der App: Bitte erlauben Sie, dass Sie Benachrichtigungen bekommen.

6

Starten Sie nun in der App das **QR-Code-Pairing**. Gegebenenfalls müssen Sie dafür den Zugriff auf die Kamera erlauben. Diese öffnet sich.

Bestätigen Sie nun am PC **Ich habe die KZVB-ID-App installiert**. Richten Sie die Kamera auf den am PC angezeigten QR-Code und scannen Sie diesen ab.

Bestätigen Sie, wie Sie die KZVB-ID-App künftig beim Öffnen **entsperren** wollen - entweder mit Ihrer Face-ID bzw. Ihrem Fingerabdruck oder dem Entsperr-Code, den Sie auch zum Entsperren Ihres Mobiltelefons/Tablets verwenden.

Wählen Sie auf Ihrem Mobiltelefon/Tablet das am PC angezeigte **Symbol** aus.

Bitte bestätigen Sie "OK" und melden sich erneut unter "Meine KZVB" an. **Ge-schafft!** Ab jetzt nutzen Sie die Zwei-Faktor-Authentifizierung.