

# Grundsätze und Rahmenbedingungen im Überblick

**Prof. Dr. Beate Jochimsen**

**Symposium „Digitalisierung für Gesundheit –  
Ziele und Rahmenbedingungen eines dynamisch lernenden Gesundheitssystems“**

## Neue Diskussion der Normen für Digitalisierung nötig

Verabsolutierung *einer* Norm z.B. Datenschutz  
verletzt *andere* Normen z.B. das Recht auf Leben und Gesundheit

→ **Abwägen von Normen**

## Normen in ein ausgewogenes Verhältnis bringen

1. Norm der **informationellen Selbstbestimmung**
  - Datensparsamkeit, Datenschutz und Datennutzung
2. Norm der prinzipiellen **Gleichheit aller Menschen**
  - Ausbau der Telemedizin, Partizipation aller Gesellschaftsschichten
3. Norm der **Solidarität**
  - Reziproke Verantwortung des Individuums, seine Gesundheitsdaten zur Verfügung zu stellen (?)

## Ökonomische Rahmenbedingungen

- Weiterentwicklung der **Telematik**infrastruktur
- Gewährleistung eines flächendeckenden und leistungsstarken **Internetzugangs** in ganz Deutschland
- Intersektorale **Interoperabilität**
- **Wettbewerb** trotz Herausforderungen von Plattformökonomien sicherstellen
- Breite Akzeptanz in Bevölkerung unerlässlich für große Anzahl von Anwendern, bringt zusätzlichen Nutzen (**Gesundheitskompetenz**)
- Sicherstellung umweltbezogener und sozialer **Nachhaltigkeit**

## Finanzielle Rahmenbedingungen

Krankenhausstrukturfonds und Krankenhauszukunftsfonds auf **Bundesebene**



**Krankenhäuser**



**TI, ePA**



**Pflegeeinrichtungen  
und Pflegebedürftige**

**GKV**-Mittel u. a. für Informatik, Anschluss der Vertragsärzte an TI, Herstellung der ePA, Erstattung von DiGAs

Einmaliger Zuschusses der **Länder** zur Förderung von Investitionen in digitale Anwendungen

Fördermittel des **Bundes** zur Unterstützung der technischen Infrastruktur der Gesundheitsämter (Pakt für den ÖGD)



**ÖGD**



**Forschung**

Forschungsförderung durch **Bund und Länder** z. B. Medizininformatik-Initiative

## Empfehlungen

- **Datenschutz** nicht nur als Abwehrrecht gegen Datenmissbrauch, sondern auch als **Recht auf Datenverarbeitung** im Interesse des einzelnen und aller Patienten und Patientinnen verstehen und realisieren
- Maßnahmen zur **Informationssicherheit**, z. B. Vorbeugung technischer Ausfälle, Notfallpläne für IT-Sicherheitsvorfälle, ergreifen
- **Wettbewerblichen Zugang** zu qualitätsgesicherten Apps gewährleisten
- Spannungsverhältnis von Datenerzeugung und -speicherung zu umweltbezogener **Nachhaltigkeit** berücksichtigen
- Langfristige **Überführung der Digitalisierungskosten in die Regelfinanzierung** im ambulanten und stationären Sektor