

Telematikinfrastruktur (TI)

- TI-Intro
- Nutzergruppen der TI
- Gesamtarchitektur
- TI 2.0
- Transformationsplan 2030
- Sicherheit
 - RSA-ECC-Migration
- Finanzierung
- Rechts-"Kommentare"
- gematik
- TI-Validator

Sicherheitsleistungen der TI

- PKI
- Digitale Signaturen
- Zentrales Netz

Digitale Identitäten

- Einführung
- Identifizierung
- Alternative Versichertenidentität (al.vi)
- Kartenungebundene Identitäten (Überblick)
- Kartenungebundene Identitäten für Versicherte (GesundheitsID)
- Kartenungebundene Identitäten für Leistungserbringende und Leistungserbringereinrichtungen
- EUDI-Wallet

Komponenten der TI

Smartcards

- Smartcards Einführung
- Elektronische Gesundheitskarte (eGK)
- Elektronischer Heilberufsausweis (eHBA)
- Secure Module Card Typ B (SMC-B)
- Elektronische Berufsausweise / Elektronisches Gesundheitsberuferegister (eGBR)

Dezentrale Komponenten

- (Inbox-)Konnektor
- Highspeed-Konnektor (HSK)

- [eHealth-Kartenterminal \(eH-KT\)](#)

Dienste der TI

- [Verzeichnisdienst](#)
- [TI-Gateway](#)
- [eHealth-CardLink \(eH-CL\)](#)
- [Proof of Patient Presence \(PoPP\)](#)

Umgebung der Leistungserbringer

- [Primärsysteme](#)

Anwendungen der TI

- [Überblick](#)
- [Versichertenstammdatenmanagement \(VSDM\)](#)
- [Notfalldaten-Management \(NFDM\)](#)
- [Elektronischer Medikationsplan \(eMP\)](#)
- [Elektronische Patientenakte \(ePKA\)](#)
- [E-Rechnung](#)

Elektronische Patientenakte (ePA)

bis Version 2.6 (the old one)

- [Überblick ePA](#)
- [Status ePA](#)
- [Opt-out ePA](#)

"ePA für alle" (the new one, ab Version 3.0)

* [Überblick ePA für alle](#) * [Status ePA für alle](#) * [Zentraler Terminologieserver \(ZTS\)](#) * [Digital gestützter Laborprozess \(dgMP\)](#)

= Anwendungsfälle =

* [Digital gestützter Medikationsprozess \(dgMP\)](#)

Elektronisches Rezept (E-Rezept)

- [Fachlicher Hintergrund E-Rezept](#)
- [Überblick E-Rezept](#)
- [Status E-Rezept](#)

Produkttypen E-Rezept

- E-Rezept-Frontend des Versicherten (eRp FdV)

Features E-Rezept

- Feature - Abruf mit eGK
- Feature - Einlösen ohne Anmeldung
- Feature - KIM-Nachrichten für das E-Rezept
- Feature - Verschreibung von Betäubungsmittel E-BtM
- Feature - Elektronische T-Rezepte
- Feature - Elektronische Verordnung Häuslicher Krankenpflege
- Feature - Verordnung von Digitalen Gesundheitsanwendungen
- Feature - EU Zugriff E-Rezept

Sichere Übermittlungsverfahren über die TI

- Kommunikation im Medizinwesen (KIM)
- TI-Messenger (TI-M)

KIM-Anwendungen

- Elektronische Arbeitsunfähigkeitsbescheinigung (eAU)
- Elektronischer Arztbrief
- KIM-Anwendung MIO
- Elektronische Ersatzbescheinigung (eEB)
- Online Check-in für Privatversicherte (OCI)
- Elektronisches Beantragungs- und Genehmigungsverfahren für Zahnärzte (EBZ)

Weitere Anwendungen der TI gem. § 327 SGB V

- Einführung und diverse WANDAs
- DEMIS
- Organ- und Gewebespenderegister
- Zentrales Vorsorgeregister
- Deutscher (digitaler) Impfnachweis

Telemedizinische Verfahren

- Telemedizin allg.
- Videosprechstunde

Non-TI-Themen

Digitalisierung und Pandemie

- [EU Digital COVID Certificate](#)

Recht

- [Digitalisierungsgesetze](#)
- [Medizinprodukteverordnung](#)
- [eIDAS 2.0](#)

Anwendungen

- [Digitale Gesundheitsanwendungen \(DiGAs\)](#)
- [Digitale Pflegeanwendungen \(DiPAs\)](#)
- [Medizinische Informationsobjekte \(MIO\)](#)

Strategien

- [Digitalisierungsstrategien](#)
- [Digitalisierungsstrategie des BMG](#)

Statistik

- [Graf Zahl](#)

Technologie

- [Künstliche Intelligenz](#)
- [Digitale Identitäten](#)

Forschungsdaten

- [Forschungsdaten Allgemein](#)
- [Forschungsdatennutzungsgesetz](#)
- [Europäischer Gesundheitsdatenraum](#)
- [Forschungsdatenzentrum](#)
- [Datentransparenzverfahren](#)

- [Medizinische Register](#)

Diverses

- [Digitalpolitik](#)
- [Gesundheitspolitik](#)
- [Datenschutz](#)
- [Medizinethik](#)
- [Sicherheit in medizinischen Institutionen](#)
- [Interoperabilität](#)

Einzelne Themen

- [Datenschutzverstoß secunet-Konnektor \(c't 6/2022, S. 36f.\)](#)

Ethische Themen

- [Sterbehilfe](#)

Über DigHealthWiki

[Impressum](#)

Folge dem wiki-Anbieter auf [Twitter](#)

From:
<https://gesunde-vernetzung.de/> - **DigHealthWiki**

Permanent link:
<https://gesunde-vernetzung.de/doku.php?id=sidebar&rev=1782201971>

Last update: **2026/06/23 08:06**

