

**Datenschutz in der Medizin:
Rechtliche und technische Entwicklungen im Gesundheitsbereich und ihre Relevanz für den Datenschutz**

Moderation: Dr. Rita Wellbrock, beim HDSB (vormittags), Jürgen Müller, beim BfDI (nachmittags)

Programm

- 09:00** Begrüßung, Grußworte des Schirmherrn und der Ehrengäste
- 09:30 Aktuelle Datenschutzfragen in Arztpraxen und medizinischen Versorgungszentren:**
Datenverarbeitung durch externe Dienstleister, Ärztebewertungsportale, Datenübermittlung an Dritte (wie Laborärzte, Rechtsanwälte), Praktikanten in der Arztpraxis
Thomas Kranig, Präsident des Bayerischen Landesamtes für Datenschutzaufsicht
- 10:15** Kaffeepause
- 10:45 Zu aktuellen Entwicklungen im Krankenhausbereich:**
Krankenhausportale, einrichtungsübergreifende Patientenakten, Neue Orientierungshilfe für Krankenhausinformationssysteme (KIS)
Dr. Rita Wellbrock, Rüdiger Wehrmann, vom Hessischen Datenschutzbeauftragten
- 11:30 Erfahrungsbericht eines Krankenhauses zur Umsetzung der Orientierungshilfe KIS:**
Andreas Moog, Datenschutzbeauftragter der VITOS orth. Klinik, Kassel
- 12:15** Mittagsessen
- 13:15 Die Einführung der eGK und die künftige Telematik-Infrastruktur - ein flashlight auf den Stand der Dinge:**
Datenhoheit der Versicherten, freiwillige medizinische Anwendungen, Einsichtsrechte der Versicherten am Patienteniosk, Organspendeerklärung auf der eGK.
Jürgen Müller, vom Bundesbeauftragten für den Datenschutz und Informationsfreiheit
- 14:00 Sichere Kommunikation medizinischer Daten:**
Aktuelle Situation in der Arzt zu Arzt Kommunikation, Bericht über ein erfolgreiches Projekt in der Kommunikation niedergelassener Ärzte, Live Vorführung "Sichere Kommunikation mit einem hessischen Arztausweis", Ausblick
Professor Henning Schneider, Leiter Med. Informatik am FB MNI der Technischen Hochschule Mittelhessen;
Co-Referent: Thomas Friedl, Leiter IT der Landesärztekammer Hessen
- 14:45** Kaffeepause
- 15:15 Datenschutzrechtliche Anforderungen an den Einsatz neuer technischer Kommunikations- und Dokumentationsformen im Gesundheitsbereich:**
vernetzte Medizintechnik, iPad, RFID, Internet der Dinge, Cloud Computing, Single Source.
Dr. Martin Sedlmayr, Universität Erlangen, Lehrstuhl f. mediz. Informatik
- 16:00 Aktuelles zur beweisicheren Krankenhausakten-Langzeitarchivierung:**
BSI-Richtlinien für die Beweiswerterhaltung kryptographisch signierter Dokumente, dokumentenersetzendes Scannen;
Dr. Detlef Hühnlein, Fa ecsec GmbH,
Dr. Ulrike Korte und Dr. Astrid Schumacher, beide BSI
- 16:45** Abschlußdiskussion
- 17:00** Ende