

# Telematikinfrastruktur (TI)

- [TI-Intro](#)
- [Gesamtarchitektur](#)
- [Sicherheit](#)
- [TI 2.0](#)
- [Finanzierung](#)
- [Rechts-"Kommentare"](#)
- [TI-Anbindung Sektoren](#)
- [gematik](#)
- [TI-Validator](#)
- [Terminologieserver](#)

## Sicherheitsleistungen der TI

- [PKI](#)
- [Digitale Signaturen](#)

## Digitale Identitäten

- [Einführung](#)
- [Identifizierung](#)
- [Alternative Versichertenidentität \(al.vi\)](#)
- [Kartengebundene Identitäten](#)
- [Kartengebundene Identitäten für Versicherte \(GesundheitsID\)](#)
- [Kartengebundene Identitäten für Leistungserbringende und Leistungserbringerinstitutionen](#)

## 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](#)
- [Digital gestützter Medikationsprozess](#)

## Elektronisches Rezept (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

## 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 (WANDA)

- 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](#)

## 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&rev=1710948105>

Last update: **2024/03/20 15:21**

