



**Gemeinsamer
Bundesausschuss**

Digitalisierung und Datenschutz im Gesundheitswesen

Chancen und Herausforderungen

Einladung und Programm

Rechtssymposium des Gemeinsamen Bundesausschusses

Freitag, 17. Juni 2022

9.30 bis 15.30 Uhr

Veranstaltungsort:
Geschäftsstelle des G-BA
Gutenbergstraße 13
10587 Berlin



Digitalisierung und Datenschutz im Gesundheitswesen

Chancen und Herausforderungen

Rechtssymposium des Gemeinsamen Bundesausschusses

Freitag, 17. Juni 2022

9.30 bis 15.30 Uhr

„Digitalisierung“ – vielen verheißt sie eine schnellere und einfachere Zukunft – andere befürchten eine Technisierung des Sozialen und hohe Risiken für die Privatsphäre. In kaum einem anderen Bereich zeigen sich die Chancen und Herausforderungen der Digitalisierung wie im Gesundheitswesen.

Das Gutachten des Sachverständigenrats aus dem letzten Jahr ist ein Plädoyer für einen technischen Quantensprung zum Wohl der Patientinnen und Patienten und zum Nutzen für die gesamte Gesundheitsversorgung. Elektronische Patientenakte, digitale Gesundheitsanwendungen und Interoperabilität sind dabei mehr als Chiffren für eine mögliche Entwicklung. Sie stehen nach Auffassung des Sachverständigenrats für ein dynamisch agierendes und lernendes Gesundheitssystem – oder könnten zumindest dafür stehen.

Wir wollen in dem diesjährigen Rechtssymposium die aufgezeigten Chancen für die Informationsstrukturen, die Forschung, die Qualitätssicherung, aber auch die noch offenen Rechtsfragen, insbesondere rund um den Datenschutz beleuchten. Am Ende des Tages werden wir – davon bin ich überzeugt – nicht nur die digitale Zukunft unseres Gesundheitswesens, sondern auch die vom Gemeinsamen Bundesausschuss möglichen Beiträge hierzu klarer sehen.

Wir freuen uns auf aufschlussreiche Referate, spannende Fragen und kontroverse Diskussionen.

Prof. Josef Hecken

Unparteiischer Vorsitzender des Gemeinsamen Bundesausschusses



9.30 Uhr **Begrüßung und Einführung**

Prof. Josef Hecken

Unparteiischer Vorsitzender des Gemeinsamen Bundesausschusses

9.40 Uhr **Mehr Digitalisierung wagen?
Was das BMG sich vorgenommen hat**

Dr. PH Susanne Ozegowski

Leiterin Abteilung 5 Digitalisierung und Innovation
im Bundesministerium für Gesundheit

10.00 Uhr **Digitalisierung für Gesundheit –
Analysen und Empfehlungen des Sachverständigenrats**

Prof. Dr. med. Ferdinand M. Gerlach, MPH

Universitätsprofessor für Allgemeinmedizin und Direktor des Instituts
für Allgemeinmedizin der Goethe-Universität Frankfurt am Main,
Vorsitzender des Sachverständigenrats zur Begutachtung der
Entwicklung im Gesundheitswesen (SVR)

10.20 Uhr **Stimme des Datenschutzes: (Wie) lässt sich der vom
Sachverständigenrat geforderte moderne Datenschutz
verwirklichen?**

Jürgen H. Müller

Leitender Beamter und Stellvertreter des Bundesbeauftragten
für den Datenschutz und die Informationsfreiheit (BfDI)

10.40 Uhr **Diskussion**

Moderation:

Dr. iur. Dominik Roters

Leiter der Abteilung Recht im Gemeinsamen Bundesausschuss

11.00 Uhr **Kaffeepause**



11.30 Uhr Chancen für die Versorgungs- und Informationsstrukturen

Prof. Dr. med. Dr. iur. Christian Dierks
Arzt und Rechtsanwalt, Dierks+Company

11.50 Uhr Chancen und Herausforderungen für die Forschung

Prof. Dr. med. Jürgen Windeler
Leiter des Instituts für Qualität und Wirtschaftlichkeit
im Gesundheitswesen (IQWiG)

12.10 Uhr Diskussion

Moderation:
Dr. iur. Dominik Roters

12.30 Uhr Mittagspause

13.30 Uhr Chancen für die Qualitätssicherung und Dokumentationsminderung

Franz Knieps
Vorstand des BKK Dachverbandes e. V.

13.50 Uhr DiGA 2.0 – Was lässt sich für die Bewertung von DiGAs höherer Risikoklasse aus dem bisherigen Verfahren lernen?

Dr. rer. nat. Wiebke Löbker
Leiterin der Stabsstelle Innovationsbüro beim Bundesinstitut
für Arzneimittel und Medizinprodukte (BfArM), Changemanagement
und persönliche Referentin des Präsidenten

14.10 Uhr Digitalisierung – So wird der G-BA beitragen und profitieren können

Prof. Josef Hecken



14.30 Uhr Diskussion

Moderation:

Dr. iur. Dominik Roters

15.00 Uhr Zusammenfassende Erkenntnisse

Prof. Josef Hecken

15.30 Uhr Ende der Veranstaltung