# **Praxis-IT**

# Table of contents

Vo	orwort	5
	Digitalisierung im ambulaten Bereich: Zwischen Potenzial und Realität	5
	Telemedizin in ländlichen Gebieten: Integration und Akzeptanz im Fokus $\dots$	5
	Messung der digitalen Reife in Arztpraxen: Ein Schlüssel zur nachhaltigen	
	Transformation	5
	Akzeptanz digitaler Technologien in Arztpraxen: Die Rolle der internen Kommunikation	6
1	Einleitung	7
2	Praxisverwaltungssoftware	8
	2.1 System Usability Scale (SUS) und Net Promoter Score (NPS)	8
	2.2 TI-Score	
3	Anamnese & Dokumentation	17
4	Digitale Wissensplattformen	19
	4.1 Für Gesundheitspersonal	19
	4.2 Für PatientInnen	19
ı	Kommunikation	20
5	Telefonanlage	21
	5.1 Traditionelle Systeme:	21
	5.2 IP-basierte Systeme:	21
	5.3 Schlüsselmerkmale und Funktionen	21
	5.4 Entscheidungsmerkmale	22
6	Telefonassistenz	23
7	Webseite	24
8	KIM Dienste	25
9	Kurznachrichtendienst	26
-	9.1 Kommunikation zwischen PatientInnen & Behandelnden	_

	9.2 Matrix Protokoll	26
10	Terminbuchung	28
11	Videosprechstunde	30
12	Telemedizin	32
13	Wartezimmer	33
II	Fachdisziplinen	34
14	Dermatologie	35
15	Gefäßmedizin	36
16	Wunddokumentation	37
17	Rheumatologie	39
18	Ambulantes Operieren	41
19	Zahnärztliche Praxis	43
111	Verwaltung	46
20	Buchhaltung  20.1 Dokumentenmanagement und Archivierung  20.2 Automatisierung und Workflow-Optimierung  20.3 Sicherheit und Kompatibilität  20.4 Benutzerfreundlichkeit und Integration  20.5 Cloud-basierte und On-Premise-Optionen  20.6 Skalierbarkeit  20.7 Kostenmodell	47 47 47 47 47 48 48 48
21	Qualitätsmanagement         21.1 KBV-PraxisCheck          21.2 KTQ-Zertifizierung (Kooperation für Transparenz und Qualität im Gesundheitswesen)          21.3 DIN EN ISO 9001:2015          21.4 QM-Richtlinie des Gemeinsamen Bundesausschusses (G-BA)          21.5 Übersicht OM Software	50 50 50 50 50 51

22	Dienstplanung 52								
23	Datenschutz	54							
24	Gesetzgebung	56							
25	Übersicht über zentrale Gesetzesvorhaben im Gesundheitswesen 58								
26	Diskurs	59							
	26.1 Diskursthemen über die Zeit	59							
	26.2 Übersicht Podcasts	59							
	26.3 Elektronische Patientenakte	60							
	26.3.1 Podcasts	60							
	26.4 Telemedizin	65							
	26.4.1 Podcasts	65							
	26.5 Praxisverwaltungssoftware	71							
	26.5.1 Podcasts	71							
	26.6 Telematikinfrastruktur	73							
	26.6.1 Podcasts	73							
	26.7 Digitale Gesundheitsanwendungen	86							
	26.7.1 Podcasts	86							
	20.7.1 1 odcasts	O.							
27	Zusammenfassung	95							
Re	eferenzen 96								

#### **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 ambulaten 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.

# 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

_								E-		
	Produkt	n <b>Umt</b> ernehmen	URL	SUS	NPS	Wechs	eldR	AARtes	ce postA	UeArztbrief
0	CGM	CGM	cgm.com	48.5	-67.9	65.2	?	?	?	?
	ALBIS	Deutschland								
1	Apris	AG APRIS	apris.de	60.2	-14.3	47.6	В	A	В	С
_	прпв	Gesellschaft	apris.do	00.2	11.0	11.0	ב	11	D	Č
		für Praxis-								
		computer								
2	CGM	mbH CGM	cgm.com	42.8	-73.5	68.5	?	A	?	?
4	M1	Deutschland	cgiii.com	42.0	-10.0	00.0	٠	А	٠	•
	PRO	AG								
3	CGM	CGM	$\operatorname{cgm.com}$	48.5	-71.2	65.5	na	nΑ	?	?
		Deutschland								
4	TAR	AG		40	0F 0	60.0	9		9	9
4	DATA VI-	CGM Deutschland	cgm.com	48	-65.6	69.2	?	A	?	?
	TAL	AG								
5	DURIA	Duria eG	duria.de	74.1	53.3	11.1	?	?	?	?
6	Data-	Data-AL	data-al.de	58.7	-34	47.7	?	D	В	$\mathbf{C}$
	AL	GmbH								
7	EL -	Softland	softland.de	74.3	9	26.3	?	?	?	?
	Elaphe	GmbH								
	Longis- sima									
8	EVA	abasoft EDV	abasoft.de	68.9	12.2	29.2	В	Α	?	?
		Programme								
		$\operatorname{GmbH}$								
9	Elefant	HASOMED	hasomed.de	60.8	-41.8	51.9	?	A	?	?
		GmbH								

D. I.I. II.	IIDI	aria	MDC	<b>TT</b> 7 1	ידון	E-	1 .6.	
Produktn <b>Umt</b> ernehmen	URL	SUS	NPS	Wechs	ebbe	Achites	cepour	UeArztbrief
10 EPIKUR Epikur Software GmbH & Co. KG	epikur.de	63.4	-33.6	49.7	A	?	?	?
11 FIDUS FIDUS Software Entwicklungs- GmbH	fidus.de	67.1	11.8	6.5	?	?	?	?
12 IFA- ifa Systems AUGENARCT	ifasystems.de	59.3	-33.3	56.2	A	A	?	?
13 IndiCatioET Software Developments $GmbH$	indication.com	56.9	-25	36.8	?	?	?	?
14 InterArztInterData Praxiscom- puter GmbH	interdata.de	80.6	53.1	9.1	С	?	?	?
15 KiWi KIND GmbH & Co. KG		77.9	0	88.9	na	n?	?	?
16 MEDVIS <b>MANI</b> Vision AG	medvision.de	48.5	-25	40	В	?	?	?
17 MEDYS MEDYS GmbH	medys.de	73.7	26.3	27.8	С	?	?	?
18 MEDICAINDAMED OF- EDV- FICE Entwicklung und -Vertrieb GmbH	indamed.de	70.9	24.5	18.5	В	A	A	В
19 PROFIMED Medisoft AG	pro- medisoft.de	61.1	-34.1	36.8	В	A	A	A
20 PegaMedPEGA Elektronik- Vertriebs GmbH	pegamed.de	82.6	60.3	8.5	?	?	?	?
21 PRAXIS-MediSoftware PROGRAMM	medisoftware.de	80.4	63.7	12.7	Α	A	A	A
22 Pro_MedNœutz GmbH Systemhaus	neutz.net	67.6	23.7	23.5	?	?	?	?
23 psychodaergosoft $\Psi$ GmbH	ergosoft.info	74	22.3	21.3	A	В	С	В

								E-		
	Produkt	nUnnternehmen	URL	SUS	NPS	Wechs	elde	AcRteszo	epotAt	UeArztbrief
24	Q- MED	Schwerdtner Medizin- Software GmbH	q-med.de	44.6	-80	72.2	A	?	A	A
25	Quincy	FREY ADV GmbH	frey.de	59.7	-28.2	45.1	A	A	?	?
26	RED medi- cal	RED Medical Systems GmbH	redmedical.de	54.6	-39.3	53.6	В	A	A	A
27	S3- Win	S3 Praxiscomputer GmbH	praxiscomputer.de	57.8	-29.3	44.8	?	A	?	?
28	Smarty	New Media Company GmbH & Co. KG	smarty- online.de	74.9	32.1	22.3	A	В	A	A
29	T2med	T2med GmbH & Co. KG	t2med.de	82.1	64.9	5.5	В	A	A	?
30	CGM TUR- BOMED	CGM Deutschland AG	cgm.com	46.4	-82.1	72.1	na	nВ	A	В
31	medatixx	xmedatixx GmbH & Co. KG	medatixx.de	64.7	-4.8	28.5	?	?	?	?
32	$\begin{array}{c} \text{medavis} \\ \text{RIS} \end{array}$	medavis GmbH	medavis.de	55.1	-29.2	42.1	В	nan	С	В
33	psyprax	psyprax GmbH	psyprax.de	64.9	-18.5	34.4	В	A	A	A
34	tomedo@	zollsoft GmbH	zollsoft.de	83.5	76.5	4.6	A	A	A	A
35	x.comfor	tmedatixx GmbH & Co. KG	medatixx.de	60.7	-40.5	47	?	?	?	?
36	x.concep	tmedatixx GmbH & Co. KG	medatixx.de	56.2	-46.5	55	?	?	?	?
37	x.isynet	medatixx GmbH & Co. KG	medatixx.de	59.3	-25.2	46.2	?	?	?	?

					E-	
ProduktnUmternehmen	URL	SUS	NPS	Wechs	eldRARtes	<b>xtpatA</b> tUeArztbrief
38 Medi10 PHARMATEC GmbH & Co. KG	CH <sub>I</sub> NIK matechnik.de	nan	nan	nan	В А	СВ
39 inSuite Doc Cirrus GmbH	doc-cirrus.com	nan	nan	nan	C A	СВ
40 principa SIEGELE Software GmbH	siegele- software.com	nan	nan	nan	В А	A C
41 RadCentrMesalvo Mannheim GmbH	mesalvo.com	nan	nan	nan	ВВ	A D
42 amasys Cerner Health Services Deutschland GmbH	cerner.de	nan	nan	nan	nan nan	. ? ?
43 MEDICU <b>N</b> ARDNET Service für Ärzte AG	m mednet.de	nan	nan	nan	? A	АВ
44 apraxos Dr. Claudia Neumann EDV- Beratung	apraxos.de	nan	nan	nan	nan A	СС
45 Arztpraxi&PW- Wie- Wiegand gand Medizinische Software Entwicklung und Vertrieb GmbH	apw- wiegand.de	nan	nan	nan	C A	? ?
46 Praxis4M6keKom One GmbH	cokom.de	nan	nan	nan	nan?	СВ
47 MediSuit&Paul Albrechts Verlag GmbH	pav.de/praxissoftwa	re/ <b>nau</b> ordr	nung <b>aso</b> ftv	va <b>ra</b> n	nan A	nan nan
48 easyTI eHealth Experts GmbH	ehex.de	nan	nan	nan	B nan	nannan

D 11. T	r . 1	IIDI	arra	NDC	XX 1	115	E-	1 .0.1	T A .1 . C
Produktna	<b>Innt</b> ernehmen	URL	SUS	NPS	Wechse	ektek	Achiteszo	e <b>potAt</b> (	JeArztbrief
tv	eCETO oftwareen- wicklung 5mbH	aceto- online.com	nan	nan	nan	?	?	A	?
50 eRIS DB bb	Digithurst Bildverar- eitungssys- eme GmbH t Co. KG	digithurst.de	nan	nan	nan	В	nan	?	?
N	ios eine Iarke der pitta GmbH	spitta.de	nan	nan	nan	В	?	?	?
MED S Win S	or. Rainer teinbrecher oftwareen- wicklung	rst-med.de	nan	nan	nan	nan		?	?
	<b>NB1</b> nformatik JG	dbi- informatik.de	nan	nan	nan	?	С	?	?
54 WinRadion	ngligration SmbH	bendergruppe.com/me	edigration	nan	nan	?	nan	С	?
G C te	Güritz COMP Freifswald Computersys- emhaus FmbH	mcomp.de	nan	nan	nan	С	nan	?	?
56 ARZT200 <b>%</b> p	chmidt Com- utersysteme	arzt2000.de	nan	nan	nan	?	?	?	?
	labs software 4mbH		nan	nan	nan	?	nan	?	?
	Obit oftware Ltd.	aobit.de	nan	nan	nan	?	nan	nan	nan
59 latropro A	PM IT	apm-it.de	nan	nan	nan	?	nan	nar	nan
60 arkandus a	rkandus ImbH	arkandus.de	nan	nan	nan	?	?	?	?
T	Sitron GmbH echnolo- iesysteme	med7.de	nan	nan	nan	?	?	?	?

							E-	
	Produkti	nUnnternehmen	URL	SUS	NPS	Wechs	eldRAARtesz	<b>depotAt</b> UeArztbrie:
62	dc- Pathos / dc- Ross	dc-systeme Informatik GmbH	dc-systeme.de	nan	nan	nan	? nan	? ?
63		Doctorly GmbH	doctorly.de	nan	nan	nan	? nan	nan nan
64	i/med Billing	Dorner GmbH & Co KG	dorner.de	nan	nan	nan	? nan	nan nan
65	AiDKlin	iDosing GmbH	dosing.de	nan	nan	nan	nan?	nannan
66	PatiO	Dr. Jürgen Krampert		nan	nan	nan	nan nan	? ?
67	MEDI_I	L <b>D</b> rEStrzata	strzata.de	nan	nan	nan	nannan	? ?
68	medibit	EXAMION GmbH	examion.com	nan	nan	nan	? nan	? ?
69	theHub	Fresenius Medical Care Deutschland GmbH	fresenius.de	nan	nan	nan	nan nan	? ?
70	Centricit RIS-i	yGE Healthcare IT	gehealthcare.com	nan	nan	nan	? nan	nannan
71	GMC PaDok	Gesellschaft für medizinische Computersys- teme mbH	gmc- systems.de	nan	nan	nan	nan nan	? ?
72	esQlab.o	n <b>ginae</b> lient.Systen GmbH	ni <b>gtegiantion</b> e	nan	nan	nan	? ?	? ?
73	ifap VoS	ifap Service- Institut für Ärzte und Apotheker GmbH	ifap.de	nan	nan	nan	nan?	nan nan
	KVDT CLASSY	ifms GmbH KHP - Informatik GmbH & Co KG	ifms.de khp-classy.de	nan nan	nan nan	nan nan	? nan ? ?	nan nan ??

								E-	
	Produkti	n <b>Umt</b> ernehmen	URL	SUS	NPS	Wechs	seld:Rei	<b>A</b> Bitesze	<b>hpatAt</b> UeArztbrief
76	David	Medat Computer- Systeme GmbH	medat.de	nan	nan	nan	?	nan	nan nan
77	easymed	medatixx GmbH & Co. KG	medatixx.de	nan	nan	nan	?	?	? ?
78	x.vianova	amedatixx GmbH & Co. KG	medatixx.de	nan	nan	nan	?	?	? ?
79	Ashvins xIS	MedicalCommu GmbH	ı <b>nicadioa</b> kcommunica	tion <b>ndn</b>	nan	nan	?	nan	? ?
80	J- MED	Medical Data Investigation (MDI) GmbH	mdigmbh.de	nan	nan	nan	nar	nan	? ?
81	MELOS MeCom Arzt&La	melos GmbH	melosgmbh.de	nan	nan	nan	?	nan	nan nan
82		NEXUS / CHILI GmbH	nexus-chili.de	nan	nan	nan	nar	nan	? ?
83	CARW	PENTA Services GmbH & Co. KG	pentaservices.de	nan	nan	nan	?	nan	? ?
84	GenLAB	&Projodis GmbH	projodis.net	nan	nan	nan	nar	nan	? ?
85	RescueP	rRescuePro Production GmbH & Co. KG	rescuepro.de	nan	nan	nan	?	nan	nan nan
86	SAP Ambu- latory Care Man- age- ment	SAP SE		nan	nan	nan	nar	ı?	nan nan
87		StatConsult GmbH	pallidoc.de	nan	nan	nan	?	nan	nan nan

-						E-	
Produkt	n <b>Umt</b> ernehmen	URL	SUS	NPS	Wechs	sel <del>d Pe<b>Adritsz</b>o</del>	<b>kpatA</b> tUeArztbri
88 UNISOI	OJINISOLO	unisolode	nan	nan	nan	? nan	? ?
POESY	GmbH						
89 PDV-	Universitätsklii	ni <b>kuń</b> klinik-	nan	nan	nan	? nan	nannan
FR	Freiburg	freiburg.de					
90 RAD+	uttenthaler	rad.plus	nan	nan	nan	nan nan	? ?
RIS	mediaCon-						
Sys-	sulting						
$_{ m tem}$							
91 Eterno	Eterno Cloud	Eterno Cloud	nan	nan	nan	nannan	nannan
Cloud							

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 Anamnese & Dokumentation

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.

Nr.	Anbieter	Webseite
0	Tomes GmbH (Idana)	Idana
1	Docyet GmbH	Docyet
2	CompuGroup Medical	AmbulApps
	(AmbulApps)	
3	MAIA.tools	MAIA
4	Simpleprax	Simpleprax
5	Dr. QEN	Dr. QEN
6	Infoskop	Infoskop
7	mediDOK eForms	mediDOK eForms

Nr.	Anbieter	Webseite
8	myMedax	myMedax
9	Bingli	Bingli
10	AnaBoard	AnaBoard
11	medudoc	medudoc
12	Adiu Health	Adiu Health
13	Dragon Medical One	Dragon Medical One
14	Eudaria	Eudaria
15	Schicksma.online	Schicksma.online
16	voice4medicine (Dragon	voice4medicine
	Medical)	
17	tts performance suite	tts performance suite
18	CGM one Doku-Assistent	one.cgm.com/doku-assistent

# 4 Digitale Wissensplattformen

## 4.1 Für Gesundheitspersonal

Product	Company	URL
Amboss	Amboss GmbH	amboss.com
Deximed	Deximed GmbH	deximed.de
DocCheck	DocCheck AG	doccheck.com
Flexikon		
KBV2GO	Kassenärztliche	kbv.de
	Bundesvereinigung	
Medscape	WebMD LLC	medscape.com
Coliquio	Coliquio GmbH	coliquio.de
UpToDate	Wolters Kluwer	uptodate.com
	Health	
CME MedCram	MedCram	cme.medcram.de
CME-	MedLearning	cme.medlearning.de
MedLearning	$\operatorname{GmbH}$	
derCampus	$\operatorname{derCampus}$ $\operatorname{GmbH}$	dercampus.eu
Medical Tribune	Medical Tribune	medical-tribune.de
	Verlag	
NowToGo	MedizinToGo	now.medizintogo.de
	$\operatorname{GmbH}$	
Nerdfallmedizin	-	nerdfallmedizin.blog

#### 4.2 Für PatientInnen

Product	Company	URL
Was hab ich Gesund.bund.de	- Bundesministerium für Gesundheit	washabich.de gesund.bund.de

# Part I Kommunikation

# 5 Telefonanlage

#### **5.1 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.

#### 5.2 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 eine schrittweise Übergang zu VoIP.
- SIP Trunks: Nutzen die Internetverbindung für Anrufe, kompatibel mit IP-Telefonanlagen.

#### 5.3 Schlüsselmerkmale und Funktionen

- Anrufmanagement: Anrufweiterleitung, Anrufumleitung, Anrufwarteschleifen, IVR-Systeme, Anrufabholung, Busy Lamp Field, Anrufaufzeichnung.
- Kommunikationsfunktionen: Messaging, Videokonferenzen, Fax-to-Mail.
- Benutzerverwaltung: Verwaltung von Durchwahlen, Anzeige des Präsenzstatus.
- Integration: Integration mit Microsoft Teams, CRM-Systemen.

#### 5.4 Entscheidungsmerkmale

- 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	3cx.de
1	NFON	nfon.com/de
2	Placetel	placetel.de
3	Sipgate	sipgate.de
4	easybell	easybell.de
5	Wildix	wildix.com/de
6	Vonage	vonage.com
7	STARFACE	starface.com

#### 6 Telefonassistenz

Telefonassistenzsysteme 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	mediform.io/medivoice
1	Aaron	aaron.ai
2	PraxisConcierge	praxisconcierge.de
3	Dr.wait	drwait.de
4	Docmedico	docmedico.de
5	VITAS	vitas.de
6	BOTfriends Phonebot	botfriends.de
7	DUSOFFICE	dusoffice.de
8	KI-Telefonservice.de	ki-telefonservice.de
9	CallOne	callone.de
10	Parloa	parloa.com
11	Vonage Business	vonage.com
12	SignalWire	signalwire.com
13	Inteliwise	inteliwise.com
14	fonio.ai	fonio.ai
15	reventix Softphone	reventix.de
16	Aircall	aircall.io
17	Pollie AI	pollie.ai
18	CGM one Telefonassistent	one.cgm.com/telefonassistent

# 7 Webseite

Table 7.1: Übersicht Webseitenanbieter

Website	URL	
Praxisdesign	praxisdesign.works	
Jimdo	jimdo.com	
Onepage	onepage.io	
Wix	wix.com	
GoDaddy	$\operatorname{godaddy.com}$	
Webnode	webnode.com	
Webador	webador.de	
Weebly	weebly.com	

#### 8 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 SMTPund 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	Akquinet
1	Arvato Systems GmbH	Arvato
2	CompuGroup Medical (CGM)	$\operatorname{CGM}$
3	Deutsches Gesundheitsnetz (DGN)	DGN
4	kv.dox	kvdox.akquinet.de
5	Telekom Healthcare Solutions	ti.telekom-healthcare.com
6	slis services	slis

### 9 Kurznachrichtendienst

#### 9.1 Kommunikation zwischen PatientInnen & BehandeInden

Die Kurznachrichtendienste zur Kommunikation zwischen PatientInnen und ÄrztInnen bieten sich verschiedene Möglichkeiten, können drei Gruppen zugeordnet werden. Diese Gruppe bieten ähnliche Funktionen unterscheiden sich aber in ihrer Historie, technischen Spezifikation und Sicherheitseigenschaft.

#### 1. PVS-integrierter Messenger:

- Tomedo: Arzt direkt Diese Lösung ermöglicht eine direkte und sichere Kommunikation direkt innerhalb des PVS.
- **T2med: Patmed** Eine weitere Option, die speziell für die Kommunikation zwischen Patienten und Ärzten innerhalb des T2med-Systems entwickelt wurde.

#### 2. Externe Apps:

 Monks Praxis App - Diese App ist über den Google Play Store verfügbar und bietet eine benutzerfreundliche Oberfläche für die Kommunikation, unabhängig vom PVS.

#### 3. TI-Messenger:

• Ab Sommer 2025 wird der **TI-Messenger ePA** eine weitere Option sein, der für sichere und sektorenübergreifende Kommunikation zwischen Leistungserbringern und Patienten entwickelt wurde. (gematik GmbH 2025a)

#### 9.2 Matrix Protokoll

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.

Table 9.1: Kurznachrichtendienste Anbieter

	Software	Anbieter	URL
0	Siilo	Doctolib	siilo.com
1	AKQUINET TIM	Akquinet AG	akquinet.com
2	AMP.chat	Awesome Technologies GmbH	awesome-technologies.de
3	Famedly	Famedly GmbH	famedly.com
4	Gedisa	Gedisa GmbH	gedisa.de
5	samedi	samedi GmbH	samedi.de
6	x-tention	x-tention GmbH	x-tention.de
7	Threema	Threema GmbH	threema.ch

Quelle: (gematik GmbH 2025a)

# 10 Terminbuchung

Bei der Auswahl eines Terminbuchungstools sollten Sie auf Funktionsumfang, Benutzerfreundlichkeit, Integration mit bestehender Software und Datenschutz achten. Berücksichtigen Sie auch die Kostenstruktur, den Kundensupport und die Skalierbarkeit des Systems, um sicherzustellen, dass es den aktuellen und zukünftigen Bedürfnissen Ihrer Einrichtung entspricht. Benutzerbewertungen können ebenfalls wertvolle Einblicke bieten.

Index	Product	Company	URL
0	TimeControl	Computerservice &	timecontrol.co
		Software Mentz	
1	$\operatorname{terminiko}$	terminiko	terminiko.de
2	Dr.wait - Digitale	Dr.wait UG	drwait.de
	Arztpraxis	(haftungsbeschränkt)	
3	eTermin Online	eTermin GmbH	etermin.net
	Terminplaner		
4	dubidoc	Takuta GmbH	dubidoc.de
5	Doctena PRO	Doctena Germany	de.doctena.de
		$\operatorname{GmbH}$	
6	$\operatorname{TerMed}$	Facharzt-Sofort-	termed.de
		$\operatorname{GmbH}$	
7	Acuity Scheduling	Acuity Scheduling	de.acuityscheduling.com
		$\mathrm{GmbH}$	-
8	Terminland	Terminland GmbH	terminland.de/branchen/gesundheitswe
	Gesundheitswesen		•
9	$\operatorname{dubidoc}$	Takuta GmbH	dubidoc.de
10	$\operatorname{TerMed}$	Facharzt-Sofort-	termed.de/start
		$\operatorname{GmbH}$	,
11	Jameda	Jameda GmbH	pro.jameda.de
	Terminservice		
12	Dr. Flex	Dr. Flex GmbH	dr-flex.de/aerzte
13	Doctolib	Doctolib GmbH	info.doctolib.de
14	Visita	Visita GmbH	visita.arzttermine.de
15	Doctena	Doctena Germany	doctena.com/de/
		$\mathrm{GmbH}$	•
16	TIMIFY	TerminApp GmbH	timify.com
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Index	Product	Company	URL
17	termed	termed GmbH	termed.de/start

## 11 Videosprechstunde

#### Gemeinsame Merkmale von Videosprechstundenprodukten:

- Video- und Audio-Kommunikation: Alle Anbieter bieten eine Plattform zur visuellen und akustischen Interaktion zwischen Arzt und Patient.
- Datensicherheit: Verschlüsselung und Datenschutz, um die Vertraulichkeit medizinischer Informationen zu gewährleisten.
- Benutzerfreundlichkeit: Die meisten Systeme sind so gestaltet, dass sowohl Patienten als auch Ärzte sie ohne große Einarbeitung nutzen können.
- **Terminplanung**: Integration oder zumindest die Möglichkeit der Terminverwaltung, um den Ablauf zu organisieren.
- **Dokumentenfreigabe**: Die Funktion, während oder nach der Sitzung Dokumente zu teilen.

#### Unterscheidende Merkmale:

- Integration mit anderen Systemen: Die Tiefe der Integration mit Praxisverwaltungssystemen kann stark variieren. Einige bieten umfassende APIs, andere vielleicht nur rudimentäre Schnittstellen.
- Zusätzliche Funktionen: Dies kann von Screensharing, über spezielle Module für verschiedene medizinische Fachbereiche bis hin zu erweiterten Chat-Funktionen oder der Möglichkeit, Rezepte direkt zu verschicken, reichen.
- Anpassungsmöglichkeiten: Während einige Plattformen stark anpassbar sind, um den individuellen Bedürfnissen zu entsprechen (z.B. durch White-Label-Lösungen), sind andere eher standardisiert und weniger flexibel.
- Mehrsprachigkeit: Die Verfügbarkeit in mehreren Sprachen kann ein Unterscheidungsmerkmal sein, besonders für internationale oder kulturell vielfältige Patientengruppen.
- Qualität der Verbindung: Die technische Ausstattung und Serverinfrastruktur der Anbieter kann zu unterschiedlichen Qualitäten in der Video- und Audioübertragung führen.
- Support und Schulung: Der Umfang und die Art der angebotenen Unterstützung, sei es durch Schulungsmaterialien, Live-Support oder umfassende FAQs, variiert.
- Compliance und Zertifizierung: Spezifischen Zertifizierungen wie bspw. ISO 27001.

Diese Merkmale zeigen, dass, obwohl die Grundfunktion einer Videosprechstunde bei allen Anbietern ähnlich ist, die Details in der Umsetzung und die zusätzlichen Dienstleistungen erhebliche Unterschiede darstellen.

Index	Product	Company	URL
1	m.Doc Smart	m.Doc GmbH	smart-
	Practice		practice.mdoc.one
2	VIOMEDI	Facharzt-Sofort-	viomedi.de
		$\operatorname{GmbH}$	
3	Doctolib	Doctolib GmbH	in fo. doctol ib. de
4	samedi	samedi GmbH	samedi.com
5	RED connect plus	RED Medical	redmedical.de
		Systems GmbH	
6	Medikonsil-direkt	Dr. Lipp & Partner	medikonsil-direkt.de
		$\operatorname{GbR}$	
7	${\bf Doccura-Ihre}$	Bayerische	doccura.de
	Online	TelemedAllianz	
	Videosprechstunde	$\operatorname{GmbH}$	
8	arzt-direkt	zollsoft GmbH	$\operatorname{arzt-direkt.de}$
9	ak-WhiteLabel	arztkonsultation ak	arztkonsultation.de
		$\operatorname{GmbH}$	
10	ZAVA	ZAVA	sprechstunde.online
	sprechstunde.online	sprechstunde.online	
11	TeleClinic	TeleClinic GmbH	teleclinic.com
12	Clickdoc	CompuGroup	clickdoc.fr
		Medical SE &	
		Co. KGaA	
13	Fernarzt	HealthHero Germany	$Fernarzt \underline{Fernarzt.com}$
		$\operatorname{GmbH}$	
14	$_{ m Jameda}$	Jameda GmbH	jameda.de
15	MediQuit	MediQuit GmbH	mediquit.de
16	Patientus	Patientus GmbH	patientus.de
17	$\operatorname{DrAnsay}$	DrAnsay GmbH	dransay.com

# 12 Telemedizin

	Software	Anbieter	URL
1	Qurasoft	Qurasoft GmbH	qurasoft.de
2	MedKitDoc	MedKitDoc GmbH	medkitdoc.de
3	TytoCare Getemed	TytoCare Inc. Getemed Medizin- und	tytocare.com
4	Getemed	Informationstechnik GmbH	getemed.de
5	Biotronik	Biotronik SE & Co. KG	biotronik.com
6	Medtronic	Medtronic GmbH	$\operatorname{medtronic.com}$
7	Abbott	Abbott Laboratories	abbott.com

# 13 Wartezimmer

Warteraummanagement kann durch Technologien wie Selbstanmeldesysteme, Patientenaufrufsysteme und digitale Unterhaltungslösungen optimiert werden, um Wartezeiten zu verkürzen und den Patientenfluss effizienter zu gestalten. Diese Systeme verbessern die Patientenerfahrung, reduzieren den administrativen Aufwand und helfen dabei, den Datenschutz zu wahren.

Index	Produkt	Unternehmen	URL
1	mediDOK eTerminal	mediDOK Software Entwicklungsge-	eterminal.de
		sellschaft mbH	
2	Quickticket	Quickticket GmbH	quickticket.io
3	Oxygen.Q - Patiente- naufrufsystem	DOOH media GmbH	OxygenQ.net
4	Wartezimmer-TV	Meyer-Wagenfeld	meyer-wagenfeld.de
5	Patiententerminal	patienterminal.de	
6	ArztPager	Alpha11 GmbH	arzt-pager.de
7	D-Pad	DeGIV GmbH	degiv.net/d-pad

# Part II Fachdisziplinen

# 14 Dermatologie

Digitale Hautanalyse-Tools unterscheiden sich in der Präzision der Analyse, der Benutzer-freundlichkeit, den unterstützten Plattformen (App vs. Web), der Kostenstruktur (kostenlos vs. kostenpflichtig) und der Spezialisierung auf bestimmte Hautprobleme oder -typen. Während einige Tools eher auf eine schnelle, allgemeine Hautanalyse abzielen, konzentrieren sich andere auf tiefgehende Untersuchungen, die von Dermatologen oder Hautpflegeexperten unterstützt werden.

Product	Company	URL
Nia Neurodermitis	Nia Health GmbH	nia-health.de
IQONIC.AI	SkinTech	iqonic.ai
	Corp. GmbH	
Derm.AI	Fraunhofer AICOS	dermai.projects.fraunhofer.pt
SkinScreener App	medaia GmbH	skinscreener.com
derma2go	derma2go AG	derma2go.com
intellimago	zollsoft GmbH	intellimago.de
DermaValue	DermaValue	dermavalue.com
	GmbH	

#### 15 Gefäßmedizin

trackPAD (Rocket Apes GmbH) zielt auf die Unterstützung von Patienten mit peripherer arterieller Verschlusskrankheit (pAVK) ab. In den Bereichen Gesundheitsmanagement und wissenschaftliche Forschung bietet die App durch Gamification und Schrittzähler eine Möglichkeit, Patienten zu motivieren, ihre Gehtrainings durchzuführen, was direkt zur Verbesserung ihrer Lebensqualität beiträgt. Für Forscher ist trackPAD ein wertvolles Werkzeug, indem es Daten für wissenschaftliche Analysen durch mobilen Datensammlungsansatz bereitstellt.

LipoCheck App (LipoCheck GmbH) konzentriert sich auf das Management von Lipödem, einer Erkrankung, die hauptsächlich Frauen betrifft. Die App deckt die Bereiche Diagnose, Therapie und Selbstmanagement ab, sowie die Dokumentation von Symptomen und Therapien. Sie bietet Lipödem-Patientinnen umfassende Unterstützung durch Gesundheitsinformationen, Ernährungsrezepten, Übungsplänen und Zugang zu einem Netzwerk von Spezialisten. Für Ärzte erleichtert die App die Kommunikation und Dokumentation durch die Bereitstellung von Arztbriefen und Therapieempfehlungen.

biolitec App (biolitec AG) ist darauf ausgelegt, medizinische Fachkräfte bei der Anwendung von Lasertherapien in verschiedenen medizinischen Bereichen wie Urologie, Phlebologie, HNO und Ästhetik zu unterstützen und Erfahrungen auszutauschen.

Dopplex Vascular Reporter von Huntleigh Healthcare unterstützt die Gefäßdiagnostik durch die Visualisierung und Dokumentation von Doppler-Untersuchungen. Mit dieser Software können Ärzte Wellenformen in Echtzeit analysieren, speichern und drucken

	Software	Anbieter	URL
0	trackPAD	Rocket Apes GmbH	rocket- apes.com/apps/trackpac
1	LipoCheck App	LipoCheck GmbH	lipocheck.de/lipodem-
2	biolitec App	biolitec AG	$\begin{array}{c} \mathrm{app} \\ \mathrm{biolitec.de/biolitec-} \end{array}$
3	Dopplex Vascular Reporter	Huntleigh Healthcare	$rac{ ext{app}}{ ext{huntleigh.de}}$

# 16 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	draco.de/wunddoku-
			app
1	Healico	Healico	healico.de
2	Wund $A$ pp	WundApp	wundapp.at
3	imitoWound	imito AG	imito.io/de/imitowound
4	Cutimed Wound	Essity	essity.de/cutimed
	Navigator	-	· ,
5	Wundera	Wundera	wundera.health
6	Die WundApp	Lohmann & Rauscher	lohmann-
	* *		rauscher.com/de-
			de/wundapp '
7	Simply Wound App	Hartmann	hartmann.info/simply-
			wound-app
8	WoundDesk	WoundDesk	wounddesk.com
9	Recom WundApp	Ascom	ascom.com/recom-
	rr		wundapp

# 17 Rheumatologie

Software in der Rheumatologie zeichnet sich durch spezifische Funktionen wie Anamneseerhebung, Dokumentation von Krankheitsverläufen und Scoring-Systeme für die Bewertung von Krankheitsaktivität aus.

Product	Company	URL
RheDAT	EMIL Software GmbH	rhedat.de/
RheMIT	EMIL Software GmbH	bdrh-service.de/rhemit/
RheCORD	EMIL Software GmbH	rhecord.de/
RhePort	Rheuma-Online GmbH	rheport.de/
Rheuma-VOR	BDRh Service GmbH	rheuma-vor.de/
Joint-Pain-Assessment-	-	-
Tool (JPAST)		
Bechterew-check.de	Deutsche Vereinigung	bechterew-check.de
	Morbus Bechterew e.V.	
Digital Rheuma Lab	-	$\operatorname{digitalrheumalab.de}/$
Mida Rheuma® App	MIDA GmbH	midaia.de/
RheumaDok	EMIL Software GmbH	rheumadok.de/
EMIL	EMIL Software GmbH	itc-ms.de/
DocuMed.rh	-	-
RheumaNet	Deutsche Gesellschaft für	rheumanet.org/
	Rheumatologie e.V.	

Die Kommission "Digitale Rheumatologie" der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh) konzentriert sich auf die Digitalisierung in der Rheumatologie. Ihre Aufgaben umfassen die Erarbeitung von Empfehlungen zur Nutzung digitaler Anwendungen und Technologien in der rheumatologischen Praxis, die Verbesserung der Patientenversorgung durch digitale Lösungen und die Förderung der Forschung in diesem Bereich. Diese Kommission spielt eine zentrale Rolle bei der Integration neuer digitaler Tools und Methoden zur Optimierung der Diagnose, Behandlung und Nachsorge von Patienten mit rheumatischen Erkrankungen.

Die Tabelle aus dem "Positionspapier der Kommission zur Nutzung digitaler Anwendungen in der Rheumatologie" der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie e.V. (DGRh) zeigt eine Auswahl von Apps, die für rheumatologische Zwecke nützlich sind und die Bewertungen im Rahmen einer Umfrage auf dem Rheumatologischen Kongress 2018.

		Anteil an	Anteil an		
		App-Empfehlungen	App-Empfehlungen		
App	<i>a</i> 1	für Kollegen n=52, n	für Patienten n=8, n	D	
Name	Zweck	(%)	(%)	Preis iOS	Androi
Labcal	Berechnung	$\operatorname{sstobl}(2)$	X	Kostenlo <b>J</b> a	Nein
Medcalx	Berechnung	sto�l(8)	X	Kostenlo <b>s</b> Ja	Nein
PAH –	Berechnung	$\operatorname{stobl}(2)$	X	Kostenlosa	Ja
Woche					
für					
Woche					
Calculate	Berechnung	sto4l(8)	X	Kostenlo <b>s</b> a	Ja
by					
QxMD					
Rheuma	Berechnung	$\operatorname{stool}(13)$	1 (13)	Kostenlo <b>s</b> Ja	Ja
helper					
Ada	Diagnoseun	terst (12);ung	1 (13)	Kostenlo <b>s</b> a	Ja
Isabel	Diagnoseun	terst (12);ung	X	KostenpfNich	<b>hi</b> ∦ein
AmiKo	Medikamen	tenIn(f2)rmation	X	Kostenlo <b>s</b> a	Ja
Desitin					
Arznei	Medikamen	ten <b>l</b> 11/1 f <b>02</b> 1/10)ation	1 (13)	Kostenlo <b>s</b> a	Ja
aktuell					
Arzneimit	${ m teMedikamen}$	ten2n(f4); mation	X	Kostenlo <b>s</b> a	Ja
Pocket					
Corticonve	er <b>t⁄a</b> ædikamen	tenIn(f2) mation	X	Kostenlos Nei	nNein
EKO2go	Medikamen	tenIn(f2) mation	X	Kostenlo <b>s</b> a	Ja
Embryoto	x Medikamen	ten2n(f4); mation	3(38)	Kostenlo <b>s</b> a	Ja
Pneumoto	x Medikamen	tenin(2) mation	X	Kostenlo <b>s</b> Nei	nNein
RheumaLi	ivSymptom-	2(4)	2(25)	Kostenlo <b>J</b> a	Ja
	Tracking				

Quelle: (Knitza et al. 2020)

# 18 Ambulantes Operieren

Die Softwarelösungen für das ambulante Operieren unterstützen verschiedene Aspekte des operativen Managements, von der Planung und Dokumentation bis hin zur Optimierung und Integration.

### **OP-Management und Planung:**

• Torin (Getinge), OP-Management (Meierhofer), OPteamizer (Logex), DIANA (HP Lehnen Software), und B. Braun Organize (B. Braun SE) bieten Funktionen zur detaillierten Planung, Zeitmanagement und Ressourcenallokation für Operationen. Sie ermöglichen eine optimale Nutzung von OP-Sälen, Personal und Materialien.

# Dokumentation und Nachverfolgung:

• Produkte wie T-DOC 2000, T-DOC Select, T-DOC Endo (alle Getinge), und instacount®PLUS (Invitec) konzentrieren sich auf die Dokumentation von chirurgischen Eingriffen, Instrumentenverfolgung und Qualitätskontrolle. Sie unterstützen die Erfassung und Speicherung von Daten zur Nachverfolgung und zur Einhaltung von Standards.

### Datenanalyse und Optimierung:

• INSIGHT (Getinge), Caresyntax, und Torin SmartView (Getinge) nutzen Datenanalyse, um operative Prozesse zu optimieren, Effizienz zu steigern und potenzielle Engpässe zu identifizieren. Diese Systeme bieten Einblicke in die Leistungsfähigkeit und helfen, operative Prozesse kontinuierlich zu verbessern.

### Integration und Interoperabilität:

Viele dieser Softwarelösungen sind darauf ausgelegt, mit anderen Systemen im Krankenhaus oder in der Praxis zu interagieren, wie z.B. Krankenhausinformationssystemen (KIS), um eine nahtlose Datenübertragung und eine ganzheitliche Betrachtung der Patientenversorgung zu gewährleisten.

Software	Hersteller	URL
INSIGHT	Getinge	getinge.com/de/produkte/insight
Torin	Getinge	getinge.com/int/products/torin
T-DOC 2000	Getinge	getinge.com/de/produkte/t-doc-2000

Software	Hersteller	URL
Getinge Online	Getinge	getinge.com/de/produkte/getinge-online
T-DOC Select	Getinge	getinge.com/de/produkte/t-doc-select
T-DOC Endo	Getinge	getinge.com/de/produkte/t-doc-endo
Tegris	Getinge	getinge.com/de/produkte/tegris
Torin SmartView	Getinge	getinge.com/int/products/torin-smartview
DIANA	HP Lehnen	hp-lehnen-software.com/diana
	Software	-
OP-Management	Meierhofer	meierhofer.com/loesungen/op-management
OPteamizer	Logex	logex.com
Caresyntax	Caresyntax	caresyntax.com
instacount®PLUS	Invitec	invitec.de
B. Braun Organize	B. Braun SE	bbraun.de

# 19 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)
- Detallierte 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	ARZ.dent GmbH
1	VISIdent	BDV GmbH
2	VISInext	BDV GmbH
3	CAPAZ	CAPAZ GmbH
4	CGM	CompuGroup Medical Dentalsysteme GmbH
	HIGHDENT	
	PLUS	
5	CGM XDENT	CompuGroup Medical Software GmbH
6	${\bf ChreMaSoft}$	CompuGroup Medical Dentalsysteme GmbH
7	Z1	CompuGroup Medical Dentalsysteme GmbH
8	ZahnarztRechner	CompuGroup Medical Dentalsysteme GmbH
9	Dental	Computer Forum GmbH
	Express/Ortho	
	Express	
10	ivoris	Computer konkret AG
11	INFINITY Q	CROSSSOFT GmbH
	HEALTH	
12	D1	D1 GmbH
13	DS4	DAMPSOFT GmbH
14	DS-WIN-	DAMPSOFT GmbH
	PLUS	
15	iSiDent	DATEXT iT-Beratung
16	DENSoffice	DENS GmbH
17	dentport	Dentport GmbH
18	DentRechner	DentRechner
19	ErgoDent	ErgoDent Software GmbH

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

Quelle: (Kassenzahnärztliche Bundesvereinigung 2025)

# Part III Verwaltung

# 20 Buchhaltung

Die Buchhaltungssoftwareprodukte teilen mehrere gemeinsame Merkmale, die sich aus den allgemeinen Anforderungen an moderne Buchhaltungs- und Dokumentenmanagementsysteme (DMS) ableiten lassen:

# 20.1 Dokumentenmanagement und Archivierung

• Viele dieser Softwarelösungen bieten Funktionen für die Verwaltung und Archivierung von Dokumenten, sei es durch eigene DMS-Funktionen oder durch Integration mit externen DMS-Lösungen. Beispielsweise bietet bitfarm-Archiv ein umfassendes Dokumentenmanagementsystem mit Open-Source-Optionen und ecoDMS ist bekannt für seine kostengünstigen Dokumentenmanagementlösungen.

# 20.2 Automatisierung und Workflow-Optimierung

• Automatisierung von Buchhaltungs- und Dokumentenprozessen ist ein zentraler Bestandteil dieser Software. **Amagno** betont beispielsweise den "Digital Workplace" durch hohe Automatisierung, und **DocuWare** bietet ebenfalls umfangreiche Automatisierungsfunktionen, um Workflows zu optimieren.

# 20.3 Sicherheit und Kompatibilität

• Daten- und Datensicherheit sind bei allen Systemen ein Hauptanliegen, mit SSLverschlüsselten Verbindungen und regelmäßigen Backups. Compliance mit gesetzlichen Anforderungen wie GoBD und GDPR ist ebenfalls ein gemeinsames Merkmal.

# 20.4 Benutzerfreundlichkeit und Integration

• Eine intuitive Benutzeroberfläche und die Möglichkeit, mit anderen Geschäftssystemen zu integrieren, sind wichtige Merkmale. **Lexware** und **Candis** bieten beispielsweise Integrationen zu verschiedenen Finanz- und Buchhaltungsanwendungen.

# 20.5 Cloud-basierte und On-Premise-Optionen

• Viele dieser Anbieter bieten sowohl Cloud- als auch On-Premise-Lösungen an, um unterschiedlichen Kundenbedürfnissen gerecht zu werden. **ecoDMS** und **bitfarm-Archiv** sind Beispiele für Anbieter, die beide Modelle unterstützen.

# 20.6 Skalierbarkeit

• Die Softwareprodukte sind oft darauf ausgelegt, mit dem Wachstum des Unternehmens zu skalieren, sodass sie sowohl für kleine Unternehmen als auch für große Konzerne geeignet sind.

# 20.7 Kostenmodell

• Die Preismodelle variieren, aber es gibt eine Tendenz zu flexiblen Lizenzierungsmodellen, die sowohl monatliche Abonnements (SaaS) als auch einmalige Kaufpreise umfassen können.

	Software	Anbieter	URL
0	Tiphce	Tiphce GmbH	tiphce.com
1	Aequitixx	Aequitixx GmbH	aequitixx.de
2	Flowers Software	Flowers Software GmbH	flowers-software.de
3	Amagno	Amagno GmbH	amagno.de
4	CompuKöln	CompuKöln GmbH	compukoeln.de
5	DocuWare	DocuWare GmbH	docuware.com
6	Candis	Candis GmbH	candis.io
7	Lexware	Haufe-Lexware GmbH & Co. KG	lexware.de
8	ecoDMS	ecoDMS GmbH	ecodms.de
9	bitfarm-Archiv	bitfarm Informationssysteme GmbH	bitfarm-archiv.de
10	Solvi	Solvi GmbH solvi.de	
11	CURE Finance	CURE Finance GmbH cure.finance	
12	Nelly	Nelly GmbH	getnelly.de
13	IWW-PraxisModul	IWW Institut	iww.de
14	Meda3	Meda3 GmbH	meda3.de
15	HonorarPlus	Honorar+Plus H+P UG honorarplus.de	
		(haftungsbeschränkt)	
16	Dr. Clever	Dr. Clever GmbH	dr-clever.de
17	Arzt-Dashboard	Arzt-Dashboard GmbH arzt-dashboard.de	
18	privadis	MCC Medical CareCapital GmbH privadis.de	

	Software	Anbieter	URL
19	Simba $n^3$	Simba $n^3$ GmbH	nhochdrei.de
20	Honorarfuchs	Honorarfuchs GmbH	honorarfuchs.de
21	BFS health finance	BFS health finance GmbH	meinebfs.de

# 21 Qualitätsmanagement

# 21.1 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.

# 21.2 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.

# 21.3 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.

# 21.4 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.

# 21.5 Übersicht QM Software

	Software	Anbieter	URL
0	Paul	Paul Solutions GmbH	paul-solutions.de
1	vismed QM	vismed GmbH	vismed.de
2	eQMS	Page-Tec GmbH	page-tec.de
3	i:solution CAQ	i:select GmbH	$\operatorname{concept-pro.de}$
4	CWA SmartProcess	CAQ AG Factory Systems	caq.de
5	neoQM	neoQM GmbH	neoqm.de
6	InnovaPrax	InnovaPrax GmbH	innovaprax.de
7	x.qm (medatixx)	medatixx GmbH	medatixx.de
8	QM-Assist	social-software.de	social- $software.de$
9	eQMS	Page-Tec GmbH	eqms.de
10	$\operatorname{Simplify} U$	SimplifyU GmbH	simplifyu.de
11	RoxTra	RoxTra GmbH	roxtra.com
12	OrgaVision	OrgaVision GmbH	orgavision.com
13	QM-Pilot	QM-Pilot GmbH	qm-pilot. $de$
14	Q.wiki	Q.wiki GmbH	q-wiki.de
15	BabtecQ	Babtec Informationssysteme GmbH babtec.de	
16	WissIntra NG	Wissensmanagement GmbH wissintra.dbeyon	
17	Testify	Testify GmbH	testify.io
18	iqs CAQ	iqs Software GmbH	iqs.de
19	SmartProcess	CWA GmbH	${\it cwa-software.com}$
20	BITqms	BITWORKS	bitworks.net
		EDV-Dienstleistungs-GmbH	
21	ConSense	ConSense GmbH	consense-gmbh.de
22	MS LDS	MS Management Systeme GmbH msqf-gmbh.de	
23	Latz Protect	Latz Protect GmbH	latz-protect.com
24	Schedura	ablida GmbH	$\operatorname{schedura.de}$

# 22 Dienstplanung

Ein effektives Dienstplanungstool für eine Arztpraxis sollte folgende wesentliche Merkmale besitzen:

- Benutzerfreundlichkeit: Eine intuitive Oberfläche, leicht zu bedienen für Ärzte und Praxismitarbeiter.
- Automatisierte Schichtplanung: Automatische Zuweisung von Schichten basierend auf Verfügbarkeiten, Qualifikationen und gesetzlichen Anforderungen.
- Flexibilität und Anpassbarkeit: Anpassung an Praxisspezifika, wie Notdienste oder Urlaub.
- Echtzeit-Überwachung: Sofortige Benachrichtigung über Schichtänderungen.
- Mitarbeiter-Selbstservice: Eingabe von Verfügbarkeiten und Urlaubswünschen durch Mitarbeiter.
- Integration und Kompatibilität: Nahtlose Verbindung mit Praxis-Software und Kalendern.
- Mobile Zugänglichkeit: Zugriff auf Schichtpläne via App oder optimierter Webseite.
- Zeiterfassung und -management: Präzise Erfassung von Arbeitszeiten für Abrechnungen und Überstunden.
- Benachrichtigungssysteme: Automatische Updates über Änderungen.
- Berichterstellung und Analyse: Überwachung von Überstunden oder Effizienz im Dienstplan.
- Compliance und Regeln: Sicherstellung der Einhaltung von Arbeitszeitgesetzen.
- Datenmanagement und Sicherheit: Schutz der sensiblen Daten gemäß Datenschutzrichtlinien.
- Export- und Import-Funktionen: Datenmanagement in und aus Excel oder CSV.
- Kommunikationswerkzeuge: Interne Kommunikation für Schichtplanung und Notizen.

Diese Merkmale fördern Transparenz, Flexibilität und Effizienz, was zur Zufriedenheit und Produktivität im Praxisteam beiträgt.

Produkt	Anbieter	URL
Shiftbase	Shiftbase	Shiftbase
Mein Schichtplan	Mein Schichtplan	Mein Schichtplan
Schichtplaner-	Schichtplaner-	Schichtplaner-Online
Online	Online	

Produkt	Anbieter	URL
Planday	Planday	Planday
Aplano	Aplano	Aplano
Vote2Work	Vote2Work	
Planerio	Planerio	Planerio
Staffomatic	Staffomatic	Staffomatic
biduum	biduum	biduum
Dyflexis	Dyflexis	Dyflexis
Ordio	Ordio	Ordio
Crewmeister	Crewmeister	Crewmeister
TimeMonkey	MonkeyDent	monkeydent.de
·	$\operatorname{GmbH}$	-

# 23 Datenschutz

Name	Beschreibung	URL
Dieter	Ein Tool, das Datenschutz einfach und	dietermachtdatenschutz.de
macht den	verständlich macht.	
Daten-		
schutz		
DataGuard	Unterstützt Unternehmen bei	dataguard.de
	Datenschutzbestimmungen mit Fokus	
	auf Automatisierung und Compliance.	
SECJUR	Online-Tool zur Erstellung von	secjur.com
	Datenschutzrichtlinien und	
	Unterstützung bei	
	DSGVO-Konformität.	
teachDATA	Kostenlose Online-Schulungen zur	teachdata.de
	DSGVO für Mitarbeiter, einfach und	
	verständlich gestaltet.	
activeMind.a	c <b>ædekty</b> ische Onlinekurse zum	activemind.academy
	Datenschutz gemäß DSGVO für beliebig	
	viele Mitarbeiter.	
VC-	Online-Datenschutzschulung für	vc-datenschutz.de
datenschutz.	deMitarbeiter, die als Nachweis vor	
	Aufsichtsbehörden dient.	
PRIOLAN	Präsenz- und Online-Schulungen mit	priolan.de
GmbH	Fokus auf Datenschutz für	
	Unternehmen.	
kbw.de	Praxisorientierte Kurse für	kbw.de
	Datenschutzbeauftragte, sowohl online	
	als auch vor Ort.	
ISiCO	Individuelle Datenschutz-Schulungen,	isico-datenschutz.de
Daten-	angepasst an spezielle Bedürfnisse.	
schutz		
GmbH		
Complipro	Datenschutz- und Compliance-Tool für	complipro.de
	Unternehmen.	

Name	Beschreibung	URL
Datenschutz	Plattform mit Lösungen und Schulungen	datenschutz-in-arztpraxen.de
in	für den Datenschutz in Arztpraxen.	
Arztpraxen		
Mit	Datenschutz-Ressourcen für	mit-sicherheit-gut-behandelt.de
Sicherheit	medizinische Praxen und	
gut	Gesundheitseinrichtungen.	
behandelt		
Datenschutz	Informationsportal mit Leitfäden und	datenschutz-praxis.de
Praxis	Schulungen zum Datenschutz.	
Keyed	Bietet umfassende Lösungen und	keyed.de
	Schulungen rund um Datenschutz.	
Datenschutze	expostuegen speziell für die	datenschutzexperte.de
	Gesundheitsbranche, um Datenschutz	
	und DSGVO-Konformität zu	
	gewährleisten.	

# 24 Gesetzgebung

In Deutschland gibt es zahlreiche gesetzliche Regelungen, die die Gesundheitsversorgung und Nutzung digitaler Gesundheitsdienste betreffen:

# • § 11 Abs. 1 S. 1 Apothekengesetz (ApoG): Link zum Gesetz

Regelt, dass Erlaubnisinhaber und das Personal von Apotheken keine Rechtsgeschäfte oder Absprachen tätigen dürfen, die die bevorzugte Lieferung bestimmter Arzneimittel zum Ziel haben, es sei denn, es gibt gesetzliche Ausnahmen.

### • § 310 SGB V: Link zum Gesetz

Bezieht sich auf die Aufgaben der Gesellschaft für Telematik, die für die Entwicklung und den Betrieb der Telematikinfrastruktur verantwortlich ist, um den sicheren Austausch von Gesundheitsdaten zu gewährleisten.

# • § 360 SGB V: Link zum Gesetz

Legt fest, dass vertragsärztliche elektronische Verordnungen über die Telematikinfrastruktur übermittelt und verarbeitet werden müssen, sobald die notwendigen Dienste und Komponenten flächendeckend verfügbar sind.

### • § 291 SGB V: Link zum Gesetz

Verpflichtet die Krankenkassen dazu, für jeden Versicherten eine elektronische Gesundheitskarte (eGK) auszustellen, die als Schlüssel für den Zugang zu digitalen Gesundheitsdiensten dient.

# • § 341 und § 342 SGB V: Link zu § 341 SGB V und Link zu § 342 SGB V Stellen sicher, dass die elektronische Patientenakte (ePA) den Versicherten zur Verfü-

gung steht und deren Nutzung freiwillig ist, mit dem Ziel, Gesundheitsinformationen einrichtungs- und sektorenübergreifend zu nutzen.

# • § 365 Absatz 1 SGB V: Link zum Gesetz

Beschreibt die Vereinbarung über technische Verfahren zur Videosprechstunde, die von der Kassenärztlichen Bundesvereinigung und dem Spitzenverband Bund der Krankenkassen im Benehmen mit der Gesellschaft für Telematik getroffen wird. Diese Regelungen sind auch in der Anlage 31b zum Bundesmantelvertrag-Ärzte (BMV-Ä) festgelegt.

### • § 390 SGB V: Link zum Gesetz

Behandelt die IT-Sicherheit in der vertragsärztlichen und vertragszahnärztlichen Versorgung, um die Integrität und Vertraulichkeit der Daten zu schützen.

# • § 75B SGB V: Link zum Gesetz

Regelt die Übermittlung von Patientendaten, insbesondere in Bezug auf die elektronische Verarbeitung und Übermittlung von Gesundheitsdaten.

# • § 332b SGB V: Link zum Gesetz

Definiert Rahmenvereinbarungen, die Anforderungen an Praxisverwaltungssysteme (PVS) setzen, um eine sichere und effiziente Verwaltung von Patienteninformationen zu gewährleisten.

Diese gesetzlichen Bestimmungen bilden die Grundlage für die Digitalisierung und den sicheren Datenfluss in der Gesundheitsversorgung

# 25 Übersicht über zentrale Gesetzesvorhaben im Gesundheitswesen

- Bundesministerium für Gesundheit E-Health-Gesetz
- Bundesregierung DigiG
- Bundesministerium für Gesundheit TSVG
- Bundesministerium für Gesundheit GDNG
- Bundesministerium für Gesundheit GSAV
- Bundesministerium für Gesundheit DVG
- Bundesministerium für Gesundheit PDSG
- Bundesministerium für Gesundheit DVPMG

# 26 Diskurs

### 26.1 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.

# 26.2 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.

# 26.3 Elektronische Patientenakte

### 26.3.1 Podcasts

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

index	title	date
7	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	08.01.2025
8	WDR 5 Satire am Morgen: Das Wort zum Dienstag: Elektronische Patientenakte	07.01.2025
9	CC2tv-Audio mit Wolfgang Rudolph: CC2tv Audiocast Folge 690	06.01.2025
10	Wissen aktuell – Impuls: Was bringt die ePA für alle für die medizinische Forschung?	06.01.2025
11	Der Datenschutz Talk: Fingerabdruck im Perso bleibt Pflicht - Datenschutz News KW 01/2025	03.01.2025
12	Studio 9: Elektronische Patientenakte - Ein Trippelschrittchen in die digitale Zukunft	02.01.2025
13	Der Datenschutz Talk: Auskunft per Self-Service-Tool zulässig - Datenschutz News KW 47-2024	22.11.2024
14	Der Datenschutz Talk: Kommt ein neues Beschäftigtendaten-Gesetz? - Datenschutz News KW 43/2024	25.10.2024
15	Der Datenschutz Talk: Ford denkt über personalisierte Werbung im Auto nach - Datenschutz News KW 37/2024	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 Pareigis eine Elektronische Patientenakte bastelte	30.05.2018
52	Wissen aktuell – Impuls: Patient als Datenpaket: Elektronische Gesundheitsakte	21.03.2017

# 26.4 Telemedizin

# 26.4.1 Podcasts

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

index	title	date
3	Gesundheit. Macht. Politik.: Symposium Zukunftsforum Public Health	18.12.2024
4	Blaulichthelden – der Feuerwehr-Podcast: #76: Notruf 144: Alarmierung von Notarzt und Rettungsdienst	11.12.2024
5	Startup Insider: Heal Capital: Investieren in die Zukunft der digitalen Gesundheit – VC-Talk mit	09.12.2024
6	Associate Lucas Mittelmeier Autsch - Der Schmerztalk: "Krankheit muss entstigmatisiert werden!" Telemedizin - mit Alexander Waschkau von Hoaxilla - AUTSCH Kapitel 57	06.12.2024
7	Hanf Magazin: Verbände fordern mehr Cannabis-Telemedizin in Kliniken	06.12.2024
8	Die besten wikifolio-Trader im Börsenradio Interview: Gesundheit! Revolutionäre Technologien in der Medizin	02.12.2024
9	Startup Insider: TCC & Glint Solar: Investments & Exits - mit Daniel Höpfner und Henri Kühnert	11.11.2024
10	Startup Insider: Investments-Weekly: Oceanloop • TCC • Xavveo • Plato • nilo.health •	09.11.2024
11	Likeminded • Fijo Hanf Magazin: Gefährden Cannabis-Privatrezepte die Versorgung von Patienten?	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 -	14.01.2022
	Forschungsdatenportal für	
	Gesundheit: Folge #54 –	
	Entrepreneurship	
31	Folge #170 -	14.01.2022
	Forschungsdatenportal für	
	Gesundheit: Folge #65 –	
	Einbindung von Patienten	
	durch IT im Krankenhaus	
32	Folge #170 -	14.01.2022
	Forschungsdatenportal für	
	Gesundheit: Folge #47 –	
	News, news und noch mehr	
	eHealth-news	
33	Folge #170 -	14.01.2022
	Forschungsdatenportal für	
	Gesundheit: Folge #119 –	
	Telemedizin (reloaded)	
34	Folge #170 -	14.01.2022
	Forschungsdatenportal für	
	Gesundheit: Episode #4 –	
٠,	FHIR	14.01.0000
35	Folge #170 -	14.01.2022
	Forschungsdatenportal für	
	Gesundheit: Folge #50 –	
	ICD und OPS	14.01.0000
36	Folge #170 -	14.01.2022
27	Forschungsdatenportal für	
	Gesundheit: Folge #48 –	
	Consumer Health Informatics	12.01.0000
37	Startup Insider:	13.01.2022
	Dermatologie-Startup Formel	
	Skin sammelt 30 Mio. Euro	
	für langfristige Hautpflege	
20	ein Stantum Ingidam	11 11 9091
38	Startup Insider:	11.11.2021
	Cannabis-Startup Bloomwell	
	Group schließt Seed-Runde	
	ab	

index	title	date
39	ÄrzteTag: Der elektronische Heilberufeausweis – 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

# 26.5 Praxisverwaltungssoftware

# 26.5.1 Podcasts

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

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 •	09.03.2023
9	HealthTech • Arztpraxen) AOK Praxis-Talk: #2: Heilmittel-Richtlinien – Neues und Basics beispielhaft erklärt	01.07.2021

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

#### 26.6 Telematikinfrastruktur

#### 26.6.1 Podcasts

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

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	15.10.2024
4	ökonomischen Champion 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 Telematikinfrastrukur: 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	Ärzte Tag: 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 (BMG_Bund?), #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. (kbv4u?) und Digitalisierung, Erste COPD-DiGA ????, (BMC_eV?) 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,  (BMC_eV?) fordert  #IPVZ, (ADAC?) ????? mit  (MedgateD?)	04.11.2022
44	Gesundheitsmarkt 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. (Karl_Lauterbach?) 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-Finanzen ???? im Fokus, Debatten über das Infektionsschutzgesetz ???? & die Impfpflicht ????	18.03.2022
59	EinBlick – Der Podcast: EinBlick Podcast – u.a. Wie weiter bei eRezept + eAU, Strategiebewertung #BMG, R2 D2 im Krankenhaus?	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, (DieTechniker?) 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 -> Telnet@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	14.01.2022
75	Auftragskommunikation 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-Arztausweis 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-	11.05.2021
	Pflege–Modernisierungs– Gesetz	
92	EinBlick – Der Podcast: EinBlick – Der Podcast vom	05.03.2021
	5. März 2021	
93	ÄrzteTag: Warum kommt	19.02.2021
	die Digitalisierung in	
0.4	Arztpraxen nicht voran?	20 01 2021
94	EinBlick – Der Podcast: EinBlick – Der Podcast vom	29.01.2021
	29. Januar 2021	
95	ÄrzteTag: "Nach 20 Jahren	25.11.2020
	können wir endlich eine	
	E-Mail verschicken!"	
96	ÄrzteTag: Wie Spahn die	22.10.2020
	deutsche Gesundheits-IT an	
07	Europa anschließen will	22.02.2020
97	ÄrzteTag:	22.02.2020
	Telematikinfrastruktur - gefährlich oder nützlich?	
98	Gesundheit. Macht. Politik.:	18.11.2019
<i>3</i> 0	Joachim Odenbach -	10.11.2013
	Deutsche	
	Krankenhausgesellschaft	
	(DKG)	
99	eHealth-Podcast: Folge #63  – openEHR	05.10.2018
100	eHealth-Podcast: Folge #56	29.06.2018
	- Ambient Assisted Living und Smarthome	
101	eHealth-Podcast: Folge #53	18.05.2018
	- Gesundheits-Apps	
102	eHealth-Podcast: Folge #53	18.05.2018
	- Gesundheits-Apps	
103	eHealth-Podcast: Folge #41	16.02.2018
	- Elektronische	
104	Patientenakten	16.02.2019
104	eHealth-Podcast: Folge #43  – Kommunikationsserver	16.02.2018
	- Rommunikationsserver	

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

## 26.7 Digitale Gesundheitsanwendungen

### 26.7.1 Podcasts

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

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	13.10.2024
7	gewinnt I168 Visionäre der Gesundheit: Wohnzimmer statt Wartezimmer: Marek Rydzewski über die digitale Transformation der Barmer und die Zukunft der	03.10.2024
8	Gesundheitsversorgung Scaling Champions – Skalierung von IT-Unternehmen: Von der App-Agentur zum DiGA-Spezialisten (mit	03.10.2024
9	Malte Bornholdt) 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 -	24.05.2024
17	Neandertaler 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	03.04.2024
24	ich vor I 130 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	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:	04.04.2022
	Interview mit Dr. Anja	
	Dillenseger über relevante digitale Biomarker für	
	MS-Patienten	
44	Visionäre der Gesundheit:	27.01.2022
	Dr. Hanne Horvath -	
	Gründerin von hellobetter	
	über digitale Psychotherapie	
	und Partnerschaften mit	
	Pharma und Telemedizin	
45	Marktplatz	10.11.2021
	Gesundheitswesen: 54 Inga	
	Bergen – Deutschland	
	digitalisiert sich	
46	Presseportal.de - Audio:	15.06.2021
	Digitale Medizin: Die	
	Zukunft ruft / Wissenswertes	
	über E-Rezept und	
	Gesundheits-Apps	
47	Visionäre der Gesundheit:	17.11.2020
	Prof. Dr. Andreas Michalsen	
	- warum die Digitalisierung	
	eine Chance für die	
	Naturheilkunde ist	
48	Presseportal.de - Audio:	02.04.2020
	Gesundheits-Apps auf	
	Rezept Wie die digitalen	
	Helfer den Alltag erleichtern	

# 27 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. Krupiński, 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, 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 Chong, Timothy Jason, Timothy Jason, Mavis Jones, 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.

- "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 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.
- Knitza, J, J Callhoff, G Chehab, A Hueber, U Kiltz, A Kleyer, M Krusche, et al. 2020. "Ziele Und Aufgaben Der Kommission." Z Rheumatol 79: 562–69.
- 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, Fábia, 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, Fábia, Fábia 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.