



ARZTPRAXIS / ARZT

 *  *
IDENTIFIZIERT SICH

PATIENT / VERTRETER


 *
IDENTIFIZIERT SICH
Der Patient kann sein eRezept auf unterschiedlichen Wegen einlösen.

APOTHEKE / APOTHEKER

 *  *
IDENTIFIZIERT SICH

ERSTELLT eREZEPT

// Arzt erzeugt eRezept, signiert es und stellt es in die TI (Fachdienst eRezept) ein
// Das eRezept ist damit in der eRezept-App der gematik direkt verfügbar
// Alternativ übergibt er dem Patienten den Rezeptschlüssel (Token) als ausgedruckten Data-Matrix-Code



Übergibt Ausdruck (alternativ)

OPTION 1

REZEPT(SCHLÜSSEL) ALS AUSDRUCK

// Patient legt Rezeptschlüssel als ausgedruckten Data-Matrix-Code in der Apotheke vor



OPTION 2

REZEPT(SCHLÜSSEL) ALS AUSDRUCK ZUM SCANNEN

// Patient scannt Data-Matrix-Code in eine App ein, z. B. 
// Er stellt eine Verfügbarkeitsanfrage an die Apotheke
// Nach Erhalt einer Bestätigung weist er den Rezeptschlüssel verbindlich zu
// Alternativ zeigt er den Data-Matrix-Code mit der App direkt in der Apotheke vor



OPTION 3

REZEPT(SCHLÜSSEL) AUS TI ABGERUFEN

// eRezept steht direkt in der eRezept-App der gematik zur Verfügung
// Patient stellt eine Verfügbarkeitsanfrage an die Apotheke
// Nach Erhalt einer Bestätigung weist er den Rezeptschlüssel verbindlich zu
// Alternativ zeigt er den Data-Matrix-Code mit der App direkt in der Apotheke vor



Hinweis: Patient muss die App einmalig mit seiner eGK personalisieren*

Übergibt Ausdruck




Erfragt Verfügbarkeit und weist eRezept zu

Bestätigt Verfügbarkeit


Zeigt Data-Matrix-Code in App (alternativ)

BELIEFERT eREZEPT


// Apotheke beantwortet Verfügbarkeitsanfragen
// Apotheker ruft eRezept mit erhaltenem Rezeptschlüssel aus der TI (Fachdienst eRezept) ab
// Auf Basis der Verordnungsdaten des eRezepts findet die entsprechende Medikamentenabgabe statt
// Die Verordnungsdaten werden um die Abgabedaten ergänzt und zurück an die TI (Fachdienst eRezept) übergeben
// Der eRezept-Fachdienst quittiert die Abgabedaten zur weiteren Abrechnung
// Anschließend werden die Abrechnungsdaten von der Apotheke (SMC-B) signiert
// Am Ende erfolgt die Übergabe der Abrechnungsdaten zur Abrechnung an das Rechenzentrum (inkl. Prüfung)







Signiert Abrechnungsdaten und leitet weiter



KRANKENKASSE


Rechnet ab


APOTHEKEN-RECHENZENTRUM

*  **Heilberufsausweis**
// Zur Identifikation des Apothekers / Arztes
// Zum eingeschränkten Ändern der Verordnungsdaten eines eRezepts und Abzeichnen (qualifizierte Signatur) durch den Apotheker

*  **Elektronischer Praxis- bzw. Betriebsstättenausweis**
// Zur Identifikation einer Apotheke / Praxis
// Zum Abzeichnen (Signieren) der Abrechnungsdaten von eRezepten durch die Apotheke

*  **Elektronische Gesundheitskarte**
// Zur Personalisierung und Aktivierung der eRezept-App der gematik
// Funktioniert nur mit NFC-fähiger eGK** und NFC-fähigem Smartphone
**noch nicht für alle Versicherte verfügbar

*  **Data-Matrix-Code**
// Der Data-Matrix-Code enthält den Rezeptschlüssel (Token) für das eRezept

→ Übermittlung innerhalb der TI
--- Übermittlung außerhalb der TI

Stellt eRezept in TI ein

Ruft eRezept aus TI ab

Erfragt Verfügbarkeit und weist eRezept zu

Bestätigt Verfügbarkeit

Ruft eRezept aus TI ab

Quittiert Abgabe