

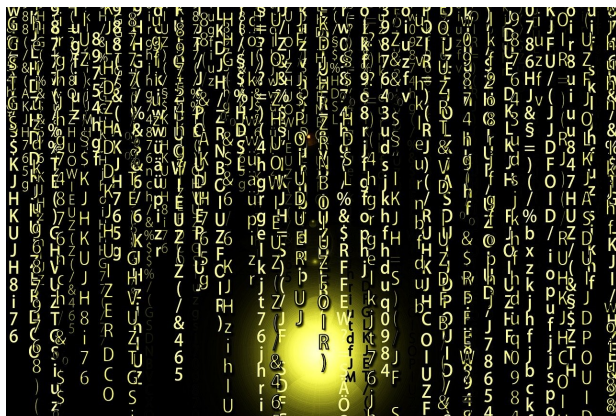
KAB Bildungsarbeit BAYERN

Stützpunkt für Verbraucherbildung

Online-Seminar: Mo, 27. Januar 2025, 19:00 Uhr

Elektronische Patientenakte

Bild: matrix-3407247_1280



Die Digitalisierung im Gesundheitswesen schreitet voran, das Kernelement ist die elektronische Patientenakte.

Was ist die E-Akte, welche Vorteile haben Patienten und wie kann man diese nutzen? Beim neuen elektronischen System gilt es, medizinischen Nutzen gegen IT- und Datensicherheit abzuwägen.

Referentin:

Barbara Schmidmeier

VerbraucherService Bayern im KDFB e.V.

Veranstalter: KAB Bildungswerk Bamberg e.V.

Ludwigstr. 25 - Eingang C, 96052 Bamberg, 0951-91691-0

Internet: www.kab-bamberg.de

E-Mail: kab-veranstaltungen@kab-bamberg.de

in Kooperation mit: KAB Diözesanverband Bamberg e.V.,

KAB in der Erzdiözese Bamberg e.V., Ketteler Stiftung der KAB Bamberg



Den Zugangslink erhalten Sie unmittelbar nach Ihrer Anmeldung unter:

[www.kab-bamberg.de/
bildung/
veranstaltungen](http://www.kab-bamberg.de/bildung/veranstaltungen)

Dieses Seminar bieten wir an über unseren **Stützpunkt für Verbraucherbildung** und deshalb ist es kostenfrei.

Seminar-Nr.
2025-02-150

Datenschutz:

Gespeichert werden die bei der Kontaktaufnahme angegebenen Daten: Name, Vorname, Straße und Hausnummer, Postleitzahl und Wohnort, die Telefon-, FAX- und Mobil-Nummer sowie die E-Mail-Adresse. Wir verwenden diese Daten, um Sie über künftige Veranstaltungen zu informieren. Die gespeicherten Daten verbleiben bis eine Löschung gewünscht wird. Die Einwilligung zur Speicherung kann jederzeit gegenüber dem Vorstand für die Zukunft widerrufen werden. Zwingende gesetzliche Bestimmungen - insbesondere gesetzliche Aufbewahrungsfristen - bleiben unberührt. Es erfolgt keine Datenweitergabe an Dritte. Weitere Informationen zur Verarbeitung der Daten finden Sie unter: www.kab-bamberg.de/rechtliches/datenschutz, <https://www.kab-bamberg.de/datenschutz.html>.

V.i.S.d.P. Ralph Korschinsky, KAB Bildungswerk Bamberg e.V., Ludwigstraße 25 - Eingang C, 96052 Bamberg