

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 \(al.vi\)](#)
- [Kartengebundene Identitäten \(Überblick\)](#)
- [Kartengebundene Identitäten für Versicherte \(GesundheitsID\)](#)
- [Kartengebundene 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 \(PoPP\)](#)
- [TI-Flow-Fachdienst](#)
- [Healthcare Confidential Computing \(HCC\)](#)

Umgebung der Leistungserbringer

- [Primärsysteme](#)

Anwendungen der TI

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

Elektronische Patientenakte (ePA) - alt (bis Version 2.6)

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

Elektronische Patientenakte (ePA) - "ePA für alle" (ab Version 3.0)

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

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

- SÜV - Einführung
- 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 \(c't 6/2022, S. 36f.\)](#)
-

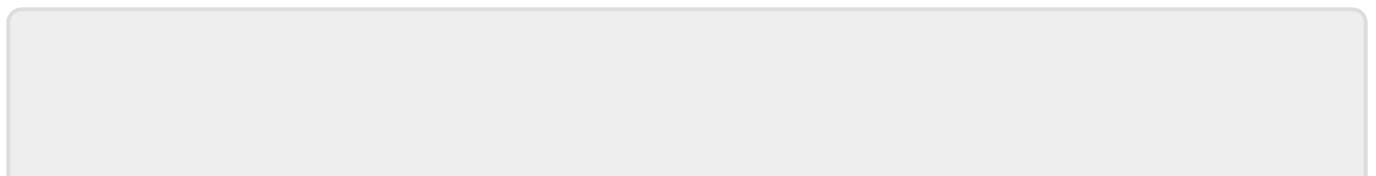
Ethische Themen

- [Sterbehilfe](#)
-

Über DigHealthWiki

[Impressum](#)

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



From:

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

Permanent link:

<https://www.gesunde-vernetzung.de/doku.php?id=sidebar>

Last update: **2026/07/01 10:35**

