

Freie Ärzteschaft: Digitalisierung in der Medizin – Keine Erfolgsstory im „Herbst der Reformen“

geschrieben von Redaktion | 29. November 2025



Veranstaltung am 06.12.2025 in Düsseldorf

Die gesetzlichen Krankenkassen kündigen Defizite an. Sparmaßnahmen und paternalistische Patientensteuerung sollen Beitragserhöhungen vermeiden. Ständig neue praxisferne Vorschläge verunsichern Ärzte und Patienten.

Gleichzeitig wurde mit der elektronischen Patientenakte (ePA) ein sanktionsbewehrtes staatliches Digitalisierungsprojekt ausgerollt, welches in der bestehenden Form teuer, zeitraubend und unsicher ist. Ärztliche Schweigepflicht und informationelle Selbstbestimmung scheinen nicht mehr en vogue zu sein. Wurden alle Sicherheitslücken wie versprochen geschlossen? Ist ein vermeintlicher Mehrwert nach über 20 Jahren in der Medizin angekommen? Oder sehen wir jetzt, wie an den Bedürfnissen der Nutzer vorbei geplant worden ist? Wie reagieren die Praxen auf den KI-Hype?

Diese Fragen sollen am 06.12.2025 in Düsseldorf von 10.00 Uhr - 12.30 Uhr bei einer öffentlichen Veranstaltung diskutiert werden

Programm:

Wieland Dietrich, Facharzt für Dermatologie, Vorsitzender der Freien Ärzteschaft e.V.
Begrüßung und Einführung

Prof. Ulrich Kelber, Bundesbeauftragter für den Datenschutz a.D. – Kritisches Update zum Digitalisierungsprojekt ePA 3.0. Wo stehen wir Ende 2025? Was könnte man besser machen? Wie läuft die Diskussion in Berlin?

Dr. Silke Lüder, Fachärztin für Allgemeinmedizin, stellv. Vorsitzende der Freien Ärzteschaft e.V. – ePA 3.0 Ende 2025: Top oder milliardenschwerer Flop? KI hört zu und schreibt mit – wo bleibt das Vertrauen?

Anschließend moderierte Podiums-Diskussion

Wann: Samstag, den 06.12.2025, 10.00 - 12.30 Uhr

**Wo: Düsseldorf, Hotel Mutterhaus, Geschwister-Aufricht-Straße 1, 40489
Düsseldorf**

Anmeldungen bei Frau Müller (Büro der Freien Ärzteschaft e.V.) noch möglich, wenn Sie an der Veranstaltung teilnehmen möchten.

Tel.: 0201 68586090 E-Mail: mail@freie-aerzteschaft.de

Quelle: Freie Ärzteschaft