

# Praxis-IT

# Table of contents

<b>Vorwort</b>	<b>4</b>
Digitalisierung im ambulanten Bereich: Zwischen Potenzial und Realität . . . . .	4
Telemedizin in ländlichen Gebieten: Integration und Akzeptanz im Fokus . . . .	4
Messung der digitalen Reife in Arztpraxen: Ein Schlüssel zur nachhaltigen Transformation . . . . .	4
Akzeptanz digitaler Technologien in Arztpraxen: Die Rolle der internen Kom- munikation . . . . .	5
<b>1 Einleitung</b>	<b>6</b>
<b>2 Praxisverwaltungssoftware</b>	<b>7</b>
2.1 System Usability Scale (SUS) und Net Promoter Score (NPS) . . . . .	7
2.2 TI-Score . . . . .	8
<b>3 Zahnärztliche Praxis</b>	<b>16</b>
<b>4 Ambulantes Operieren</b>	<b>19</b>
<b>5 Anamneseerhebung</b>	<b>20</b>
<b>6 Wunddokumentation</b>	<b>22</b>
<b>7 Telefonanlage</b>	<b>24</b>
7.1 Traditionelle Systeme: . . . . .	24
7.2 IP-basierte Systeme: . . . . .	24
<b>8 Schlüsselmerkmale und Funktionen</b>	<b>25</b>
8.1 Anrufmanagement: . . . . .	25
8.2 Kommunikationsfunktionen: . . . . .	25
8.3 Benutzerverwaltung: . . . . .	25
8.4 Integration: . . . . .	25
<b>9 Wichtige Überlegungen</b>	<b>26</b>
<b>10 Telefonassistenz</b>	<b>27</b>
<b>11 KIM Dienste</b>	<b>28</b>

<b>12 Kurznachrichtendienst</b>	<b>29</b>
<b>13 Buchhaltung</b>	<b>30</b>
<b>14 Qualitätsmanagement</b>	<b>31</b>
14.1 KBV-PraxisCheck . . . . .	31
14.2 KTQ-Zertifizierung (Kooperation für Transparenz und Qualität im Gesundheitswesen) . . . . .	31
14.3 DIN EN ISO 9001:2015 . . . . .	31
14.4 QM-Richtlinie des Gemeinsamen Bundesausschusses (G-BA) . . . . .	31
14.5 Übersicht QM Software . . . . .	32
<b>15 Dienstplanung</b>	<b>33</b>
<b>16 Diskurs</b>	<b>34</b>
16.1 Diskursthemen über die Zeit . . . . .	34
16.2 Übersicht Podcasts . . . . .	34
16.3 Elektronische Patientenakte . . . . .	35
16.3.1 Podcasts . . . . .	35
16.4 Telemedizin . . . . .	40
16.4.1 Podcasts . . . . .	40
16.5 Praxisverwaltungssoftware . . . . .	46
16.5.1 Podcasts . . . . .	46
16.6 Telematikinfrastruktur . . . . .	48
16.6.1 Podcasts . . . . .	48
16.7 Digitale Gesundheitsanwendungen . . . . .	61
16.7.1 Podcasts . . . . .	61
<b>17 Zusammenfassung</b>	<b>70</b>
<b>Referenzen</b>	<b>71</b>

# Vorwort

„Praxis-IT“ bietet eine umfassende Sammlung praxisorientierter Informationen und Tools mit dem Ziel, Theorie und Praxis zu verbinden. Sie ermöglicht es, technologische Lösungen besser zu verstehen und anzuwenden.

## **Digitalisierung im ambulanten Bereich: Zwischen Potenzial und Realität**

Die Einführung von elektronischen Patientenakten (ePA) hat die Arbeitsweise von Arztpraxen verändert. Studien zeigen, dass ePA nicht nur die Dokumentation verbessern, sondern auch die Koordination und Kommunikation innerhalb des Gesundheitswesens erleichtern können (Neunaber and Meister 2023). Dennoch bleibt die effektive Nutzung dieser Systeme eine Herausforderung, da die Einführung oft von unzureichenden Schulungen und technologischen Hürden begleitet wird (Miller et al. 2004).

## **Telemedizin in ländlichen Gebieten: Integration und Akzeptanz im Fokus**

Neben ePAs haben auch weitere digitale Technologien, wie Telemedizin, die Patientenversorgung nachhaltig verändert. Die Implementierung von Telemedizinlösungen hat insbesondere in ländlichen Gebieten gezeigt, wie der Zugang zur Gesundheitsversorgung verbessert werden kann, ohne dabei die Qualität der Behandlung zu beeinträchtigen (Wilcox et al. 2008). Diese Technologien erfordern jedoch eine sorgfältige Integration in bestehende Arbeitsprozesse, um von allen Beteiligten akzeptiert zu werden (Versluis et al. 2020).

## **Messung der digitalen Reife in Arztpraxen: Ein Schlüssel zur nachhaltigen Transformation**

Ein zentraler Aspekt der Digitalisierung in Arztpraxen ist die Messung der digitalen Reife. Laut Teixeira et al. (2022) ist die digitale Reife sowohl auf individueller als auch systemischer Ebene erforderlich, um eine nachhaltige digitale Transformation im Gesundheitswesen sicherzustellen (Teixeira et al. 2022). Digitale Reife-Modelle, wie sie von Rimmer et al. (2014) beschrieben wurden, bieten praktische Werkzeuge, um den Fortschritt in der Nutzung von Technologien zu bewerten und gezielte Verbesserungen zu identifizieren (Rimmer et al. 2014; Neunaber and Meister 2023).

## **Akzeptanz digitaler Technologien in Arztpraxen: Die Rolle der internen Kommunikation**

Die Akzeptanz digitaler Technologien hängt stark von der Kommunikation und dem Engagement der Praxismitglieder ab. Untersuchungen zeigen, dass interne Kommunikationsmuster entscheidend dafür sind, wie Technologien in den Arbeitsalltag integriert werden (Lanham et al. 2012). Dies unterstreicht die Bedeutung einer ganzheitlichen Strategie, die nicht nur technische, sondern auch soziale und organisatorische Faktoren berücksichtigt.

This is a Quarto book. To learn more about Quarto books visit <https://quarto.org/docs/books>.

# 1 Einleitung

In einer digitalisierten Welt sind effektive IT-Systeme entscheidend für die Effizienz und Qualität in der Gesundheitsversorgung. Die fortschreitende Entwicklung von Praxisverwaltungssoftware, digitalen Anamnese-Tools und Dienstplanungslösungen hat den Arbeitsalltag in Praxen grundlegend verändert. Die Herausforderung besteht jedoch darin, diese technischen Möglichkeiten effizient und praxisnah einzusetzen. Hier setzt „Praxis-IT“ an, indem es einen Überblick über relevante Lösungen bietet und deren praktische Anwendung verständlich macht.

## 2 Praxisverwaltungssoftware

Die Geschichte der Praxisverwaltungssysteme (PVS) begann in den 1980er Jahren, als Ärzte erkannten, dass sie effizientere Wege zur Verwaltung ihrer Praxen benötigten. Anfangs entwickelten Ärzte wie Dr. Wiegand von APW-Wiegand maßgeschneiderte Software, da die damals verfügbaren Programme oft zu den spezifischen Anforderungen der Praxisalltags nicht passten oder zu kostspielig waren. Diese frühen Systeme konzentrierten sich auf grundlegende Verwaltungsaufgaben wie Patientenverwaltung und Rechnungsstellung, mit dem Ziel, Bürokratie zu reduzieren und auf das Streben nach einer papierlosen Praxis hinzuwirken. Mit der Zeit und dem Aufkommen des Shareware-Prinzips wuchs die Verbreitung dieser Software, was zur Gründung kleiner Unternehmen und der Einführung von Support-Services führte. Die Weiterentwicklung von PVS wurde stark durch den Input und die Wünsche der Anwender beeinflusst, was zu benutzerfreundlicherer und praxisorientierter Software wie tomedo® führte. Mit der Digitalisierung und der Einführung der Telematikinfrastruktur (TI) in Deutschland wurde die Integration von elektronischen Rezepten, Krankenscheinen und Patientenakten zwingend notwendig. Heutzutage bieten PVS nicht nur administrative Unterstützung, sondern auch Telemedizin-Funktionen und Integrationen mit digitalen Gesundheitsanwendungen (DiGA). Der Markt hat sich von lokalen Desktop-Lösungen zu cloudbasierten, webbasierten Systemen entwickelt, die Flexibilität und Sicherheit bieten, wie es RED medical mit ihrer web-basierten Software zeigt. Die Betonung liegt heute auf Benutzerfreundlichkeit, Integration in den digitalen Gesundheitsraum und die Unterstützung von Ärzten bei der Patientenversorgung.

### 2.1 System Usability Scale (SUS) und Net Promoter Score (NPS)

Der System Usability Scale (SUS) und der Net Promoter Score (NPS) sind beide bewährte Methoden zur Bewertung von Kundenerlebnissen, jedoch mit unterschiedlichen Fokussen. SUS ist speziell darauf ausgerichtet, die Benutzerfreundlichkeit eines Systems oder einer Anwendung zu messen. Es besteht aus 10 Fragen, die auf einer Likert-Skala beantwortet werden, und ergibt einen Gesamtwert zwischen 0 und 100, wobei höhere Werte eine bessere Benutzerfreundlichkeit anzeigen. Im Gegensatz dazu misst der NPS die Kundenzufriedenheit und -loyalität, indem er die Wahrscheinlichkeit erfragt, dass ein Kunde das Unternehmen oder den Service weiter empfehlen würde. NPS wird durch die Differenz zwischen dem Anteil der Promotoren (9-10 Punkte) und dem Anteil der Kritiker (0-6 Punkte) berechnet und bietet eine schnelle Einschätzung der Kundenbindung. Beide Methoden sind wertvolle Instrumente, um verschiedene Aspekte der Kundenerfahrung zu verstehen und zu verbessern, wobei SUS sich auf Usability und NPS auf die allgemeine Zufriedenheit und Empfehlungsbereitschaft konzentriert.

## 2.2 TI-Score

Der TI-Score berücksichtigt Kriterien wie die Nutzbarkeit, die Effizienz und die Zufriedenheit der Anwender und klassifiziert die Software entsprechend. Mit diesem Score soll Transparenz geschaffen und die Qualität der TI-Anwendungen, wie z.B. das E-Rezept oder die elektronische Patientenakte (ePA), für alle Beteiligten im Gesundheitswesen sichtbar gemacht werden. (gematik GmbH 2025b)

Table 2.1: Übersicht Praxisverwaltungssoftware

	Produktname	Unternehmen	URL	SUS	NPS	Wechsel- rate	E- Rezept	HPA Anforderung	Ue Arztbrief
0	CGM ALBIS	CGM Deutschland AG	<a href="http://cgm.com">cgm.com</a>	48.5	-67.9	65.2	?	?	?
1	Apris	APRIS Gesellschaft für Praxis- computer mbH	<a href="http://apris.de">apris.de</a>	60.2	-14.3	47.6	B	A	B C
2	CGM M1 PRO	CGM Deutschland AG	<a href="http://cgm.com">cgm.com</a>	42.8	-73.5	68.5	?	A	?
3	CGM MEDIS- TAR	CGM Deutschland AG	<a href="http://cgm.com">cgm.com</a>	48.5	-71.2	65.5	nan	A	?
4	DATA VI- TAL	CGM Deutschland AG	<a href="http://cgm.com">cgm.com</a>	48	-65.6	69.2	?	A	?
5	DURIA	Duria eG	<a href="http://duria.de">duria.de</a>	74.1	53.3	11.1	?	?	?
6	Data- AL	Data-AL GmbH	<a href="http://data-al.de">data-al.de</a>	58.7	-34	47.7	?	D	B C
7	EL - Elaphe Longis- sima	Softland GmbH	<a href="http://softland.de">softland.de</a>	74.3	9	26.3	?	?	?
8	EVA	abasoft EDV Programme GmbH	<a href="http://abasoft.de">abasoft.de</a>	68.9	12.2	29.2	B	A	?
9	Elefant	HASOMED GmbH	<a href="http://hasomed.de">hasomed.de</a>	60.8	-41.8	51.9	?	A	?



	Produktname	Unternehmen	URL	SUS	NPS	Wechselbereitschaft	E-Health		
							HPA	Rezept	UeArztbrief
10	EPIKUR	Epikur Software GmbH & Co. KG	<a href="http://epikur.de">epikur.de</a>	63.4	-33.6	49.7	A	?	?
11	FIDUS	FIDUS Software Entwicklungs-GmbH	<a href="http://fidus.de">fidus.de</a>	67.1	11.8	6.5	?	?	?
12	IFA-AUGENARZT	ifa Systems	<a href="http://ifasystems.de">ifasystems.de</a>	59.3	-33.3	56.2	A	A	?
13	IndiCatio	ET Software Developments GmbH	<a href="http://indication.com">indication.com</a>	56.9	-25	36.8	?	?	?
14	InterArzt	InterData Praxiscomputer GmbH	<a href="http://interdata.de">interdata.de</a>	80.6	53.1	9.1	C	?	?
15	KiWi	KIND GmbH & Co. KG		77.9	0	88.9	nan	?	?
16	MEDVISION	MediVision AG	<a href="http://medvision.de">medvision.de</a>	48.5	-25	40	B	?	?
17	MEDYS	MEDYS GmbH	<a href="http://medys.de">medys.de</a>	73.7	26.3	27.8	C	?	?
18	MEDICA OF-FICE	INDAMED EDV-Entwicklung und -Vertrieb GmbH	<a href="http://indamed.de">indamed.de</a>	70.9	24.5	18.5	B	A	A
19	PROFIMED	Pro Medisoft AG	<a href="http://pro-medisoft.de">pro-medisoft.de</a>	61.1	-34.1	36.8	B	A	A
20	PegaMed	PEGA Elektronik-Vertriebs GmbH	<a href="http://pegamed.de">pegamed.de</a>	82.6	60.3	8.5	?	?	?
21	PRAXIS-PROGRAMM	MediSoftware	<a href="http://medisoftware.de">medisoftware.de</a>	80.4	63.7	12.7	A	A	A
22	Pro_MedNeutz	MedNeutz GmbH Systemhaus	<a href="http://neutz.net">neutz.net</a>	67.6	23.7	23.5	?	?	?
23	psychodata Ψ	ergosoft GmbH	<a href="http://ergosoft.de">ergosoft.de</a>	74	22.3	21.3	A	B	C

	Produktname	Unternehmen	URL	SUS	NPS	Wechselbereitschaft	E-Health			Arztbrief
							HPA	Resch	U	
24	Q-MED	Schwerdtner Medizin-Software GmbH	<a href="http://q-med.de">q-med.de</a>	44.6	-80	72.2	A	?	A	A
25	Quincy	FREY ADV GmbH	<a href="http://frey.de">frey.de</a>	59.7	-28.2	45.1	A	A	?	?
26	RED medical	RED Medical Systems GmbH	<a href="http://redmedical.de">redmedical.de</a>	54.6	-39.3	53.6	B	A	A	A
27	S3-Win	S3 Praxiscomputer GmbH	<a href="http://praxiscomputer.de">praxiscomputer.de</a>	57.8	-29.3	44.8	?	A	?	?
28	Smarty	New Media Company GmbH & Co. KG	<a href="http://smarty-online.de">smarty-online.de</a>	74.9	32.1	22.3	A	B	A	A
29	T2med	T2med GmbH & Co. KG	<a href="http://t2med.de">t2med.de</a>	82.1	64.9	5.5	B	A	A	?
30	CGM TUR-BOMED AG	CGM Deutschland	<a href="http://cgm.com">cgm.com</a>	46.4	-82.1	72.1	nan	B	A	B
31	medatixx	medatixx GmbH & Co. KG	<a href="http://medatixx.de">medatixx.de</a>	64.7	-4.8	28.5	?	?	?	?
32	medavis RIS	medavis GmbH	<a href="http://medavis.de">medavis.de</a>	55.1	-29.2	42.1	B	nan	C	B
33	psyprax	psyprax GmbH	<a href="http://psyprax.de">psyprax.de</a>	64.9	-18.5	34.4	B	A	A	A
34	tomedo®	zollsoft GmbH	<a href="http://zollsoft.de">zollsoft.de</a>	83.5	76.5	4.6	A	A	A	A
35	x.comfort	medatixx GmbH & Co. KG	<a href="http://medatixx.de">medatixx.de</a>	60.7	-40.5	47	?	?	?	?
36	x.concept	medatixx GmbH & Co. KG	<a href="http://medatixx.de">medatixx.de</a>	56.2	-46.5	55	?	?	?	?
37	x.isynet	medatixx GmbH & Co. KG	<a href="http://medatixx.de">medatixx.de</a>	59.3	-25.2	46.2	?	?	?	?

	Produktname	Unternehmen	URL	SUS	NPS	Wechselbereitschaft	E-Health			
							HPA	Praxis	ÄU	Arztbrief
38	Medi10	PHARMATECHNIK GmbH & Co. KG	<a href="http://pharmatechnik.de">pharmatechnik.de</a>	nan	nan	nan	B	A	C	B
39	inSuite	Doc Cirrus GmbH	<a href="http://doc-cirrus.com">doc-cirrus.com</a>	nan	nan	nan	C	A	C	B
40	principa	SIEGELE Software GmbH	<a href="http://siegele-software.com">siegele-software.com</a>	nan	nan	nan	B	A	A	C
41	RadCenter	Mesalvo Mannheim GmbH	<a href="http://mesalvo.com">mesalvo.com</a>	nan	nan	nan	B	B	A	D
42	amasys	Cerner Health Services Deutschland GmbH	<a href="http://cerner.de">cerner.de</a>	nan	nan	nan	nan	nan	?	?
43	MEDICUM	NET Service für Ärzte AG	<a href="http://mednet.de">mednet.de</a>	nan	nan	nan	?	A	A	B
44	apraxos	Dr. Claudia Neumann EDV-Beratung	<a href="http://apraxos.de">apraxos.de</a>	nan	nan	nan	nan	A	C	C
45	Arztpraxis Wie-gand	APW-Wiegand Medizinische Software Entwicklung und Vertrieb GmbH	<a href="http://apw-wiegand.de">apw-wiegand.de</a>	nan	nan	nan	C	A	?	?
46	Praxis4Me	Cokom One GmbH	<a href="http://cokom.de">cokom.de</a>	nan	nan	nan	nan	?	C	B
47	MediSuite	Paul Albrechts Verlag GmbH	<a href="http://pav.de/praxissoftware/verordnungssoftware">pav.de/praxissoftware/verordnungssoftware</a>	nan	nan	nan	nan	A	nan	nan
48	easyTI	eHealth Experts GmbH	<a href="http://ehex.de">ehex.de</a>	nan	nan	nan	B	nan	nan	nan

	Produktname	Unternehmen	URL	SUS	NPS	Wechselbereitschaft	E-Health			
							HPA	Resch	AU	Arztbrief
49	ACETO	ACETO Softwareentwicklung GmbH	<a href="http://aceto-online.com">aceto-online.com</a>	nan	nan	nan	?	?	A	?
50	eRIS	Digithurst Bildverarbeitungssysteme GmbH & Co. KG	<a href="http://digithurst.de">digithurst.de</a>	nan	nan	nan	B	nan	?	?
51	diosZX	dios eine Marke der Spitta GmbH	<a href="http://spitta.de">spitta.de</a>	nan	nan	nan	B	?	?	?
52	RST-MED Win	Dr. Rainer Steinbrecher Softwareentwicklung	<a href="http://rst-med.de">rst-med.de</a>	nan	nan	nan	nan	C	?	?
53	InterMed	DBI Informatik UG	<a href="http://dbi-informatik.de">dbi-informatik.de</a>	nan	nan	nan	?	C	?	?
54	WinRadio	olog Migration GmbH	<a href="http://bendergruppe.com/migration">bendergruppe.com/migration</a>	nan	nan	nan	?	nan	C	?
55	Med4Win PLUS	Müritz COMP Greifswald Computersystemhaus GmbH	<a href="http://mcomp.de">mcomp.de</a>	nan	nan	nan	C	nan	?	?
56	ARZT2000	Schmidt Computersysteme	<a href="http://arzt2000.de">arzt2000.de</a>	nan	nan	nan	?	?	?	?
57	LIS++	4labs software GmbH		nan	nan	nan	?	nan	?	?
58	AOris	AObit Software Ltd.	<a href="http://aobit.de">aobit.de</a>	nan	nan	nan	?	nan	nan	nan
59	latropro	APM IT	<a href="http://apm-it.de">apm-it.de</a>	nan	nan	nan	?	nan	nan	nan
60	arkandus	arkandus GmbH	<a href="http://arkandus.de">arkandus.de</a>	nan	nan	nan	?	?	?	?
61	Med7	Bitron GmbH Technologiesysteme	<a href="http://med7.de">med7.de</a>	nan	nan	nan	?	?	?	?

	Produktname	Unternehmen	URL	SUS	NPS	Wechselbereitschaft	E-Health	Resch	Ue	Arztbrief
62	dc-Pathos / dc-Ross	dc-systeme Informatik GmbH	<a href="http://dc-systeme.de">dc-systeme.de</a>	nan	nan	nan	?	nan	?	?
63	Doctorly	Doctorly GmbH	<a href="http://doctorly.de">doctorly.de</a>	nan	nan	nan	?	nan	nan	nan
64	i/med Billing	Dorner GmbH & Co KG	<a href="http://dorner.de">dorner.de</a>	nan	nan	nan	?	nan	nan	nan
65	AiDKlini	Dosing GmbH	<a href="http://dosing.de">dosing.de</a>	nan	nan	nan	nan	?	nan	nan
66	PatiO	Dr. Jürgen Krampert		nan	nan	nan	nan	nan	?	?
67	MEDI_LIN	Dr. Strzata	<a href="http://strzata.de">strzata.de</a>	nan	nan	nan	nan	nan	?	?
68	medibit	EXAMION GmbH	<a href="http://examion.com">examion.com</a>	nan	nan	nan	?	nan	?	?
69	theHub	Fresenius Medical Care Deutschland GmbH	<a href="http://fresenius.de">fresenius.de</a>	nan	nan	nan	nan	nan	?	?
70	Centricity RIS-i	GE Healthcare IT	<a href="http://gehealthcare.com">gehealthcare.com</a>	nan	nan	nan	?	nan	nan	nan
71	GMC PaDok	Gesellschaft für medizinische Computersysteme mbH	<a href="http://gmc-systems.de">gmc-systems.de</a>	nan	nan	nan	nan	nan	?	?
72	esQlab.org	inacient.Systemintegration GmbH	<a href="http://integration.de">integration.de</a>	nan	nan	nan	?	?	?	?
73	ifap VoS	ifap Service-Institut für Ärzte und Apotheker GmbH	<a href="http://ifap.de">ifap.de</a>	nan	nan	nan	nan	?	nan	nan
74	KVDT	ifms GmbH	<a href="http://ifms.de">ifms.de</a>	nan	nan	nan	?	nan	nan	nan
75	CLASSY	KHP - Informatik GmbH & Co KG	<a href="http://khp-classy.de">khp-classy.de</a>	nan	nan	nan	?	?	?	?

	Produktname	Unternehmen	URL	SUS	NPS	Wechsel- Häufigkeit	E- Rezept	Ue	Arztbrief
76	David	Medat Computer- Systeme GmbH	<a href="http://medat.de">medat.de</a>	nan	nan	nan	?	nan	nan
77	easymed	medatixx GmbH & Co. KG	<a href="http://medatixx.de">medatixx.de</a>	nan	nan	nan	?	?	?
78	x.vianova	medatixx GmbH & Co. KG	<a href="http://medatixx.de">medatixx.de</a>	nan	nan	nan	?	?	?
79	Ashvins xIS	MedicalComm GmbH	<a href="http://communications.de">communications.de</a>	nan	nan	nan	?	nan	?
80	J- MED	Medical Data Investigation (MDI) GmbH	<a href="http://mdigmbh.de">mdigmbh.de</a>	nan	nan	nan	nan	nan	?
81	MELOS MeCom Arzt&Labor	melos GmbH	<a href="http://melosgmbh.de">melosgmbh.de</a>	nan	nan	nan	?	nan	nan
82	MEDOS	NEXUS / CHILI GmbH	<a href="http://nexus-chili.de">nexus-chili.de</a>	nan	nan	nan	nan	nan	?
83	CARW	PENTA Services GmbH & Co. KG	<a href="http://pentaservices.de">pentaservices.de</a>	nan	nan	nan	?	nan	?
84	GenLAB	Projodis GmbH	<a href="http://projodis.net">projodis.net</a>	nan	nan	nan	nan	nan	?
85	RescuePro	RescuePro Production GmbH & Co. KG	<a href="http://rescuepro.de">rescuepro.de</a>	nan	nan	nan	?	nan	nan
86	SAP Ambu- latory Care Man- age- ment	SAP SE		nan	nan	nan	nan?	nan	nan
87	PalliDoc	StatConsult GmbH	<a href="http://pallidoc.de">pallidoc.de</a>	nan	nan	nan	?	nan	nan

	Produktname	Unternehmen	URL	SUS	NPS	Wechselbereitschaft	E-Health-Adoption	TI-Score	Arztbrief
88	UNISOLO POESY	UNISOLO GmbH	<a href="https://unisolode.com">unisolode</a>	nan	nan	nan	?	nan	? ?
89	PDV-FR	Universitätsklinikum Freiburg	<a href="https://klinik-freiburg.de">klinik-freiburg.de</a>	nan	nan	nan	?	nan	nan nan
90	RAD+ RIS System	uttenthaler mediaConsulting	<a href="https://rad.plus">rad.plus</a>	nan	nan	nan	nan	nan	? ?
91	Eterno Cloud	Eterno Cloud	<a href="https://eterno-cloud.com">Eterno Cloud</a>	nan	nan	nan	nan	nan	nan nan

Quellen: System Usability Scale (SUS Mittelwert) und Net Promoter Score (NPS Mittelwert) und Wechselbereitschaft (Müller, Nieporte, and Graf von Stillfried, n.d.), TI-Score (gematik GmbH 2025b), (Kassenärztliche Bundesvereinigung 2025)

## 3 Zahnärztliche Praxis

Zahnärztliche Software bietet eine Vielzahl von Funktionen. Dazu gehören Praxismanagement, das die Verwaltung von Terminen, Patientenakten und Abrechnungen umfasst, sowie Elektronische Gesundheitsakten. Moderne Programme bieten auch Telemedizinlösungen, E-Rezept-Funktionen und mobile Zugriffs-Optionen, um die Flexibilität und Effizienz in der Praxis zu erhöhen.

Zahnärztliche Software muss spezielle Anforderungen erfüllen, die sich von denen allgemeiner medizinischer Praxen unterscheiden. Dazu gehören detaillierte Zahndokumentationen wie Odontogramme für die Behandlung und Planung sowie die Integration von speziellen Bildgebungsverfahren wie intraorale und panoramische Röntgenaufnahmen. Diese Software muss auch Funktionen für die Planung von Prothesen und Kieferorthopädie und besondere Abrechnungscodes unterstützen, die nur in der Zahnmedizin verwendet werden. Darüber hinaus bieten sie oft Visualisierungen für Behandlungspläne und spezialisierte Systeme zur Patientenerinnerung, um die spezifischen Bedürfnisse und Abläufe in zahnärztlichen Praxen abzudecken.

- **Allgemeine Verwaltungsfunktionen:**

- Terminplanung
- Patientenregistrierung und -verwaltung
- Kontaktmanagement

- **Abrechnung und Finanzmanagement:**

- Handhabung von zahnärztlichen Abrechnungscodes
- Zahlungsprozessierung
- Finanzübersicht

- **Berichterstattung und Analyse:**

- Praxiseinkommensberichte
- Patientendemografie-Berichte

- **Patienteninformationen und klinische Verwaltung:**

- Elektronische Gesundheitsakten mit Integration in andere Systeme (Interoperabilität)
- Detaillierte Zahndokumentation (Odontogramme)
- Behandlungsplanung mit Visualisierungen



- **Bildgebungs-Integration:**
  - Verknüpfung mit Bildgebungssystemen
- **Kommunikation und Konnektivität:**
  - Interoperabilität mit Laboren, Apotheken und Krankenhäusern (Telematikinfrastruktur)
  - Telemedizin-Funktionen für Video-Sprechstunden
  - Mobile Zugriffsmöglichkeiten auf Patienten- und Praxisdaten
- **Spezialisierte zahnärztliche Funktionen:**
  - Integration mit Dental-Labors für Prothesen- und Kieferorthopädiearbeiten
  - Spezifische Abrechnungscodes für die Zahnmedizin
  - Patientenerinnerungssysteme für regelmäßige Kontrollen

	Software	URL
0	teemer	<a href="#">ARZ.dent GmbH</a>
1	VISIdent	<a href="#">BDV GmbH</a>
2	VISInext	<a href="#">BDV GmbH</a>
3	CAPAZ	<a href="#">CAPAZ GmbH</a>
4	CGM HIGHIDENT PLUS	<a href="#">CompuGroup Medical Dentalsysteme GmbH</a>
5	CGM XDENT	<a href="#">CompuGroup Medical Software GmbH</a>
6	ChreMaSoft	<a href="#">CompuGroup Medical Dentalsysteme GmbH</a>
7	Z1	<a href="#">CompuGroup Medical Dentalsysteme GmbH</a>
8	ZahnarztRechner	<a href="#">CompuGroup Medical Dentalsysteme GmbH</a>
9	Dental Express/Ortho Express	<a href="#">Computer Forum GmbH</a>
10	ivoris	<a href="#">Computer konkret AG</a>
11	INFINITY Q HEALTH	<a href="#">CROSSSOFT GmbH</a>
12	D1	<a href="#">D1 GmbH</a>
13	DS4	<a href="#">DAMPSOFT GmbH</a>
14	DS-WIN- PLUS	<a href="#">DAMPSOFT GmbH</a>
15	iSiDent	<a href="#">DATEXT iT-Beratung</a>
16	DENSoffice	<a href="#">DENS GmbH</a>
17	dentport	<a href="#">Dentport GmbH</a>
18	DentRechner	<a href="#">DentRechner</a>
19	ErgoDent	<a href="#">ErgoDent Software GmbH</a>

	Software	URL
20	EVIDENT	<a href="#">EVIDENT GmbH</a>
21	KFO-Office	<a href="#">FDK Fachdienst der Kieferorthopäden GmbH &amp; Co. KG</a>
22	PRAXIDENT A4	<a href="#">h&amp;k GbR</a>
23	DENT- MAGIC	<a href="#">h&amp;k GbR</a>
24	Orgadontic Office	<a href="#">Orgadontic</a>
25	LinuDent	<a href="#">PHARMATECHNIK GmbH &amp; Co. KG</a>
26	apollonia / iDent	<a href="#">Procedia GmbH</a>
27	charly by solutio	<a href="#">solutio GmbH &amp; Co. KG</a>
28	DIOS ZX	<a href="#">Spitta GmbH</a>
29	Pdent	<a href="#">Winkler Software</a>
30	claire	<a href="#">Patient 21 SE</a>
31	tomedo DENTAL	<a href="#">zollsoft GmbH</a>

Quelle: (Kassenzahnärztliche Bundesvereinigung 2025)

## 4 Ambulantes Operieren

Software	Hersteller	URL
INSIGHT	Getinge	<a href="http://getinge.com/de/produkte/insight">getinge.com/de/produkte/insight</a>
Torin	Getinge	<a href="http://getinge.com/int/products/torin">getinge.com/int/products/torin</a>
T-DOC 2000	Getinge	<a href="http://getinge.com/de/produkte/t-doc-2000">getinge.com/de/produkte/t-doc-2000</a>
Getinge Online	Getinge	<a href="http://getinge.com/de/produkte/getinge-online">getinge.com/de/produkte/getinge-online</a>
T-DOC Select	Getinge	<a href="http://getinge.com/de/produkte/t-doc-select">getinge.com/de/produkte/t-doc-select</a>
T-DOC Endo	Getinge	<a href="http://getinge.com/de/produkte/t-doc-endo">getinge.com/de/produkte/t-doc-endo</a>
Tegris	Getinge	<a href="http://getinge.com/de/produkte/tegris">getinge.com/de/produkte/tegris</a>
Torin SmartView	Getinge	<a href="http://getinge.com/int/products/torin-smartview">getinge.com/int/products/torin-smartview</a>
DIANA	HP Lehn Software	<a href="http://hp-lehnen-software.com/diana">hp-lehnen-software.com/diana</a>
OP-Management	Meierhofer	<a href="http://meierhofer.com/loesungen/op-management">meierhofer.com/loesungen/op-management</a>
OPteamizer	Logex	<a href="http://logex.com">logex.com</a>
Caresyntax	Caresyntax	<a href="http://caresyntax.com">caresyntax.com</a>
instacount@PLUS	Invitec	<a href="http://invitec.de">invitec.de</a>
B. Braun Organize	B. Braun SE	<a href="http://bbraun.de">bbraun.de</a>

## 5 Anamneseerhebung

Digitale Lösungen in Arztpraxen ermöglichen die effiziente Verwaltung von Patientendaten, Anamnesen, Schulung und Dokumentation.

- **Patientenaufnahme und Anamnese:** Patienten können mit Tools wie Idana und Simpleprax ihre Anamnesebögen vorab digital ausfüllen, wobei Simpleprax auch die digitale Unterschrift und Verwaltung administrativer Dokumente ermöglicht.
- **Patientenschulung:** Digitale Plattformen wie Simpleprax, medudoc und MAIA bieten aktuelle, rechtlich abgesicherte Bildungsressourcen an, wobei medudoc durch Videos und eine personalisierte Herangehensweise punktuell ist.
- **Dokumentation:** Die digitale Erfassung von Patientendaten, Behandlungsverläufen, Abrechnungen durch elektronische Signaturen sichert die rechtliche Konformität.
- **Daten-Synchronisation:** Daten aus digitalen Anamnesen können über Schnittstellen wie GDT, VDDS, oder FHIR in Echtzeit mit Patientenakten synchronisiert werden, für eine Integration in verschiedene IT-Systeme.
- **Formularmanagement:** Simpleprax bietet die Möglichkeit, Dokumentvorlagen anzupassen und spezifische Formulare zu erstellen.
- **Prozessautomatisierung:** Software für digitale Anamnese automatisiert die Übertragung von Formularen, um die Abläufe in der Praxis zu optimieren.
- **Nachsorge und Qualitätssicherung:** MAIA unterstützt spezifische Nachsorgemodule, und strukturierte Patientenbefragungen wie ePRO dienen der Qualitätssicherung.

	Anbieter	URL
0	Tomes GmbH (Idana)	<a href="#">Idana</a>
1	Docyet GmbH	<a href="#">Docyet</a>
2	CompuGroup Medical (AmbulApps)	<a href="#">AmbulApps</a>
3	MAIA.tools	<a href="#">MAIA</a>
4	Simpleprax	<a href="#">Simpleprax</a>
6	Dr. QEN	<a href="#">drqen.com</a>
7	Infoskop	<a href="#">synmedico.de</a>
8	mediDOK eForms	<a href="#">medidok.de/eforms</a>
9	myMedax	<a href="#">myMedax.de</a>

	Anbieter	URL
10	Bingli	<a href="http://bingli.eu/de/">bingli.eu/de/</a>
11	AnaBoard	<a href="http://anaboard.de">anaboard.de</a>

## 6 Wunddokumentation

Wund-Apps unterstützen bei der digitalen Dokumentation, Vermessung und Überwachung von Wunden sowie bei der Auswahl geeigneter Behandlungsmaterialien.

Wichtige Features, die bei der Bewertung von Wund-Apps berücksichtigt werden sollten, sind:

1. **Automatische Wundvermessung:** Präzise Erfassung von Wundgrößen, z. B. mithilfe von Fotos und Kalibrierungsmarkern.
2. **Dokumentationsfunktionen:** Leitliniengerechte und flexible Erfassung von Wunddaten, einschließlich Text, Bildern und optionaler Pflichtfelder.
3. **Produktempfehlungen:** Unterstützung bei der Auswahl geeigneter Materialien basierend auf Wundstatus und Kriterien.
4. **Datenmanagement:** Speicherung, Export und Integration der Dokumentationen in Praxissoftware oder als PDF.
5. **Teamkommunikation:** Echtzeitzugriff und kollaborative Funktionen zur Unterstützung im Behandlungsteam.
6. **Benutzerfreundlichkeit:** Intuitive Bedienung, Offline-Verfügbarkeit und einfache Schulungsmöglichkeiten.
7. **Datenschutz:** DSGVO-Konformität, inklusive sicherer Speicherung und Zugriffskontrolle.
8. **Visualisierung des Heilungsverlaufs:** Fotogalerien, Overlayfunktionen und Diagramme zur Verlaufskontrolle.
9. **Interoperabilität:** Schnittstellen zu anderen Systemen und Geräten, wie Praxissoftware oder digitalen Einwilligungslösungen.

	Software	Anbieter	URL
0	WundDoku App	DRACO	<a href="http://draco.de/wunddoku-app">draco.de/wunddoku-app</a>
1	Healico	Healico	<a href="http://healico.de">healico.de</a>
2	WundApp	WundApp	<a href="http://wundapp.at">wundapp.at</a>
3	imitoWound	imito AG	<a href="http://imito.io/de/imitowound">imito.io/de/imitowound</a>
4	Cutimed Wound Navigator	Essity	<a href="http://essity.de/cutimed">essity.de/cutimed</a>
5	Wundera	Wundera	<a href="http://wundera.health">wundera.health</a>
6	Die WundApp	Lohmann & Rauscher	<a href="http://lohmann-rauscher.com/de-de/wundapp">lohmann-rauscher.com/de-de/wundapp</a>
7	Simply Wound App	Hartmann	<a href="http://hartmann.info/simply-wound-app">hartmann.info/simply-wound-app</a>
8	WoundDesk	WoundDesk	<a href="http://wounddesk.com">wounddesk.com</a>
9	Recom WundApp	Ascom	<a href="http://ascom.com/recom-wundapp">ascom.com/recom-wundapp</a>

# 7 Telefonanlage

## 7.1 Traditionelle Systeme:

- **Analoge Telefonanlagen:** Diese älteren Systeme übertragen Sprachsignale analog über das öffentliche Telefonnetz, erlauben nur eine Verbindung gleichzeitig und sind weitgehend veraltet.
- **ISDN Telefonanlagen:** Digitale Leitungen bieten zwei Kanäle für parallele Gespräche und mehr Funktionen als analoge Systeme, werden jedoch zugunsten von IP-Systemen ausgemustert.

## 7.2 IP-basierte Systeme:

- **VoIP Telefonanlagen:** Übertragen Sprachdaten über das Internet in digitalen Paketen und können lokal oder in der Cloud gehostet werden.
- **Cloud-Telefonanlagen:** Virtuelle Systeme, bei denen die Funktionen einer traditionellen Telefonanlage über das Internet bereitgestellt werden. Sie benötigen keine physische Hardware, nur eine stabile Internetverbindung. Sie sind skalierbar, flexibel und bieten Unified Communications-Funktionen. Beispiele sind Placetel und Easybell.
- **Hybride Telefonanlagen:** Kombinieren traditionelle ISDN- und IP-Telefonie, ermöglichen einen schrittweisen Übergang zu VoIP.
- **SIP Trunks:** Nutzen die Internetverbindung für Anrufe, kompatibel mit IP-Telefonanlagen.



## **8 Schlüsselmerkmale und Funktionen**

### **8.1 Anrufmanagement:**

- Anrufweiterleitung, Anrufumleitung, Anrufwarteschleifen, IVR-Systeme, Anrufabholung, Busy Lamp Field, Anrufaufzeichnung.

### **8.2 Kommunikationsfunktionen:**

- Messaging, Videokonferenzen, Fax-to-Mail.

### **8.3 Benutzerverwaltung:**

- Verwaltung von Durchwahlen, Anzeige des Präsenzstatus.

### **8.4 Integration:**

- Integration mit Microsoft Teams, CRM-Systemen.

## 9 Wichtige Überlegungen

- **Nummerportierung:** Übertragung bestehender Telefonnummern.
- **Anrufqualität:** HD-Sprachqualität in modernen Systemen.
- **Sicherheit:** Verschlüsselung zum Schutz der Daten.
- **Hardware:** Unterstützung verschiedener IP-Telefone und Geräte, Miet- oder Kaufangebote.
- **Mobile Apps:** Anwendungen für Smartphones.
- **Bandbreitenanforderungen:** Min. 80 Kbit/s pro gleichzeitigen Anruf für Cloud-Systeme.
- **Kosten:** Kosten basieren auf Nutzeranzahl und Features, oft mit Testphasen.
- **Flexibilität & Skalierbarkeit:** Anpassungsfähigkeit bei Cloud-Systemen.
- **Analyse:** Berichtswesen und Analyse für Anrufverkehrsdaten.

	Anbieter	URL
0	3CX	<a href="http://3cx.de">3cx.de</a>
1	NFON	<a href="http://nfon.com/de">nfon.com/de</a>
2	Placetel	<a href="http://placetel.de">placetel.de</a>
3	Sipgate	<a href="http://sipgate.de">sipgate.de</a>
4	easybell	<a href="http://easybell.de">easybell.de</a>
5	Wildix	<a href="http://wildix.com/de">wildix.com/de</a>
6	Vonage	<a href="http://vonage.com">vonage.com</a>
7	STARFACE	<a href="http://starface.com">starface.com</a>

# 10 Telefonassistentz

Telefonassistentensysteme zeichnen sich durch eine Reihe gemeinsamer Kriterien aus, darunter die Nutzung von künstlicher Intelligenz (KI) zur Automatisierung und Verbesserung von Telefoninteraktionen, die Fähigkeit, Anrufe ohne menschliches Zutun zu bearbeiten, und die Erhöhung der Betriebsleistung durch Automatisierung von Routineaufgaben. Sie bieten eine 24/7-Verfügbarkeit, nutzen Sprachverarbeitung, um menschliche Sprache zu verstehen und darauf zu reagieren, legen Wert auf Datensicherheit und Datenschutz gemäß Vorschriften wie der DSGVO, und integrieren sich nahtlos mit anderen Systemen wie CRM, Kalendern und Praxisverwaltungssoftware. Unterschiede bestehen in der Zielgruppe oder Branchenfokussierung, wie z.B. spezialisierte Systeme für medizinische Einrichtungen gegenüber allgemeinen Kundendienstlösungen, der Unterstützung verschiedener Sprachen, dem Grad der Autonomie bei der Anrufbehandlung und spezifischen Funktionen wie Aufzeichnungs- und Analysemöglichkeiten.

	Anbieter	Internetadresse
0	MediVoice	<a href="https://mediform.io/medivoice">mediform.io/medivoice</a>
1	Aaron	<a href="https://aaron.ai">aaron.ai</a>
2	PraxisConcierge	<a href="https://praxisconcierge.de">praxisconcierge.de</a>
3	Dr.wait	<a href="https://drwait.de">drwait.de</a>
4	Docmedico	<a href="https://docmedico.de">docmedico.de</a>
5	VITAS	<a href="https://vitas.de">vitas.de</a>
6	BOTfriends Phonebot	<a href="https://botfriends.de">botfriends.de</a>
7	DUSOFFICE	<a href="https://dusoffice.de">dusoffice.de</a>
8	KI-Telefonservice.de	<a href="https://ki-telefonservice.de">ki-telefonservice.de</a>
9	CallOne	<a href="https://callone.de">callone.de</a>
10	Parloa	<a href="https://parloa.com">parloa.com</a>
11	Vonage Business	<a href="https://vonage.com">vonage.com</a>
12	SignalWire	<a href="https://signalwire.com">signalwire.com</a>
13	Inteliwise	<a href="https://inteliwise.com">inteliwise.com</a>
14	fonio.ai	<a href="https://fonio.ai">fonio.ai</a>
15	reventix Softphone	<a href="https://reventix.de">reventix.de</a>
16	Aircall	<a href="https://aircall.io">aircall.io</a>
17	Pollie AI	<a href="https://pollie.ai">pollie.ai</a>

# 11 KIM Dienste

KIM, abgekürzt für “Kommunikation im Medizinwesen”, ist ein zentrales Element der digitalen Transformation im deutschen Gesundheitswesen. Es handelt sich um ein sicheres Kommunikationssystem, das speziell für den Austausch vertraulicher Informationen zwischen verschiedenen Akteuren des Gesundheitssektors entwickelt wurde. Mit KIM können Ärzte, Apotheken, Krankenhäuser und andere Gesundheitsdienstleister Nachrichten, ärztliche Briefe, elektronische Arbeitsunfähigkeitsbescheinigungen (eAU) und Rezepte sicher per E-Mail versenden. Das Ziel ist es, traditionelle Kommunikationswege wie Post und Fax durch eine elektronische, effiziente und kostengünstige Alternative zu ersetzen. Seit dem 1. Oktober 2021 ist das Senden von eAU möglich, und seit dem 1. Januar 2022 sind Arztpraxen zur Nutzung von KIM verpflichtet, während Apotheken seit dem 1. Januar 2024 ebenfalls KIM nutzen müssen. Die Nutzung von KIM erfordert eine Registrierung und Identitätsprüfung sowie den Anschluss an die Telematikinfrastruktur (TI) über TI-Connect und eine elektronische Gesundheitskarte (eHBA). Ein zentrales Verzeichnis (Verzeichnisdienst) erleichtert zudem das Auffinden von Kontaktdaten innerhalb des Systems. KIM wird durch spezielle Softwaremodule, die als SMTP- und POP3-Proxys fungieren, unterstützt, die die Nachrichten vor dem Versenden verschlüsseln und signieren und bei Empfang entschlüsseln und die Signatur verifizieren.

Anbieter	URL
0 akquinet health service GmbH	<a href="#">Akquinet</a>
1 Arvato Systems GmbH	<a href="#">Arvato</a>
2 CompuGroup Medical (CGM)	<a href="#">CGM</a>
3 Deutsches Gesundheitsnetz (DGN)	<a href="#">DGN</a>
4 kv.dox	<a href="#">kvdox.akquinet.de</a>
5 Telekom Healthcare Solutions	<a href="#">ti.telekom-healthcare.com</a>
6 slis services	<a href="#">slis</a>

## 12 Kurznachrichtendienst

Das Matrix-Protokoll ist ein offenes Standardprotokoll für dezentrale, sichere Kommunikation im Internet, das sowohl für Chat- als auch für Voip-Kommunikation genutzt werden kann. In Deutschland hat die Telematikinfrastruktur (TI), die für die Digitalisierung des Gesundheitswesens verantwortlich ist, das Matrix-Protokoll zur Grundlage für den TI-Messenger gemacht. Der TI-Messenger ermöglicht eine sichere und interoperable Kommunikation zwischen verschiedenen Akteuren im Gesundheitswesen, wie Ärzten, Apotheken und Krankenkassen. Er basiert auf Matrix, um eine Ende-zu-Ende-Verschlüsselung zu gewährleisten und die Integration in bestehende Systeme zu erleichtern.

	Software	Anbieter	URL
0	Siilo	Doctolib	<a href="https://siilo.com">siilo.com</a>
1	AKQUINET TIM	Akquinet AG	<a href="https://akquinet.com">akquinet.com</a>
2	AMP.chat	Awesome Technologies GmbH	<a href="https://awesome-technologies.de">awesome-technologies.de</a>
3	Famedly	Famedly GmbH	<a href="https://famedly.com">famedly.com</a>
4	Gedisa	Gedisa GmbH	<a href="https://gedisa.de">gedisa.de</a>
5	samedi	samedi GmbH	<a href="https://samedi.de">samedi.de</a>
6	x-tention	x-tention GmbH	<a href="https://x-tention.de">x-tention.de</a>

Quelle: (gematik GmbH 2025a)

## 13 Buchhaltung

	Software	Anbieter	URL
0	Tiphce	Tiphce GmbH	<a href="http://tiphce.com">tiphce.com</a>
1	Aequitixx	Aequitixx GmbH	<a href="http://aequitixx.de">aequitixx.de</a>
2	Flowers Software	Flowers Software GmbH	<a href="http://flowers-software.de">flowers-software.de</a>
3	Amagno	Amagno GmbH	<a href="http://amagno.de">amagno.de</a>
4	CompuKöln	CompuKöln GmbH	<a href="http://compukoeln.de">compukoeln.de</a>
5	DocuWare	DocuWare GmbH	<a href="http://docuware.com">docuware.com</a>
6	Candis	Candis GmbH	<a href="http://candis.io">candis.io</a>
7	Lexware	Haufe-Lexware GmbH & Co. KG	<a href="http://lexware.de">lexware.de</a>
8	ecoDMS	ecoDMS GmbH	<a href="http://ecodms.de">ecodms.de</a>
9	bitfarm-Archiv	bitfarm Informationssysteme GmbH	<a href="http://bitfarm-archiv.de">bitfarm-archiv.de</a>

# 14 Qualitätsmanagement

## 14.1 KBV-PraxisCheck

Der [KBV-PraxisCheck](#) ist ein kostenloses Online-Tool der Kassenärztlichen Bundesvereinigung (KBV), das speziell für Ärzte, Psychotherapeuten und Praxisteams entwickelt wurde. Mit diesem Selbsttest können Praxen ihre Qualität und Sicherheit in verschiedenen Bereichen wie Hygiene, Impfen, Prävention von Wundinfektionen, Datenschutz, Informationssicherheit, Patientensicherheit und Qualitätsmanagement überprüfen. Anhand von Fragen, die in wenigen Minuten beantwortet werden können, erhält die Praxis sofort Rückmeldungen zu ihren Leistungen und praktische Tipps zur Verbesserung der Praxisabläufe.

## 14.2 KTQ-Zertifizierung (Kooperation für Transparenz und Qualität im Gesundheitswesen)

[KTQ](#) bietet ein Zertifizierungssystem speziell für Arzt- und Zahnarztpraxen sowie psychotherapeutische Praxen und Medizinische Versorgungszentren (MVZ). Es umfasst Selbst- und Fremdbewertung und zielt darauf ab, Qualitätsmanagement-Systeme zu entwickeln und zu verbessern.

## 14.3 DIN EN ISO 9001:2015

Diese internationale Norm für Qualitätsmanagement kann von Praxen angewendet werden, um ihre Qualitätssysteme zu zertifizieren. Sie legt den Fokus auf Kundenzufriedenheit durch eine effektive Qualitätsverwaltung.

## 14.4 QM-Richtlinie des Gemeinsamen Bundesausschusses (G-BA)

Diese Richtlinie schreibt ein internes Qualitätsmanagement für Vertragsärzte und -psychotherapeuten vor. Zertifizierungen basierend auf dieser Richtlinie sind nicht zwingend erforderlich, aber Praxen können sich nachweisen lassen, dass sie den Anforderungen entsprechen.

## 14.5 Übersicht QM Software

	Software	Anbieter	URL
0	Paul	Paul Solutions GmbH	<a href="http://paul-solutions.de">paul-solutions.de</a>
1	vismed QM	vismed GmbH	<a href="http://vismed.de">vismed.de</a>
2	eQMS	Page-Tec GmbH	<a href="http://page-tec.de">page-tec.de</a>
3	i:solution CAQ	i:select GmbH	<a href="http://concept-pro.de">concept-pro.de</a>
4	CWA SmartProcess	CAQ AG Factory Systems	<a href="http://caq.de">caq.de</a>
5	neoQM	neoQM GmbH	<a href="http://neoqm.de">neoqm.de</a>
6	InnovaPrax	InnovaPrax GmbH	<a href="http://innovaprax.de">innovaprax.de</a>
7	x.qm (medatixx)	medatixx GmbH	<a href="http://medatixx.de">medatixx.de</a>
8	QM-Assist	social-software.de	<a href="http://social-software.de">social-software.de</a>
9	eQMS	Page-Tec GmbH	<a href="http://eqms.de">eqms.de</a>
10	SimplifyU	SimplifyU GmbH	<a href="http://simplifyu.de">simplifyu.de</a>
11	RoxTra	RoxTra GmbH	<a href="http://roxtra.com">roxtra.com</a>
12	OrgaVision	OrgaVision GmbH	<a href="http://orgavision.com">orgavision.com</a>
13	QM-Pilot	QM-Pilot GmbH	<a href="http://qm-pilot.de">qm-pilot.de</a>
14	Q.wiki	Q.wiki GmbH	<a href="http://q-wiki.de">q-wiki.de</a>
15	BabtecQ	Babtec Informationssysteme GmbH	<a href="http://babtec.de">babtec.de</a>
16	WissIntra NG	Wissensmanagement GmbH	<a href="http://wissintra.dbeyond.group/de">wissintra.dbeyond.group/de</a>
17	Testify	Testify GmbH	<a href="http://testify.io">testify.io</a>
18	iqs CAQ	iqs Software GmbH	<a href="http://iqs.de">iqs.de</a>
19	SmartProcess	CWA GmbH	<a href="http://cwa-software.com">cwa-software.com</a>
20	BITqms	BITWORKS EDV-Dienstleistungs-GmbH	<a href="http://bitworks.net">bitworks.net</a>
21	ConSense	ConSense GmbH	<a href="http://consense-gmbh.de">consense-gmbh.de</a>
22	MS LDS	MS Management Systeme GmbH	<a href="http://msqf-gmbh.de">msqf-gmbh.de</a>



# 15 Dienstplanung

Produkt	Anbieter	URL
Shiftbase	Shiftbase	<a href="#">Shiftbase</a>
Mein Schichtplan	Mein Schichtplan	<a href="#">Mein Schichtplan</a>
Schichtplaner-Online	Schichtplaner-Online	<a href="#">Schichtplaner-Online</a>
Planday	Planday	<a href="#">Planday</a>
Aplano	Aplano	<a href="#">Aplano</a>
Vote2Work	Vote2Work	
Planerio	Planerio	<a href="#">Planerio</a>
Staffomatic	Staffomatic	<a href="#">Staffomatic</a>
biduum	biduum	<a href="#">biduum</a>
Dyflexis	Dyflexis	<a href="#">Dyflexis</a>
Ordio	Ordio	<a href="#">Ordio</a>
Crewmeister	Crewmeister	<a href="#">Crewmeister</a>
TimeMonkey	MonkeyDent GmbH	<a href="#">monkeydent.de</a>

# 16 Diskurs

## 16.1 Diskursthemen über die Zeit

### 2017-2019: ePA (elektronische Patientenakte)

- Die Diskussionen drehen sich hauptsächlich um die Einführung, technische Herausforderungen und die allgemeine Idee der ePA.

### 2020-2021: Telemedizin

- Aufgrund der Pandemie wird Telemedizin zu einem zentralen Thema, mit Fokus auf Fernbehandlung und deren Implementierung.

### 2022: e-Rezept

- Diese Phase ist durch intensive Diskussionen über die Einführung, Nutzung und Vorteile des elektronischen Rezepts gekennzeichnet.

### 2023: Digitale Gesundheitsanwendungen (DiGA)

- Es gibt eine starke Konzentration auf digitale Gesundheits-Apps, deren Regulierung, Anwendungen und Nutzen im Gesundheitswesen.

## 16.2 Übersicht Podcasts

- **ÄrzteTag:** Der häufigste Podcast-Anbieter, der sich auf die Perspektive von Ärzten und medizinischen Fachkräften in Bezug auf verschiedene Themen der digitalen Gesundheit konzentriert.
- **Der Datenschutz Talk:** Fokussiert auf Datenschutz und Datensicherheit im Kontext der digitalen Gesundheit, was die Bedeutung von Datensicherheit und -compliance unterstreicht.
- **EinBlick – Der Podcast:** Deckt eine breite Palette von Themen im Gesundheitssystem ab, darunter die Telematikinfrastruktur, digitale Gesundheitspolitik und die Einführung der elektronischen Patientenakte (ePA).
- **Startup Insider:** Bietet Einblicke in digitale Gesundheits-Startups, Investitionen und unternehmerische Aspekte der digitalen Gesundheit.

- **eHealth-Podcast:** Konzentriert sich auf die technischen Aspekte der digitalen Gesundheit, einschließlich der Telematikinfrastruktur.
- **Folge #170 - Forschungsdatenportal für Gesundheit:** Eine Serie, die sich mit verschiedenen Themen der digitalen Gesundheit, Forschung und Daten beschäftigt.
- **docsdigital:** Bietet Podcasts, die praktische digitale Tools für Ärzte und Gesundheitsexperten vorstellen und Anleitungen zum Einsatz und zur Implementierung verschiedener Technologien in der Praxis geben.
- **up-podcast:** Fokussiert auf Themen, die für Therapie und Praxis relevant sind, oft in Bezug auf die Telematikinfrastruktur.
- **Visionäre der Gesundheit:** Bietet Einblicke in verschiedene Perspektiven und Innovationen im Bereich der digitalen Gesundheit.

## 16.3 Elektronische Patientenakte

### 16.3.1 Podcasts

index	title	date
1	<a href="#">Studio 9: Welche Chancen bringt die elektronische Patientenakte?</a>	09.01.2025
2	<a href="#">Wissen aktuell – Impuls: Elektronische Patientenakte: Wie sicher sind die Daten?</a>	09.01.2025
3	<a href="#">O-Ton Diabetologie: Diabetes-Technologie: Sind Smart Pens einfach noch nicht smart genug?</a>	08.01.2025
4	<a href="#">Wartungsfenster: ClearPass vom Büdchen</a>	08.01.2025
5	<a href="#">ÄrzteTag: E-Patientenakte gehackt – können Ärzte und Patienten der ePA noch vertrauen, Frau Kastl und Herr Tschirsich?</a>	08.01.2025
6	<a href="#">Hör doch mal zu: HDMZ233 - Weißabgleich im Darkroom</a>	08.01.2025

index	title	date
7	<a href="#">Frauen und Technik – mit Eckert und Wolfangel: Tiny House, Code-Kunst und perfekter Kaffee: Relive mit Bleeptrack, das Superleak von 600.000 E-Autos, Recap 38c3</a>	08.01.2025
8	<a href="#">WDR 5 Satire am Morgen: Das Wort zum Dienstag: Elektronische Patientenakte</a>	07.01.2025
9	<a href="#">CC2tv-Audio mit Wolfgang Rudolph: CC2tv Audiocast Folge 690</a>	06.01.2025
10	<a href="#">Wissen aktuell – Impuls: Was bringt die ePA für alle für die medizinische Forschung?</a>	06.01.2025
11	<a href="#">Der Datenschutz Talk: Fingerabdruck im Perso bleibt Pflicht - Datenschutz News KW 01/2025</a>	03.01.2025
12	<a href="#">Studio 9: Elektronische Patientenakte - Ein Trippelschrittchen in die digitale Zukunft</a>	02.01.2025
13	<a href="#">Der Datenschutz Talk: Auskunft per Self-Service-Tool zulässig - Datenschutz News KW 47-2024</a>	22.11.2024
14	<a href="#">Der Datenschutz Talk: Kommt ein neues Beschäftigtendaten-Gesetz? - Datenschutz News KW 43/2024</a>	25.10.2024
15	<a href="#">Der Datenschutz Talk: Ford denkt über personalisierte Werbung im Auto nach - Datenschutz News KW 37/2024</a>	13.09.2024

index	title	date
16	O-Ton Diabetologie: Prof. Dr. Müller-Wieland: Warum braucht es die elektronische Diabetesakte?	15.07.2024
17	Der Datenschutz Talk: Diskussion um Gesichtserkennung in BDSG Novelle - Datenschutz News KW 26/2024	28.06.2024
18	Der Datenschutz Talk: EDSA startet Initiative zum Auskunftsrecht- Datenschutz News KW 09-2024	01.03.2024
19	Der Datenschutz Talk: Bußgeldverfahren Deutsche Wohnen geht weiter - Datenschutz News KW 08/2024	23.02.2024
20	Der Datenschutz Talk: Unverschlüsselte Auskunft stellt Verstoß dar - Datenschutz News KW 02/2024	12.01.2024
21	Der Datenschutz Talk: Datenübermittlung in USA weiter unter Feuer - Datenschutz News KW 50/2023"	15.12.2023
22	Wissen aktuell – Impuls: Welche Vorteile hat die elektronische Patientenakte?	14.12.2023
23	Der Datenschutz Talk: KI und Datenschutz - Prof. Dr. Tobias Keber im Datenschutz Talk Podcast	07.11.2023
24	Der Datenschutz Talk: Unabhängige AWS-Cloud für Europa - Datenschutz News KW 43-2023	28.10.2023

index	title	date
25	Der Datenschutz Talk: Unabhängige AWS-Cloud für Europa - Datenschutz News KW 43-2023	27.10.2023
26	Der Datenschutz Talk: Schufa-Score vor dem Aus? - Datenschutz News KW 36/2023	08.09.2023
27	Hör doch mal zu: Es war so gewesen	08.08.2023
28	ÄrzteTag: Susanne Koch vom bvitg: „Haken dran beim E-Rezept, bei der ePA wird es eng“	13.06.2023
29	ÄrzteTag: Was werden Ärzte mit dem TI-Messenger anfangen können, Herr Dr. Hartge?	11.05.2023
30	Der Datenschutz Talk: EuGH urteilt zu Grundsatzfragen - Datenschutz News KW 18/2023	05.05.2023
31	Der Datenschutz Talk: ÖDSB: Meta-Tracking-Tools rechtswidrig- Datenschutz News KW 11-2023	17.03.2023
32	Studio 9: Bundesgesundheitsminister Lauterbach stellt elektronische Patientenakte vor	09.03.2023
33	Wissen aktuell – Impuls: Karl Lauterbach stellt neuen Plan für digitale Patientenakte vor	09.03.2023
34	ÄrzteTag: DGIM zur elektronischen Patientenakte: Lieber schnell als perfekt	13.01.2023

index	title	date
35	Der Datenschutz Talk: Hacker stoppen Züge - DS News KW 46/2022	18.11.2022
36	Studio 9: Diskussion Corona und elektronische Patientenakte	16.10.2022
37	ÄrzteTag: Gibt es am 1. Juli den eAU-Knall, Dr. Ozegowski?	21.06.2022
38	Der Datenschutz Talk: Datenschutzmanagement in der Praxis - Dr. Falk Böhm im Datenschutz Talk	23.03.2022
39	Studio 9: Elektronische Patientenakte - wie wird sie angenommen?	28.12.2021
40	CC2tv-Audio mit Wolfgang Rudolph: CC2tv Audiocast Folge 654	02.08.2021
41	ÄrzteTag: Was die Einführung der elektronischen Patientenakte für Ärzte bedeutet	28.06.2021
42	ÄrzteTag: Streitgespräch: „Wir verlangen Digitalisierung mit Gehirnschmalz!“	26.04.2021
43	ÄrzteTag: Warum kommt die Digitalisierung in Arztpraxen nicht voran?	19.02.2021
44	Der Datenschutz Talk: Bußgeldrekorde und DSB-Haftung - DS News KW 50/2020	11.12.2020
45	ÄrzteTag: „Nach 20 Jahren können wir endlich eine E-Mail verschicken!“	25.11.2020
46	ÄrzteTag: Wo sehen Sie Datenschutzlücken bei der ePA, Professor Kelber?	25.08.2020

index	title	date
47	Wissen aktuell – Impuls: Die elektronische Patientenakte kommt	04.07.2020
48	ÄrzteTag: Wie Jens Spahn die “ePA-Hacker” vor den Kopf gestoßen hat	22.02.2020
49	Hör doch mal zu: Only 356 days left until 37C3	07.01.2020
50	CC2tv-Audio mit Wolfgang Rudolph: CC2tv Audiocast Folge 607	28.01.2019
51	Studio 9: Handgemacht - Wie sich Simone Paregis eine Elektronische Patientenakte bastelte	30.05.2018
52	Wissen aktuell – Impuls: Patient als Datenpaket: Elektronische Gesundheitsakte	21.03.2017

## 16.4 Telemedizin

### 16.4.1 Podcasts

index	title	date
1	Feminismus für alle. Der Lila Podcast.: Paragraph 218, Gisèle Pelicot, Talahon und Imane Khelif – Ein feministischer Jahresrückblick	26.12.2024
2	ÄrzteTag: Videosprechstunde von kommerziellen Anbietern – Konkurrenz oder Ergänzung zur ambulanten Versorgung?	19.12.2024



index	title	date
3	<a href="#">Gesundheit. Macht. Politik.: Symposium Zukunftsforum Public Health</a>	18.12.2024
4	<a href="#">Blaulichthelden – der Feuerwehr-Podcast: #76: Notruf 144: Alarmierung von Notarzt und Rettungsdienst</a>	11.12.2024
5	<a href="#">Startup Insider: Heal Capital: Investieren in die Zukunft der digitalen Gesundheit – VC-Talk mit Associate Lucas Mittelmeier</a>	09.12.2024
6	<a href="#">Autsch - Der Schmerztalk: “Krankheit muss entstigmatisiert werden!” Telemedizin - mit Alexander Waschkau von Hoaxilla - AUTSCH Kapitel 57</a>	06.12.2024
7	<a href="#">Hanf Magazin: Verbände fordern mehr Cannabis-Telemedizin in Kliniken</a>	06.12.2024
8	<a href="#">Die besten wikifolio-Trader im Börsenradio Interview: Gesundheit! Revolutionäre Technologien in der Medizin</a>	02.12.2024
9	<a href="#">Startup Insider: TCC &amp; Glint Solar: Investments &amp; Exits - mit Daniel Höpfner und Henri Kühnert</a>	11.11.2024
10	<a href="#">Startup Insider: Investments-Weekly: Oceanloop • TCC • Xavveo • Plato • nilo.health • Likeminded • Fijo</a>	09.11.2024
11	<a href="#">Hanf Magazin: Gefährden Cannabis-Privatrezepte die Versorgung von Patienten?</a>	04.11.2024

index	title	date
12	Startup Insider: Checkpoint HealthTech #1: Wie können Startups das Gesundheitssystem revolutionieren?	17.10.2024
13	Gesundheit. Macht. Politik.: Michael Stanley NofallG aus Sicht des Rettungsdienstes	08.10.2024
14	ÄrzteTag: Wie läuft's inzwischen mit Cannabis auf Kassenrezept, Professor Gottschling?	25.07.2024
15	Die besten wikifolio-Trader im Börsenradio Interview: wikifolio TraderOnkel: Nvidia-Lauf mit Super Micro Computer - Haier Smart Home, Hims & Hers Health	21.03.2024
16	ÄrzteTag: Kann die Kooperation von KV und Kommunen die Versorgung sichern, Frau Dr. Moreno?	07.12.2023
17	Startup Insider: Filu sammelt Millionen für moderne Tierarztpraxen ein (Reinhard Meier • YZR • Urgent Care)	20.11.2023
18	Startup Insider: Cyberkriminalität • Baidu • Lidar • Fitbit • Jakarta Future City Hub • Novo Nordisk • Kuiper • Secjur • Babylon Health • Atopia	04.09.2023
19	ÄrzteTag: Hat die E-Patientenakte in dieser Form eine echte Chance, Professor Debatin?	04.07.2023
20	Startup Insider: Investments & Exits - mit Business Angel Luis Hanemann	08.06.2023

index	title	date
21	ÄrzteTag: Wird mit der Digitalisierungsstrategie jetzt alles besser, Dr. Stachwitz?	10.03.2023
22	Startup Insider: Filu sammelt Millionen für moderne Tiermedizin mit hybriden Praxen ein (Digitalisierung • Rivus Capital • München)	09.12.2022
23	Startup Insider: Investments & Exits - mit Tina Dreimann von better ventures	18.08.2022
24	ÄrzteTag: Telemedizin bei Hämophilie – ist das auch bei einer Gentherapie sinnvoll, Dr. Mondorf?	13.04.2022
25	Startup Insider: HealthTech Climedo bekommt 5 Mio. Euro für seine klinischen Studien (EDC-Lösung • Electronic Data Capture)	04.04.2022
26	eHealth-Podcast: Folge #129 – Diskussion Gesundheits-IT im Koalitionsvertrag mit Prof. Gerlach	24.01.2022
27	Folge #170 - Forschungsdatenportal für Gesundheit: Folge #129 – Diskussion Gesundheits-IT im Koalitionsvertrag mit Prof. Gerlach	24.01.2022
28	Folge #170 - Forschungsdatenportal für Gesundheit: Folge #106 – Telemedizin	14.01.2022
29	Folge #170 - Forschungsdatenportal für Gesundheit: Episode #15 – eHealth bei unseren europäischen Nachbarn #1	14.01.2022

index	title	date
30	Folge #170 - Forschungsdatenportal für Gesundheit: Folge #54 – Entrepreneurship	14.01.2022
31	Folge #170 - Forschungsdatenportal für Gesundheit: Folge #65 – Einbindung von Patienten durch IT im Krankenhaus	14.01.2022
32	Folge #170 - Forschungsdatenportal für Gesundheit: Folge #47 – News, news und noch mehr eHealth-news	14.01.2022
33	Folge #170 - Forschungsdatenportal für Gesundheit: Folge #119 – Telemedizin (reloaded)	14.01.2022
34	Folge #170 - Forschungsdatenportal für Gesundheit: Episode #4 – FHIR	14.01.2022
35	Folge #170 - Forschungsdatenportal für Gesundheit: Folge #50 – ICD und OPS	14.01.2022
36	Folge #170 - Forschungsdatenportal für Gesundheit: Folge #48 – Consumer Health Informatics	14.01.2022
37	Startup Insider: Dermatologie-Startup Formel Skin sammelt 30 Mio. Euro für langfristige Hautpflege ein	13.01.2022
38	Startup Insider: Cannabis-Startup Bloomwell Group schließt Seed-Runde ab	11.11.2021

index	title	date
39	ÄrzteTag: Der elektronische Heilberufsausweis – wie sicher ist er?	17.05.2021
40	eHealth-Podcast: Folge #119 – Telemedizin (reloaded)	05.03.2021
41	ÄrzteTag: Gefängnisarzt – nichts für schwache Nerven?	04.12.2020
42	ÄrzteTag: „Nach 20 Jahren können wir endlich eine E-Mail verschicken!“	25.11.2020
43	ÄrzteTag: KIM könnte die Digitalisierung in der Arztpraxis beflügeln	24.11.2020
44	ÄrzteTag: Wie funktioniert die Schlaganfallversorgung per Telemedizin?	28.10.2020
45	Startup Insider: Die neue Normalität - Wie Corona die Gesundheits-Branche verändert	09.10.2020
46	Startup Insider: Startups & Corona #6 mit KRY, HTGF und Suncrafter	09.10.2020
47	ÄrzteTag: Wie Ärzte Videosprechstunden für ihre Praxis organisieren können	29.09.2020
48	eHealth-Podcast: Folge #106 – Telemedizin	08.08.2020
49	ÄrzteTag: Pusht die Corona-Krise die Telemedizin?	19.05.2020
50	ÄrzteTag: Warum das Krankenhausentlastungsge- setz Unikliniken nicht reicht	30.04.2020
51	eHealth-Podcast: Folge #65 – Einbindung von Patienten durch IT im Krankenhaus	02.11.2018
52	eHealth-Podcast: Folge #54 – Entrepreneurship	01.06.2018
53	eHealth-Podcast: Folge #50 – ICD und OPS	16.03.2018

index	title	date
54	eHealth-Podcast: Folge #48 – Consumer Health Informatics	16.02.2018
55	eHealth-Podcast: Episode #4 – FHIR	16.02.2018
56	eHealth-Podcast: Episode #15 – eHealth bei unseren europäischen Nachbarn #1	16.02.2018
57	eHealth-Podcast: Folge #47 – News, news und noch mehr eHealth-news	16.02.2018
58	eHealth-Podcast: Episode #4 – FHIR	24.11.2017
59	eHealth-Podcast: Episode #15 – eHealth bei unseren europäischen Nachbarn #1	07.02.2017

## 16.5 Praxisverwaltungssoftware

### 16.5.1 Podcasts

index	title	date
1	Dentalwelt Podcast: #143 Praxisverwaltung neu gedacht - Tobias Schweighöfer - Dampfsoft	26.11.2023
2	Dr. Baxmann's LeanOrthodontics® - Erfolgreich in Praxismanagement & Kieferorthopädie: Praxisnah und flexibel: Das innovative Zahlungsmodell der ZA	25.09.2023

index	title	date
3	Dr. Baxmann's LeanOrthodontics® - Erfolgreich in Praxismanagement & Kieferorthopädie: Die Kunst der Entscheidungsfindung	18.09.2023
4	Dr. Baxmann's LeanOrthodontics® - Erfolgreich in Praxismanagement & Kieferorthopädie: Die 10 wichtigsten KFO-Themen: Fokus auf Kundenzufriedenheit und schlanke Prozesse	11.09.2023
5	up-podcast – der Podcast rund um Therapie und Praxis: Das ist der Weg	17.08.2023
6	Startup Insider: Nelly sammelt 12,5 Mio. Euro für Digitalisierung von Arztpraxen ein (Lakestar • Arc Investors • b2venture)	20.06.2023
7	Der Praxiserfolg Podcast für Zahnärzte: Digitalisierung in der Zahnarztpraxis Teil 3 PVS, Behandlung und Warenwirtschaft	27.04.2023
8	Startup Insider: Doctorly sammelt 10 Mio. US-Dollar für Praxisverwaltungssoftware ein (Health App • HealthTech • Arztpraxen)	09.03.2023
9	AOK Praxis-Talk: #2: Heilmittel-Richtlinien – Neues und Basics beispielhaft erklärt	01.07.2021

index	title	date
10	<a href="#">Aufgebohrt: Der Podcast für nachhaltigen Praxiserfolg - Für Zahnärzte und KFO: 036: Zahnarztpraxis 4.0 - Praxissoftware von A wie Anamnese bis Z wie Zeiterfassung</a>	01.04.2021
11	<a href="#">Aufgebohrt: Der Podcast für nachhaltigen Praxiserfolg - Für Zahnärzte und KFO: 034: Zahnarztpraxis 4.0 - Die richtige Praxisverwaltungssoftware finden</a>	19.03.2021

## 16.6 Telematikinfrastuktur

### 16.6.1 Podcasts

index	title	date
1	<a href="#">ÄrzteTag: E-Patientenakte gehackt – können Ärzte und Patienten der ePA noch vertrauen, Frau Kastl und Herr Tschirsich?</a>	08.01.2025
2	<a href="#">EinBlick – Der Podcast: ???#EinBlick u.a. ???#Krankenhausreform-Streit ???#SozialabgabenAlarm ???#ePA-Rollout ???#ApothekenZukunft</a>	25.10.2024



index	title	date
3	Handelsblatt Today - Der Finanzpodcast mit News zu Börse, Aktien und Geldanlage: Steigende Kassenbeiträge: Gesetzlich Versicherte müssen die Reformen stemmen / Singapurs Weg zum ökonomischen Champion	15.10.2024
4	EinBlick – Der Podcast: ???#EinBlick – nachgefragt Dr. Georg Münzenrieder: Franken als Vorreiter der digitalen Patientenakte	11.10.2024
5	up-podcast – der Podcast rund um Therapie und Praxis: Telematikinfrastruktur	03.10.2024
6	ÄrzteTag: Ist die gematik nicht doch das bessere Gesundheits-IT-Unternehmen, Frau Wendling?	10.09.2024
7	eHealth-Podcast: Folge #166 – PKV und TI	08.07.2024
8	Folge #170 - Forschungsdatenportal für Gesundheit: Folge #166 – PKV und TI	08.07.2024
9	Dentalwelt Podcast: #169 35 Jahre Laborsoftware - Jetzt auch in der Telematikinfrastruktur	12.05.2024
10	Dentalwelt Podcast: #165 Telematikinfrastruktur für Praxen und Labore - Ein Gamechanger	14.04.2024

index	title	date
11	EinBlick – Der Podcast: ????#EinBlick u.a. ???#KI Lauterbach @ #DMEA ????#TI-Messenger ????#EPADebatte ???#Pa- tientenbriefeInnovation	12.04.2024
12	ÄrzteTag: TI-Messenger: Wie komme ich mit meinem Smartphone eigentlich in die TI, Herr Frank?	08.04.2024
13	ÄrzteTag: Raus aus der Tretmühle Praxis-EDV – wie kann das funktionieren, Herr Gaber?	05.04.2024
14	EINFACH KOMPLEX – Der Software- und IT-Podcast: E-Rezept und Telematikinfrastruktur: Eine technische Erklärung #54	26.03.2024
15	DiaLogo - der Logopädiepodcast: Digitalisierung in der Logopädie (Folge 01)	29.02.2024
16	Gesundheit. Macht. Politik.: Wolfgang Hoffmann Innovationsfonds	21.02.2024
17	EinBlick – Der Podcast: ????#EinBlick u.a. ????#ÄrztlicheVer- sorgung????#LauterbachEcho, ????#MVZBoom ????#GematikGesetz, ????#E-Rezept Start	19.01.2024
18	up-podcast – der Podcast rund um Therapie und Praxis: Gamechanger Telematikinfrastruktur	14.12.2023
19	ÄrzteTag: Wie gewinnen Sie Ärzte für Forschung zur digitalen Transformation, Frau Dr. Müller?	10.11.2023

index	title	date
20	EinBlick – Der Podcast: ????#EinBlick – nachgefragt zum #TI-Messenger: Digitale Gesundheits-Kommunikation revolutionieren!	01.11.2023
21	up-podcast – der Podcast rund um Therapie und Praxis: Das ist der Weg	17.08.2023
22	Gesundheit. Macht. Politik.: Rebecca Beerheide Gesundheitspolitische Sommergesetzgebung	18.07.2023
23	EinBlick – Der Podcast: ????#EinBlick u.a. #Krankenhausstruktur- reform, monatliche #TI-Pauschalen, #e-Rezept Pflicht ab 2024, Hitzeschutzplan	30.06.2023
24	ÄrzteTag: Susanne Koch vom bvitg: „Haken dran beim E-Rezept, bei der ePA wird es eng“	13.06.2023
25	ÄrzteTag: Was werden Ärzte mit dem TI-Messenger anfangen können, Herr Dr. Hartge?	11.05.2023
26	ÄrzteTag: E-Rezept-Test bis Anfang 2024 – reicht die Zeit, Herr Scholz?	26.04.2023
27	EinBlick – Der Podcast: #EinBlick u.a. Gerätegestützte #Telemedizin, ????Digitalstrategie ( <b>BMG_Bund?</b> ), #Ambulantisierung ????, #DiPA droht Flop	14.04.2023

index	title	date
28	EinBlick – Der Podcast: #EinBlick u.a. #Krankenhausreform NRW-Vorbild, Frauen in Klinikleitung, Community Health Nurses, Digitale Empathie	31.03.2023
29	EinBlick – Der Podcast: ????#EinBlick – nachgefragt mit Sebastian Zilch: Neustart – Digitalisierungsstrategie soll Transformationsstau auflösen	29.03.2023
30	ÄrzteTag: Wie die Praxissoftware Arztpraxen unter die Arme greifen kann	28.03.2023
31	EinBlick – Der Podcast: #EinBlick u.a. Reform Notfallversorgung ????, Hype um ChatGPT, Digitale???? Identitäten #eID, #MFA Protest	17.02.2023
32	Folge #170 - Forschungsdatenportal für Gesundheit: Folge #145 – Update zur Telematikinfrastruktur	06.02.2023
33	eHealth-Podcast: Folge #145 – Update zur Telematikinfrastruktur	06.02.2023
34	EinBlick – Der Podcast: #EinBlick u.a. ( <b>kbv4u?</b> ) und Digitalisierung, Erste COPD-DiGA ????, ( <b>BMC_eV?</b> ) zu #Gesundheitslots:innen	20.01.2023

index	title	date
35	EinBlick – Der Podcast: #EinBlick u.a. #Krankenhausreform im Konsens, Software-Update für TI-Konnektoren, DiGA-Bericht #GKV	13.01.2023
36	EinBlick – Der Podcast: ????#EinBlick – nachgefragt mit Dr. Roland Stahl: Digitalisierung 2023 – wie steht es u.a. beim #E-Rezept?	06.01.2023
37	EinBlick – Der Podcast: #EinBlick u.a. Lauterbachs “Revolution”, Apotheker:innen dürfen Fiebersäfte herstellen, #Innovationsfonds	16.12.2022
38	ÄrzteTag: Ist die Telematikinfrastruktur gescheitert, Dr. Kriedel?	14.12.2022
39	eHealth-Podcast: Folge #142 – Das eRezept	02.12.2022
40	Folge #170 - Forschungsdatenportal für Gesundheit: Folge #142 – Das eRezept	02.12.2022
41	ÄrzteTag: TI-Pauschale für Ärzte statt Kostenerstattung – eine gute Lösung, Herr Schick?	29.11.2022
42	EinBlick – Der Podcast: #EinBlick u.a. Long Covid Kongress, E-Health Monitor, ????Telefonische Krankschreibung, Datenschutzkonferenz DSK	25.11.2022

index	title	date
43	EinBlick – Der Podcast: #EinBlick u.a. ????Innovationsfonds, ( <b>BMC_eV?</b> ) fordert #IPVZ, ( <b>ADAC?</b> ) ???? mit ( <b>MedgateD?</b> ) Gesundheitsmarkt	04.11.2022
44	ÄrzteTag: Die dunkle und die helle Seite der Digitalisierung	08.08.2022
45	ÄrzteTag: Kriedel: „gematik muss Klarheit zu Konnektoren schaffen“	01.08.2022
46	EinBlick – Der Podcast: EinBlick Podcast – u.a. #eAU Pflicht, Reform der Notfallversorgung, Strategie für Corona-Herbst	24.06.2022
47	EinBlick – Der Podcast: EinBlick Podcast – u.a. ( <b>Karl_Lauterbach?</b> ) lobt PKV, Novelle #GOÄ gefordert, Streit um Infektionsschutzgesetz	10.06.2022
48	EinBlick – Der Podcast: EinBlick Podcast – u.a. Fahrplan e-Rezept, Chirurgische Fernüberwachung ???? , neue Antibiotika ???? gegen Resistenzen	03.06.2022
49	ÄrzteTag: Womit könnte die gematik Hausärzte überzeugen, Dr. Spöhrer?	18.05.2022
50	EinBlick – Der Podcast: EinBlick Podcast – u.a. Neuer Fahrplan #eRezept, ab Juli ???? Pflicht für #eAU, Tausch Konnektoren #TI	13.05.2022

index	title	date
51	EinBlick – Der Podcast: EinBlick Podcast – u.a. Finanzierung #Gummilippe geklärt, Vorstellung Kommission #Krankenhausreform, Datenraum #EHDS	06.05.2022
52	EinBlick – Der Podcast: EinBlick Podcast – u.a. # BMG Digitalisierungsstrategie, TI-Konnektorenaustausch, Digitale Diagnosehelfer	29.04.2022
53	EinBlick – Der Podcast: EinBlick Podcast – u.a. Streit um #MVZ, 10.000 eingelöste #E-Rezepte, Innovationsfonds des G-BA	22.04.2022
54	EinBlick – Der Podcast: EinBlick Podcast – u.a. Schwerpunkte des BMG 2022, Kritik an Deckelung bei Videosprechstunden, E-Health-Praxis geplant	08.04.2022
55	ÄrzteTag: Haben Sie dem Konnektortausch gerne zugestimmt, Herr Dr. Kriedel?	08.04.2022
56	ÄrzteTag: Mehr als 100.000 neue Konnektoren – ist das kein Skandal, Herr Dr. Hartge?	28.03.2022
57	EinBlick – Der Podcast: EinBlick Podcast – u.a. Krankenhausgipfel ???? ( <b>DKGev?</b> ), Verspätung bei #TI-Messenger, #Digitalisierung ???????? liegt zurück	25.03.2022

index	title	date
58	EinBlick – Der Podcast: EinBlick Podcast – u.a. GKV-Financen ???? im Fokus, Debatten über das Infektionsschutzgesetz ???? & die Impfpflicht ???? EinBlick – Der Podcast: EinBlick Podcast – u.a. Wie weiter bei eRezept + eAU, Strategiebewertung #BMG, R2 D2 im Krankenhaus?	18.03.2022       11.03.2022
60	EinBlick – Der Podcast: EinBlick Podcast – u.a. Datenschutzlücken bei #TI-Konnektoren, Nutzen + Preise von #DiGA ???? in Kritik	04.03.2022
61	EinBlick – Der Podcast: EinBlick Podcast – u.a. #Healthcare-Barometer 2022, “Sprechende” Medizin soll gestärkt werden	25.02.2022
62	EinBlick – Der Podcast: EinBlick Podcast – u.a. ????Douglas steigt in Apothekenmarkt ein, ( <b>DieTechniker?</b> ) liegt bei #ePA vorn	18.02.2022
63	eHealth-Podcast: eHealth-Podcast-Folge-130	14.02.2022
64	Folge #170 - Forschungsdatenportal für Gesundheit: eHealth-Podcast-Folge-130	14.02.2022
65	EinBlick – Der Podcast: EinBlick Podcast – u.a. #Telemedizin wirkt -> Teln@NRW, Genesene geschützt, Kritik an Corona-Kurs	11.02.2022



index	title	date
66	ÄrzteTag: DAK-Chef: „Das Prinzip Brechstange hat bei der Digitalisierung nicht funktioniert“	21.01.2022
67	EinBlick – Der Podcast: EinBlick Podcast – u.a. Digitalisierungsreport 2021, Impflicht für med. Personal, Wie geht es weiter mit der e-AU?	21.01.2022
68	Folge #170 - Forschungsdatenportal für Gesundheit: Folge #41 – Elektronische Patientenakten	14.01.2022
69	Folge #170 - Forschungsdatenportal für Gesundheit: Folge #43 – Kommunikationsserver	14.01.2022
70	Folge #170 - Forschungsdatenportal für Gesundheit: Folge #53 – Gesundheits-Apps	14.01.2022
71	Folge #170 - Forschungsdatenportal für Gesundheit: Folge #56 – Ambient Assisted Living und Smarthome	14.01.2022
72	Folge #170 - Forschungsdatenportal für Gesundheit: Folge #63 – openEHR	14.01.2022
73	Folge #170 - Forschungsdatenportal für Gesundheit: Folge #122 – Digitale-Versorgung-und-Pflege-Modernisierungs-Gesetz	14.01.2022

index	title	date
74	Folge #170 - Forschungsdatenportal für Gesundheit: Episode #30 – Order Entry oder Auftragskommunikation	14.01.2022
75	Folge #170 - Forschungsdatenportal für Gesundheit: Folge #128 – KIM (Kommunikation im Medizinwesen)	14.01.2022
76	Folge #170 - Forschungsdatenportal für Gesundheit: Folge #126 – Telematikinfrastruktur (Übersicht)	14.01.2022
77	ÄrzteTag: „Einführung von eAU und E-Rezept – das wirkt wie ‚Jugend forscht‘“	22.12.2021
78	eHealth-Podcast: Folge #128 – KIM (Kommunikation im Medizinwesen)	10.12.2021
79	EinBlick – Der Podcast: EinBlick Podcast – u.a. Deutschland Schlusslicht bei #Gesundheitskompetenz, #TI-Atlas der gematik, Cyber-Attacken	19.11.2021
80	ÄrzteTag: Wie halten's die Ärzte mit den TI-Anwendungen, Dr. Hartge?	16.11.2021
81	EinBlick – Der Podcast: EinBlick Podcast – u.a. Lockerung der Sanktionen zur TI gefordert, neues Projekt HerzCheck, Medikamente-Lieferdienste	22.10.2021

index	title	date
82	EinBlick – Der Podcast: EinBlick Podcast – u.a. Ein Jahr DiGA, Zukunft Telematikinfrastruktur TI 2.0, Wie geht es weiter bei e-AU und E-Rezept?	15.10.2021
83	EinBlick – Der Podcast: EinBlick – nachgefragt mit Charly Bunar: Praxis ready for ePA, e-AU und E-Rezept?	13.10.2021
84	ÄrzteTag: Muss ein Urlaubsvertreter in Zukunft einen E-Arzttausweis haben, Herr Mohr?	27.09.2021
85	ÄrzteTag: Tipps zur eAU: „Vermeiden Sie es, zum Bananentester zu werden!“	24.09.2021
86	EinBlick – Der Podcast: EinBlick Podcast – u.a. Termine Einführung #eAU & #eRezept umstritten, (VKhNRW?) weitet Indikationen aus	24.09.2021
87	ÄrzteTag: TK-Chef Baas zur Digitalisierung: „Einmal Turbo zünden, reicht nicht“	21.09.2021
88	eHealth-Podcast: Folge #126 – Telematikinfrastruktur (Übersicht)	27.08.2021
89	EinBlick – Der Podcast: EinBlick Podcast – u.a. digitaler #Impfnachweis via #CovPass, Streit um #KIM-Dienste	11.06.2021
90	EinBlick – Der Podcast: EinBlick Podcast – u.a. mit News zu Defizit bei #Kassen (GKV_SV?), #Telemedizin zur Diabetes-Therapie und zum #KHZG	21.05.2021

index	title	date
91	eHealth-Podcast: Folge #122 – Digitale-Versorgung-und- Pflege-Modernisierungs- Gesetz	11.05.2021
92	EinBlick – Der Podcast: EinBlick – Der Podcast vom 5. März 2021	05.03.2021
93	ÄrzteTag: Warum kommt die Digitalisierung in Arztpraxen nicht voran?	19.02.2021
94	EinBlick – Der Podcast: EinBlick – Der Podcast vom 29. Januar 2021	29.01.2021
95	ÄrzteTag: „Nach 20 Jahren können wir endlich eine E-Mail verschicken!“	25.11.2020
96	ÄrzteTag: Wie Spahn die deutsche Gesundheits-IT an Europa anschließen will	22.10.2020
97	ÄrzteTag: Telematikinfrastruktur - gefährlich oder nützlich?	22.02.2020
98	Gesundheit. Macht. Politik.: Joachim Odenbach - Deutsche Krankenhausgesellschaft (DKG)	18.11.2019
99	eHealth-Podcast: Folge #63 – openEHR	05.10.2018
100	eHealth-Podcast: Folge #56 – Ambient Assisted Living und Smarthome	29.06.2018
101	eHealth-Podcast: Folge #53 – Gesundheits-Apps	18.05.2018
102	eHealth-Podcast: Folge #53 – Gesundheits-Apps	18.05.2018
103	eHealth-Podcast: Folge #41 – Elektronische Patientenakten	16.02.2018
104	eHealth-Podcast: Folge #43 – Kommunikationsserver	16.02.2018

index	title	date
105	eHealth-Podcast: Episode #30 – Order Entry oder Auftragskommunikation	16.02.2018
106	eHealth-Podcast: Folge #43 – Kommunikationsserver	08.12.2017
107	eHealth-Podcast: Folge #41 – Elektronische Patientenakten	10.11.2017
108	eHealth-Podcast: Episode #30 – Order Entry oder Auftragskommunikation	19.05.2017

## 16.7 Digitale Gesundheitsanwendungen

### 16.7.1 Podcasts

index	title	date
1	Visionäre der Gesundheit: Digitale Lösungen gegen Adipositas: Wie Kai Eberhardt mit Oviva Therapie, Technologie und Prävention vereint	28.11.2024
2	MS-Perspektive - der Multiple Sklerose Podcast: Wie Digitale Medizin die MS-Therapie unterstützt mit Dr. Lars Masanneck	11.11.2024
3	Marktplatz Gesundheitswesen: 96 Niklas Malcherek – Sind DiGAs (Apps auf Rezept) auch in der Schweiz möglich?	06.11.2024

index	title	date
4	docsdigital - Praxisnahe digitale Tools, die innovative Ärzte und HealthTech-Experten kennen sollten: Digitale Gesundheits-Apps – Mein Artikel in der Fachzeitschrift 'Die Innere Medizin' I170	14.10.2024
5	docsdigital - Praxisnahe digitale Tools, die innovative Ärzte und HealthTech-Experten kennen sollten: So erkläre ich meinen Patienten die DIGA – einfach und verständlich I 169	13.10.2024
6	docsdigital - Praxisnahe digitale Tools, die innovative Ärzte und HealthTech-Experten kennen sollten: Wie ihr mit kleinen Gesten das Vertrauen von Ärztinnen und Ärzten für digitale Gesundheitsanwendungen gewinnt I168	13.10.2024
7	Visionäre der Gesundheit: Wohnzimmer statt Wartezimmer: Marek Rydzewski über die digitale Transformation der Barmer und die Zukunft der Gesundheitsversorgung	03.10.2024
8	Scaling Champions – Skalierung von IT-Unternehmen: Von der App-Agentur zum DiGA-Spezialisten (mit Malte Bornholdt)	03.10.2024
9	Presseportal.de - Audio: GesundheitsID - Die digitale Identität für die Gesundheit	05.09.2024

index	title	date
10	Das Ohr am Netz: Zwischen Daten und Diagnose: Digitalisierung im Gesundheitswesen	20.08.2024
11	docsdigital - Praxisnahe digitale Tools, die innovative Ärzte und HealthTech-Experten kennen sollten: zanadio - Adipositas-DiGA im Praxischeck I 162	11.08.2024
12	Studienlage: Irrwege - Nepper, Schlepper, Bauernfänger	30.07.2024
13	Healthcare Changers Podcast: #55: Georg Schröckenfuchs, Novartis [ > ] Internationale Pharma-Karriere: Von Wien über Polen, Griechenland und Italien nach Dubai	26.06.2024
14	docsdigital - Praxisnahe digitale Tools, die innovative Ärzte und HealthTech-Experten kennen sollten: Diese digitalen Tools nutzen die Zero PRAXEN – Dr. Tim Böhringer berichtet I153	15.06.2024
15	Visionäre der Gesundheit: Juliane Hänsler, Marketing Manager und Business Developer bei Enovis und Hauke Rienhoff, CCO von Orthopy über die digitale Revolution in der Orthopädie	13.06.2024

index	title	date
16	WDR 5 Quarks - Wissenschaft und mehr: Natur im Gewitter - Hilfe im Gesundheitswesen - Neandertaler	24.05.2024
17	docsdigital - Praxisnahe digitale Tools, die innovative Ärzte und HealthTech-Experten kennen sollten: Digitale Tools, die du in der Arztpraxis kennen solltest und wie uns die Patienten „überholen“ I146	27.04.2024
18	docsdigital - Praxisnahe digitale Tools, die innovative Ärzte und HealthTech-Experten kennen sollten: Noch 10 Jahre bis zur Rente: Warum Dr. Birgid Puhl jetzt ihr PVS wechselt – und Du es vielleicht auch tun solltest I 143	17.04.2024
19	docsdigital - Praxisnahe digitale Tools, die innovative Ärzte und HealthTech-Experten kennen sollten: Lars Lomberg: Warum (d)eine digitale Arztpraxis unverzichtbar ist - Tipps für digitale, hilfreiche Tools I 96	03.04.2024
20	docsdigital - Praxisnahe digitale Tools, die innovative Ärzte und HealthTech-Experten kennen sollten: Von der Klinik zur Gründung eines Start-ups - 2 Ärztinnen, die eine wichtige Versorgungslücke schließen wollen I 109	03.04.2024



index	title	date
21	docsdigital - Praxisnahe digitale Tools, die innovative Ärzte und HealthTech-Experten kennen sollten: Mit diesen 3 simplen Fragen förderst Du die Nutzung einer DiGA bei Deinen Patienten I 136	03.04.2024
22	docsdigital - Praxisnahe digitale Tools, die innovative Ärzte und HealthTech-Experten kennen sollten: Die zweite Frage die ich kläre, bevor ich eine DiGA verschreibe I 133	03.04.2024
23	docsdigital - Praxisnahe digitale Tools, die innovative Ärzte und HealthTech-Experten kennen sollten: Mehrere Digitale Gesundheitsanwendungen für dieselbe Indikation? So gehe ich vor I 130	03.04.2024
24	docsdigital - Praxisnahe digitale Tools, die innovative Ärzte und HealthTech-Experten kennen sollten: Mit dieser einfachen Metapher erklärst du deinen Patienten die DiGA (Digitale Gesundheitsanwendung) I 129	03.04.2024
25	docsdigital - Praxisnahe digitale Tools, die innovative Ärzte und HealthTech-Experten kennen sollten: Sozialarbeiter:innen als Brücke zur digitalen Gesundheitsanwendung (DiGA) - Mein Aha-Moment I 119	03.04.2024

index	title	date
26	docsdigital - Praxisnahe digitale Tools, die innovative Ärzte und HealthTech-Experten kennen sollten: Dr. med. Ahmad Sirfy: Wenn du eine digitale Arztpraxis willst, solltest du diese Folge hören I 69	03.04.2024
27	docsdigital - Praxisnahe digitale Tools, die innovative Ärzte und HealthTech-Experten kennen sollten: DiGA Oviva direkt: Wie sprichst du im digitalen Zeitalter mit deinen Patienten über Adipositas? I 104	03.04.2024
28	docsdigital - Praxisnahe digitale Tools, die innovative Ärzte und HealthTech-Experten kennen sollten: Einführung in DiGA: Meine 14-jährige Tochter hat eine klare Meinung - Höre selbst! I 95	03.04.2024
29	docsdigital - Praxisnahe digitale Tools, die innovative Ärzte und HealthTech-Experten kennen sollten: Wie oft hast du als Arzt oder Ärztin gedacht: „Ich sollte mich mit KI beschäftigen, aber ich komme nicht dazu?“ I 103	03.04.2024

index	title	date
30	docsdigital - Praxisnahe digitale Tools, die innovative Ärzte und HealthTech-Experten kennen sollten: So werden die DiGAs für Patient:innen und Ärzt:innen wirklich attraktiv I 72	03.04.2024
31	docsdigital - Praxisnahe digitale Tools, die innovative Ärzte und HealthTech-Experten kennen sollten: Bornholdt Lee GmbH : Du willst als Ärztin oder Arzt eine DiGA entwickeln? So startest Du I 84	03.04.2024
32	docsdigital - Praxisnahe digitale Tools, die innovative Ärzte und HealthTech-Experten kennen sollten: Ich frage nach: 5 Mythen über digitale Gesundheitsanwendungen (DiGA) I 92	03.04.2024
33	Healthcare Changers Podcast: #50: Manfred Pferzinger, IMC Krems [>] Die Gesundheitsmanager:innen der Zukunft	13.03.2024
34	Healthcare Changers Podcast: #47: Daniel Amann, edupression [>] Permanente Erstattung für die erste österreichische DiGA	17.01.2024

index	title	date
35	Healthcare Changers Podcast: #45: Sigrid Allerstorfer, Roche Diagnostics [>] Über den Mehrwert von Diagnostik für das Gesundheitswesen	22.11.2023
36	Marktplatz Gesundheitswesen: 80 Tobias Gantner - Mehr Einsatz wagen im Gesundheitswesen	04.10.2023
37	Healthcare Changers Podcast: #38: Nina Kasbauer, Exakt Health [>] Dein Physiotherapeut ist jetzt eine App	28.06.2023
38	Healthcare Changers Podcast: #30: Moritz und Philipp Schöllauf, MyReha [>] Digitale Schlaganfalltherapie	17.11.2022
39	Presseportal.de - Audio: Gesundheits-Apps - bringt das was? / So profitieren Sie von digitalen Gesundheitsanwendungen	10.10.2022
40	MS-Perspektive - der Multiple Sklerose Podcast: Interview mit Elisa Ascherl zur Emendia App für MS-Patienten	11.05.2022
41	MS-Perspektive - der Multiple Sklerose Podcast: Interview mit Eva Marten zu elevida, dem Online-Angebot zur Behandlung von Fatigue bei MS	10.05.2022
42	MS-Perspektive - der Multiple Sklerose Podcast: Digitale Unterstützungsangebote für MS-Patienten	09.05.2022

index	title	date
43	MS-Perspektive - der Multiple Sklerose Podcast: Interview mit Dr. Anja Dillenseger über relevante digitale Biomarker für MS-Patienten	04.04.2022
44	Visionäre der Gesundheit: Dr. Hanne Horvath - Gründerin von hellobetter über digitale Psychotherapie und Partnerschaften mit Pharma und Telemedizin	27.01.2022
45	Marktplatz Gesundheitswesen: 54 Inga Bergen – Deutschland digitalisiert sich	10.11.2021
46	Presseportal.de - Audio: Digitale Medizin: Die Zukunft ruft / Wissenswertes über E-Rezept und Gesundheits-Apps	15.06.2021
47	Visionäre der Gesundheit: Prof. Dr. Andreas Michalsen - warum die Digitalisierung eine Chance für die Naturheilkunde ist	17.11.2020
48	Presseportal.de - Audio: Gesundheits-Apps auf Rezept Wie die digitalen Helfer den Alltag erleichtern	02.04.2020

## 17 Zusammenfassung

„Praxis-IT“ zeigt praxisnahe IT-Lösungen auf, die den Arbeitsalltag in Praxen effizienter gestalten können. Es behandelt Themen von Praxisverwaltungssoftware bis hin zu KIM-Diensten und gibt wertvolle Einblicke in deren Anwendungsmöglichkeiten.

# Referenzen

- Arksey, Hilary, Hilary Arksey, Lisa O'Malley, and Lisa O'Malley. 2005. "Scoping Studies: Towards a Methodological Framework." *International Journal of Social Research Methodology*. <https://doi.org/10.1080/1364557032000119616>.
- Bashshur, Rashid L., Rashid L. Bashshur, Joel D. Howell, Joel D. Howell, Joel D. Howell, Elizabeth A. Krupiński, Elizabeth A. Krupinski, et al. 2016. "The Empirical Foundations of Telemedicine Interventions in Primary Care." *Telemedicine Journal and E-Health*. <https://doi.org/10.1089/tmj.2016.0045>.
- Becker, Jörg, Jörg Becker, Ralf Knackstedt, Ralf Knackstedt, Jens Pöppelbuß, and Jens Pöppelbuß. 2009. "Developing Maturity Models for IT Management." *Null*. <https://doi.org/10.1007/s12599-009-0044-5>.
- Burmann, Anja, Anja Burmann, Burkhard Fischer, Burkhard Fischer, Nico Brinkkötter, Nico Brinkkötter, Sven Meister, and Sven Meister. 2022. "Managing Directors' Perspectives on Digital Maturity in German Hospitals—a Multi-Point Online-Based Survey Study." *International Journal of Environmental Research and Public Health*. <https://doi.org/10.3390/ijerph19159709>.
- Carvalho, João Vidal, João Vidal Carvalho, Álvaro Rocha, Álvaro Rocha, António Abreu, António Abreu, António Abreu, António Abreu, and António Abreu. 2016. "Maturity Models of Healthcare Information Systems and Technologies: A Literature Review." *Journal of Medical Systems*. <https://doi.org/10.1007/s10916-016-0486-5>.
- Chong, Jing, Jing Chong, Timothy Jason, Timothy Jason, Mavis Jones, Mavis Jones, Mavis Jones, Darren Larsen, and Darren Larsen. 2020. "A Model to Measure Self-Assessed Proficiency in Electronic Medical Records: Validation Using Maturity Survey Data from Canadian Community-Based Physicians." *International Journal of Medical Informatics*. <https://doi.org/10.1016/j.ijmedinf.2020.104218>.
- Colquhoun, Heather, Heather Colquhoun, Danielle Levac, Danielle Levac, Kelly K O'Brien, Kelly K. O'Brien, Sharon E. Straus, et al. 2014. "Scoping Reviews: Time for Clarity in Definition, Methods, and Reporting." *Journal of Clinical Epidemiology*. <https://doi.org/10.1016/j.jclinepi.2014.03.013>.
- Cresswell, Kathrin, Kathrin Cresswell, Aziz Sheikh, and Aziz Sheikh. 2013. "Organizational Issues in the Implementation and Adoption of Health Information Technology Innovations: An Interpretative Review." *International Journal of Medical Informatics*. <https://doi.org/10.1016/j.ijmedinf.2012.10.007>.
- Cresswell, Kathrin, Kathrin Cresswell, Aziz Sheikh, Aziz Sheikh, Abigail Millings, Marta Krasuska, Marta Krasuska, et al. 2019. "Reconceptualising the Digital Maturity of Health Systems." *Null*. [https://doi.org/10.1016/s2589-7500\(19\)30083-4](https://doi.org/10.1016/s2589-7500(19)30083-4).

- “Digitale Transformation.” 2022. *Null*. <https://doi.org/10.1007/978-3-658-37571-3>.
- Duncan, Rhona, Rhona Duncan, Rebekah Eden, Rebekah Eden, Leanna Woods, Leanna Woods, Ides Wong, Ides Wong, Clair Sullivan, and Clair Sullivan. 2022. “Synthesizing Dimensions of Digital Maturity in Hospitals: Systematic Review.” *Journal of Medical Internet Research*. <https://doi.org/10.2196/32994>.
- Ebert, Christof, Christof Ebert, Carlos Henrique C. Duarte, and Carlos Henrique C. Duarte. 2018. “Digital Transformation.” *IEEE Software*. <https://doi.org/10.1109/ms.2018.2801537>.
- Ferrè, Francesca, Sabina De Rosis, Sabina De Rosis, Chiara Seghieri, and Chiara Seghieri. 2015. “Basic ICT Adoption and Use by General Practitioners: An Analysis of Primary Care Systems in 31 European Countries.” *BMC Medical Informatics and Decision Making*. <https://doi.org/10.1186/s12911-015-0185-z>.
- Flott, Kelsey, Kelsey Flott, Ryan Callahan, Ryan Callahan, Ara Darzi, Ara Darzi, Ara Darzi, Erik Mayer, and Erik Mayer. 2016. “A Patient-Centered Framework for Evaluating Digital Maturity of Health Services: A Systematic Review.” *Journal of Medical Internet Research*. <https://doi.org/10.2196/jmir.5047>.
- gematik. 2025. “Heilberufsausweis (HBA).” <https://www.gematik.de/telematikinfrastruktur/hba>.
- gematik GmbH. 2025a. “TI-Messenger.” <https://www.gematik.de/anwendungen/ti-messenger>.
- . 2025b. “TI-Score - Wie Gut Ist Ihre Software Im Alltag?” <https://www.ti-score.de/>.
- Gillies, Alan, and Alan Gillies. 2000. “Information Support for General Practice in the New NHS.” *Health Libraries Review*. <https://doi.org/10.1046/j.1365-2532.2000.00229.x>.
- Gomes, Jorge, Jorge F. S. Gomes, Jorge Vareda Gomes, Mário Romão, and Mário Romão. 2018. “Information System Maturity Models in Healthcare.” *Journal of Medical Systems*. <https://doi.org/10.1007/s10916-018-1097-0>.
- Greenhalgh, Trisha, Trisha Greenhalgh, Rebecca Rosen, Rebecca Rosen, Sara Shaw, Sara Shaw, Richard Byng, et al. 2021. “Planning and Evaluating Remote Consultation Services: A New Conceptual Framework Incorporating Complexity and Practical Ethics.” *Null*. <https://doi.org/10.3389/fdgth.2021.726095>.
- Greenhalgh, Trisha, Sara Shaw, Anica Alvarez Nishio, Richard Byng, Aileen Clarke, Francesca Dakin, Stuart Faulkner, et al. 2022. “Remote Care in UK General Practice: Baseline Data on 11 Case Studies.” *Null*. <https://doi.org/10.3310/nihropenres.13290.2>.
- Haverinen, Jari, Jari Haverinen, Niina Keränen, Niina Keränen, Timo Tuovinen, Timo Tuovinen, Ronja Ruotanen, Ronja Ruotanen, Jarmo Reponen, and Jarmo Reponen. 2022. “National Development and Regional Differences in eHealth Maturity in Finnish Public Health Care: Survey Study.” *JMIR Medical Informatics*. <https://doi.org/10.2196/35612>.
- Huben, Amy Von, Amy Von Huben, Martin Howell, Martin Howell, Kirsten Howard, Kirsten Howard, Joseph Carrello, Joseph Carrello, Sarah Norris, and Sarah Norris. 2021. “Health Technology Assessment for Digital Technologies That Manage Chronic Disease: A Systematic Review.” *International Journal of Technology Assessment in Health Care*. <https://doi.org/10.1017/s0266462321000362>.
- Humphrey, Watts S., and Watts S. Humphrey. 1988. “Characterizing the Software Process:



- A Maturity Framework.” *IEEE Software*. <https://doi.org/10.1109/52.2014>.
- Jamoulle, Marc, Marc Jamoulle, Melissa Resnick, Melissa Resnick, Robert Vander Stichele, Robert Vander Stichele, Ashwin Ittoo, et al. 2017. “Analysis of Definitions of General Practice, Family Medicine, and Primary Health Care: A Terminological Analysis.” *Null*. <https://doi.org/10.3399/bjgpopen17x101049>.
- Kassenärztliche Bundesvereinigung. 2025. “Praxisverwaltungssysteme (PVS) - Installationsstatistiken von Softwaresystemen.” <https://www.kbv.de/html/6989.php>.
- Kassenzahnärztliche Bundesvereinigung. 2025. “Herstellerliste Und EDV-Statistik.” <https://www.kzbv.de/herstellerliste-und-edv-statistik.140.de.html>.
- Knapp, Andreas, Andreas Knapp, Lorenz Harst, Lorenz Harst, Stefan Häger, Stefan Hager, Jochen Schmitt, Jochen Schmitt, Madlen Scheibe, and Madlen Scheibe. 2021. “Use of Patient-Reported Outcome Measures and Patient-Reported Experience Measures Within Evaluation Studies of Telemedicine Applications: Systematic Review (Preprint).” *Journal of Medical Internet Research*. <https://doi.org/10.2196/30042>.
- Lanham, Holly J., Holly J. Lanham, Luci K. Leykum, Luci K. Leykum, Reuben R. McDaniel, and Reuben R. McDaniel. 2012. “Same Organization, Same Electronic Health Records (EHRs) System, Different Use: Exploring the Linkage Between Practice Member Communication Patterns and EHR Use Patterns in an Ambulatory Care Setting.” *Journal of the American Medical Informatics Association*. <https://doi.org/10.1136/amiajnl-2011-000263>.
- Lanham, Holly J., Holly J. Lanham, Dean F. Sittig, Dean F. Sittig, Luci K. Leykum, Luci K. Leykum, Michael L. Parchman, et al. 2014. “Understanding Differences in Electronic Health Record (EHR) Use: Linking Individual Physicians’ Perceptions of Uncertainty and EHR Use Patterns in Ambulatory Care.” *Journal of the American Medical Informatics Association*. <https://doi.org/10.1136/amiajnl-2012-001377>.
- Liaw, Siaw-Teng, Siaw-Teng Liaw, Rachael Kearns, Rachael Kearns, Jane Taggart, Jane Taggart, Oliver Frank, et al. 2017. “The Informatics Capability Maturity of Integrated Primary Care Centres in Australia.” *International Journal of Medical Informatics*. <https://doi.org/10.1016/j.ijmedinf.2017.06.002>.
- Matusiewicz, David, David Matusiewicz, David Matusiewicz, Christian Pittelkau, Christian Pittelkau, Arno Elmer, and Arno Elmer. 2017. “Die Digitale Transformation Im Gesundheitswesen.” *Null*. <https://doi.org/10.32745/9783954663576>.
- medxsmart. 2025. “Medxsmart – Digitale Tools Für Ihre Arztpraxis.” <https://medxsmart.de/>.
- Mettler, Tobias, and Tobias Mettler. 2011. “Maturity Assessment Models: A Design Science Research Approach.” *International Journal of Society Systems Science*. <https://doi.org/10.1504/ijsss.2011.038934>.
- Miller, Robert H., Robert H. Miller, Ida Sim, Ida Sim, Jeffrey A. Newman, Jeff Newman, and Jeffrey Newman. 2004. “Electronic Medical Records in Solo/Small Groups: A Qualitative Study of Physician User Types.” *Studies in Health Technology and Informatics*. <https://doi.org/null>.
- MindApps. 2025. “MindApps - Mobile Health Index and Navigation Database.” <https://mindapps.org/>.
- Müller, D, T Nieporte, and D Graf von Stillfried. n.d. “Praxisverwaltungssysteme: Deutschlandweite Ergebnisse Zu Usability, Nutzerzufriedenheit Und Wechselbereitschaft Aus

- 10.245 Bewertungen Practice Management Systems: Germany-Wide Results on Usability, User Satisfaction, and Willingness to Switch from 10,245 Evaluations.”
- Neunaber, Timo, and Sven Meister. 2023. “Digital Maturity and Its Measurement of General Practitioners: A Scoping Review.” *International Journal of Environmental Research and Public Health*. <https://doi.org/10.3390/ijerph20054377>.
- Price, Morgan, Morgan Price, Alex Singer, Alexander Singer, Julie Kim, and Julie Kim. 2013. “Adopting Electronic Medical Records: Are They Just Electronic Paper Records?” *Canadian Family Physician*. <https://doi.org/null>.
- Rethlefsen, Melissa L., Melissa L. Rethlefsen, Matthew J. Page, and Matthew J. Page. 2021. “PRISMA 2020 and PRISMA-s: Common Questions on Tracking Records and the Flow Diagram.” *Journal of The Medical Library Association*. <https://doi.org/10.5195/jmla.2022.1449>.
- Rimmer, Carol, Carol Rimmer, Simon Hagens, Simon Hagens, Anne Baldwin, Anne Baldwin, Carol J. Anderson, Carol J. Anderson, and Carol J. Anderson. 2014. “Measuring Maturity of Use for Electronic Medical Records in British Columbia: The Physician Information Technology Office.” *Healthcare Quarterly*. <https://doi.org/10.12927/hcq.2015.24122>.
- Teixeira, Fábila, Edmond Li, Liliana Laranjo, Claire Collins, Greg Irving, María José Fernández, Josip Car, et al. 2023. “Digital Maturity and Its Determinants in General Practice: A Cross-Sectional Study in 20 Countries.” *Null*. <https://doi.org/10.3389/fpubh.2022.962924>.
- Teixeira, Fábila, Fábila Teixeira, Edmond Li, Edmond Li, Liliana Laranjo, Liliana Laranjo, Claire Collins, et al. 2022. “Digital Maturity and Its Determinants in General Practice: A Cross-Sectional Study in 20 Countries.” *Null*. <https://doi.org/10.1101/2022.08.23.22278753>.
- Tricco, Andrea C., Andrea C. Tricco, Catherine H. Yu, Erin Lillie, Erin Lillie, Erin Lillie, Wasifa Zarin, et al. 2018. “PRISMA Extension for Scoping Reviews (PRISMA-ScR): Checklist and Explanation.” *Annals of Internal Medicine*. <https://doi.org/10.7326/m18-0850>.
- Unsworth, Harriet, Harriet Unsworth, B. M. Dillon, Bernice Dillon, Lucie Collinson, Lucie Collinson, Helen Powell, et al. 2021. “The NICE Evidence Standards Framework for Digital Health and Care Technologies – Developing and Maintaining an Innovative Evidence Framework with Global Impact.” *Null*. <https://doi.org/10.1177/20552076211018617>.
- Versluis, Anke, Anke Versluis, Sanne van Luenen, Sanne van Luenen, Eline Meijer, Eline Meijer, Persijn Honkoop, et al. 2020. “SERIES: eHealth in Primary Care. Part 4: Addressing the Challenges of Implementation.” *European Journal of General Practice*. <https://doi.org/10.1080/13814788.2020.1826431>.
- Wilcox, Adam B., Adam B. Wilcox, Watson A. Bowes, Watson A. Bowes, Sidney N. Thornton, Sidney N. Thornton, Scott P. Narus, and Scott P. Narus. 2008. “Physician Use of Outpatient Electronic Health Records to Improve Care.” *Null*. <https://doi.org/null>.