

## epotheke bringt das E-Rezept in Ihre Apotheke

[Michellau, 20.03.24] Nach der heutigen Eröffnung des Zulassungsverfahrens für die „[epotheke](#)“ gemäß der „eHealth-CardLink“-Spezifikation der gematik können sich interessierte Apotheken und ihre Partner ab sofort für die Pilotierung registrieren.

### eHealth-CardLink ermöglicht das Einlösen von E-Rezepten per Smartphone ohne PIN

Durch das neue „[eHealth-CardLink](#)“-Verfahren der [gematik](#) können E-Rezepte bequem über geeignete Smartphones und einen entsprechenden Zustellungsdienst „[epotheke](#)“ zur Einlösung an angeschlossene Apotheken übermittelt werden. Hierfür müssen Patientinnen und Patienten keine PIN bei Ihrer Krankenversicherung anfordern, sondern können der Apotheke ihres Vertrauens einfach den Abruf der in der Telematikinfrastruktur gespeicherten Verordnungsdaten ermöglichen.

### Benötigt wird ein NFC-fähiges Smartphone und ein CardLink-Anschluss der Apotheke

Voraussetzung hierfür ist, dass das Smartphone mit einer so genannten „Near Field Communication“ ([NFC](#)) Schnittstelle ausgerüstet und die ausgewählte Apotheke über einen von der gematik zugelassenen „eHealth-CardLink“-Dienst erreichbar ist. Das entsprechende Zulassungsverfahren für die „epotheke“, die auf der mehrfach zertifizierten [Open eCard](#) Technologie basiert, wurde heute formal bei der [gematik eröffnet](#), so dass sich interessierte Apotheken und ihre Partner ab sofort für die Pilotierung des innovativen Verfahrens registrieren können.

„Wir freuen uns sehr über das Erreichen dieses wichtigen Meilensteins,“ ergänzt Tina Hühnlein, geschäftsführende Gesellschafterin der ecsec GmbH. „Die [epotheke](#) ist ab sofort geöffnet – Treten Sie gerne ein!“

### Über [epotheke](#)

Die „[epotheke](#)“ ist ein in einer [zertifizierten Umgebung](#) betriebener [eHealth-CardLink](#)-Dienst gemäß der [Spezifikationen](#) der gematik, über den [E-Rezepte](#) mit der elektronischen Gesundheitskarte ([eGK](#)) ohne PIN über ein [NFC](#)-fähiges Smartphone in Ihre Apotheke übertragen werden können, um dort eingelöst zu werden. Neben dem Dienst beinhaltet das [epotheke](#)-Portfolio auch ein entsprechendes „Software Development Kit“ (SDK) für iOS und Android zur einfachen Integration in Ihre spezifische Apotheken-App, weitere Integrationskomponenten für die leichte Anbindung Ihres individuellen Warenwirtschaftssystems und spezialisierte Beratungsleistungen im Umfeld der Gesundheitstelematik.

## Über Open eCard

Vor dem Hintergrund der [eCard-Strategie](#) der Bundesregierung aus dem Jahr 2005, die auf die leichte Nutzbarkeit der [elektronischen Gesundheitskarte](#) und weiterer Ausweiskarten abzielte, ist das eCard-API-Framework ([BSI TR-03112](#)) des Bundesamtes für Sicherheit in der Informationstechnik ([BSI](#)) und in der Folge die entsprechende [Open Source](#) Referenzimplementierung [Open eCard](#) entstanden.

Das eHealth-CardLink-System der epotheke basiert auf der unter der Kennung [BSI-K-TR-0192-2015](#) und [BSI-K-TR-0333-2019 zertifizierten](#) Open eCard Technologie.

## Über ecsec

Die ecsec GmbH wurde im April 2009 von den Sicherheitsexperten [Tina Hühnlein](#) und [Dr. Detlef Hühnlein](#) als epotheke.com UG (haftungsbeschränkt) gegründet und blickt nunmehr auf mehr als fünfzehn Jahre Erfahrung im Bereich des E-Rezepts und der Gesundheitstelematik zurück. Die ecsec GmbH zählt zu den Pionieren des Trusted Cloud Computing und ist ein international führender Anbieter von mobilen Chipkarten-basierten Lösungen für die Authentifizierung, Identifizierung und elektronische Signatur samt der darauf aufbauenden Geschäftsprozesse im Gesundheitswesen. Auf Basis einschlägiger Vorarbeiten aus dem [Open eCard](#) Projekt und der mehrfach international [ausgezeichneten](#) und [zertifizierten](#) „Secure Cloud Infrastructure (SkIDentity)“, bietet die ecsec GmbH nun einen vertrauenswürdigen [eHealth-CardLink](#)-Dienst samt entsprechender Integrationswerkzeuge an.

## Pressekontakt

Dr. Detlef Hühnlein  
epotheke  
c/o ecsec GmbH  
Sudetenstraße 16  
96247 Michelau  
E-Mail: [info@epotheke.com](mailto:info@epotheke.com)  
<https://epotheke.com>