

# TI-Intro

Gemäß **Legaldefinition** ist die Telematikinfrastuktur (TI)

die interoperable und kompatible Informations-, Kommunikations- und Sicherheitsinfrastruktur, die der Vernetzung von Leistungserbringern, Kostenträgern, Versicherten und weiteren Akteuren des Gesundheitswesens sowie der Rehabilitation und der Pflege dient.<sup>1)</sup>

Die TI bietet eine nationale technische Plattform, über die alle Akteure des deutschen Gesundheitswesens sicher miteinander vernetzt werden und Zugang zu den gesetzlich vorgesehenen **Anwendungen der TI** erhalten. Darüber hinaus soll die TI die Nutzung weiterer Anwendungen und Dienste nach § 327 SGB V unterstützen.<sup>2)</sup>

## Gesetzliche Entwicklung

Die TI wurde im Jahre 2004 mit dem **Gesetz zur Modernisierung der gesetzlichen Krankenversicherung** ( **GKV-Modernisierungsgesetz** - **GMG**), das am 01. Januar 2004 in Kraft trat, im Sozialgesetzbuch (SGB) Fünftes Buch (V) – Gesetzliche Krankenversicherung ( **SGB V** ) gesetzlich verankert. Seitdem gab es zahlreiche Änderungen an den gesetzlichen Vorgaben.

Eine wesentliche Änderung brachte das **Gesetz zum Schutz elektronischer Patientendaten in der Telematikinfrastuktur** ( **Patientendatenschutzgesetz** - **PDSG** ). Mit dem Inkrafttreten des PDSG am 20. Oktober 2020 sind die gesetzlichen Festlegungen zur TI in einem eigenen Kapitel des SGB V versammelt und neu strukturiert worden ( **11. Kapitel**, §§ 306-383 SGB V ). Die Regelungen zur **elektronischen Gesundheitskarte (eGK)** als Versicherungsnachweis finden sich davon entkoppelt weiter in [§ 291 ff.](#)

Eine Fülle weiterer Regelungen folgte mit weiteren [Digitalisierungsgesetzen](#), insbesondere dem DVPMG und DigiG.

## Konzepte und Spezifikationen

Die durch den gesetzlichen Rahmen definierten Vorgaben konkretisiert die **gematik** durch die „Erstellung der funktionalen und technischen Vorgaben“ ([§ 311 Abs. 1 Nr. 1 lit. a SGB V](#)) für die TI. Dieser explizit zugewiesenen Aufgabe kommt sie durch die Erstellung und Veröffentlichung von **Konzepten** und technischen **Spezifikationen** nach. Diese werden im sogenannten [Fachportal](#) der gematik für die jeweiligen Releases [veröffentlicht](#).

## Definition

Weiterhin ist sie erforderlich

- für die Nutzung der **eGK** und
- **Anwendungen der TI**<sup>3)</sup>

und geeignet

- für die Nutzung **weiterer Anwendungen** (nach § 327)<sup>4)</sup> und
- für Zwecke der **Forschung** im Bereich Gesundheit und Pflege (§ 306 Abs. 1 S. 2 Nr. 2 lit. b SGB V)).

## Systemüberblick

Auf der IT-Systemebene besteht die TI gemäß Architekturkonzept der TI-Plattform<sup>5)</sup> aus

- der **TI-Plattform**,
- den gesetzlichen definierten Anwendungen (nach § 334 SGB V) im gematik-Jargon **Fachanwendungen** genannt, und
- den **sicheren Übermittlungsverfahren (SÜV)** gemäß § 311 Abs. 6 SGB V.

Die TI-Plattform stellt anwendungsneutrale Basisdienste, infrastrukturelle und netzwerkbezogene Dienste zur Verfügung.

Somit ergibt sich folgendes Bild:

**Bild einfügen mit Systemkontext: weitere Anwendungen und Gesetze und System**

## Ausstattungsgrad

### Krankenhäuser

Laut einer IGES-Umfrage auf Basis von 1900 Krankenhäusern sind aktuell 98 Prozent der Einrichtungen prinzipiell an die TI angeschlossen

<sup>1)</sup>

§ 306 Abs. 1 S. 2 SGB V; s.a. BSG, Urtl. v. 20.1.2021 - B 1 KR 7/20 R - GSGE 131, 169 = SozR 4-2500 § 291a Nr. 2 - juris Rz. 18.

<sup>2)</sup>

§ 306 Abs. 1 S. 2 Nr. 1 und 2 SGB V.

<sup>3)</sup>

§ 306 Abs. 1 S. 2 Nr. 1 SGB V.

<sup>4)</sup>

§ 306 Abs. 1 S. 2 Nr. 2 lit. a SGB V.

<sup>5)</sup>

gematik, *Konzept Architektur der TI-Plattform* Version 2.10.0 (zit. gemKPT\_Arch\_TIP), abgerufen am 19.01.2021.

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

Permanent link:  
<https://www.gesunde-vernetzung.de/doku.php?id=dighealth:ti:ti-intro&rev=1706874328>

Last update: **2024/02/02 11:45**



