

Telematikinfrastruktur (TI)

- TI-Intro
- Nutzergruppen der TI
- Gesamtarchitektur
- TI 2.0
- 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 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

- (Einbox-)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 Patientenkurzakte (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 (dgMP)
- Zentraler Terminologieserver (ZTS)

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:
<http://gesunde-vernetzung.de/> - **DigHealthWiki**

Permanent link:
<http://gesunde-vernetzung.de/doku.php?id=sidebar>

Last update: **2025/11/20 14:53**

