

Publikationsliste der gematik

Buchveröffentlichungen und Beiträge von gematik-Autor:innen in Branchenzeitschriften, Verlags-Sonderpublikationen und Fachbüchern seit 2019 (Auszug)

Inhalt

Digitale Medizin.....	2
Telematikinfrastruktur.....	3
Informationssicherheit & Datenschutz	6
Interoperabilität	6
Anwendungen allgemein.....	7
Elektronische Patientenakte (ePA)	8
Elektronisches Rezept (E-Rezept)	9
KIM und TI-Messenger	10
DEMIS.....	11
ISiK	11
gematik.....	11

Hinweis: Das vorliegende Dokument enthält Links zu Webseiten Dritter (externe Links). Für den Fall, dass Sie einem solchen externen Link zu einer Webseite Dritter folgen, weisen wir Sie darauf hin, dass solche Webseiten ihre eigenen Datenschutzrichtlinien haben und dass wir für diese Richtlinien keine Verantwortung oder Haftung übernehmen. Bitte überprüfen Sie diese Datenschutzrichtlinien, bevor Sie freiwillig personenbezogene Daten an diese Webseiten weitergeben. Externe Links sind nicht gesondert gekennzeichnet, das alle hier aufgeführten Links zu den Gast-/Buchbeiträgen von gematik-Autor:innen Webseiten Dritter (externe Links) sind. Erst wenn Sie auf einen externen Link klicken, werden Daten zum Linkziel übertragen. Dies ist aufgrund des dem Internet zugrundeliegenden Protokolls ((TCP/IP) technisch notwendig. Die übertragenen Daten sind insbesondere: Ihre IP-Adresse, der Zeitpunkt, zu dem Sie den Link angeklickt haben und die Seite, auf der Sie den Link angeklickt haben. Einzelne Links können einen Datentransfer in das außereuropäische Ausland bedeuten. Hierdurch kann es möglich sein, dass ausländische Dritte, Behörden oder Geheimdienste Verbindungsdaten erhalten. Wenn Sie nicht möchten, dass die genannten Daten zum Linkziel oder zu den genannten Dritten übertragen werden oder in anderweitigen Zugriff gelangen, klicken Sie den Link nicht an. Mehr zum Datenschutz auf der Webseite der gematik unter <https://www.gematik.de/datenschutz>.

Digitale Medizin

gematik: „Das digitale Gesundheitswesen in Deutschland“ (Interview), in: Zeitschrift „Mac Life“, hrsg. v. falkemedia GmbH & Co. KG, 2021

<https://www.maclife.de/news/neue-mac-life-112021-neue-iphone-13-100119831.html>

Hartge, Florian: „Überzeugende Digitalisierung machen“ (Statement), in: ZEIT-Sonderbeilage „Zukunft Medizin“, hrsg. v. inpact media, 2022

<https://www.inpactmedia.com/medizin/zukunft-medicin/ehealth-anwendungen-sollten-nicht-einfach-nur-digital-sondern-auch>

Koenig, Ronald: „Die elektronische ID als One Key für die digitale Gesundheitsversorgung“ (Buchkapitel), in: Leyck Dieken, Markus (Hrsg.): „Nationale Arena für digitale Medizin. Wandel. Werte. Wege.“, Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft, 284 Seiten, 2022

<https://www.mwv-berlin.de/produkte/!/title/nationale-arena-fuer-digitale-medicin/id/821>

Leyck Dieken, Markus: „Digital Medicine in Germany – it’s About Time“ (Gastbeitrag), in: Periodical, hrsg. v. The Stern Stewart Institute, #25, 2022

https://www.sternstewartinstitute.com/media/tssi_periodical_25_web_leyck_dieken_1.pdf

Leyck Dieken, Markus: „Die digitale Arztpraxis in der Zukunft“ (Buchkapitel), in: Henningsen, M., Stachwitz, P., Fahimi-Weber, S. (Hrsg.): „Die digitale Arztpraxis. Technik, Tools und Tipps zur Umsetzung, Medizinische Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft, 266 Seiten, 2022

<https://www.mwv-berlin.de/produkte/!/title/die-digitale-arztpraxis/id/734>

Leyck Dieken, Markus: Q+A, in: I. Bergen (Hrsg.): „Visionäre der Gesundheit. Perspektiven für das Gesundheitswesen“, Medizinische Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft, 2022

<https://www.mwv-berlin.de/produkte/!/title/visionaere-der-gesundheit-mwd/id/893>

Leyck Dieken, Markus: „Mehrwerte dank digitaler Medizin“ (Gastbeitrag), in: WELT- und WELT am SONNTAG-Sonderbeilage „Digitale Gesundheit und Life Sciences der Zukunft“, hrsg. v. contentway, 2022 (erscheint am 14.12.)

Leyck Dieken, Markus: „Was kann Künstliche Intelligenz in der Medizin bewirken?“ (Statement), in: „Chancen der Medizin“, Sonderbeilage in der FAZ, hrsg. v. publicateur OHG, 2022

<https://publicateur.com/ausgabe/chancen-der-medicin-in-der-faz/>

Leyck Dieken, Markus: „Telemedizin ist nur ein Baustein – Die Zukunft der digitalen Vernetzung“ (Statement), in: „Best-Practice-Broschüre Telemedizin“, hrsg. v. Bundesverband Gesundheits-IT und der Deutschen Gesellschaft für Integrierte Versorgung, 2022

<https://www.bvitg.de/wp-content/uploads/Success-Stories-Telemedizin.pdf>

Leyck Dieken, Markus: „Patientenwohl im Mittelpunkt“ (Interview), in: WELT- und WELT am SONNTAG-Sonderbeilage „Digitales Gesundheitswesen & Lifescience“, hrsg. v. contentway, S. 14, 2022

https://issuu.com/contentway/docs/life_science_-_15062022_epaper

Leyck Dieken, Markus: „Ein Technologiesprung braucht Teamwork“ (Blogpost), in: live.handelsblatt.com, Newsblog zur „Handelsblatt Jahrestagung Health – The digital future“, veranstaltet und hrsg. v. Handelsblatt GmbH, 2021

Leyck Dieken, Markus: „Mehr Zusammenspiel im Gesundheitswesen“ (Buchkapitel), in: McKinsey & Company, L. Richter, T. Silberzahn (Hrsg.): „eHealth Monitor 2021. Deutschlands Weg in die digitale Gesundheitsversorgung – Status quo und Perspektiven“, Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft, 195 Seiten, 2021

<https://www.mwv-berlin.de/produkte/!/title/ehealth-monitor-2021/id/805>

Leyck Dieken, Markus: „Digitalisierung vorantreiben“ (Interview), in: Gesundheitspolitischer Newsletter „AOK Forum aktuell“, hrsg. v. AOK Hessen, 2021

Leyck Dieken, Markus: „E-Health-Konzepte für Deutschland: National organisieren, international funktionieren“ (Buchkapitel), in: J. Baas (Hrsg.): „Digitale Gesundheit in Europa. Menschlich, vernetzt, nachhaltig“, Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft, 2020

<https://www.mwv-berlin.de/produkte/!/title/digitale-gesundheit-in-europa/id/690>

Telematikinfrastruktur

Becker, Claus-Georg: „TI 2.0 – Möglichkeiten für Krankenhäuser“ (Gastbeitrag), in: „Krankenhaus IT-Journal“, hrsg. v. Bundesverband der Krankenhaus-IT-Leiterinnen / Leiter e. V. (KH-IT), 2021

Berg, Andreas: „Die Telematikinfrastruktur von morgen: Die sechs Säulen der TI 2.0“ (Buchkapitel), in: Leyck Dieken, Markus (Hrsg.): „Nationale Arena für digitale Medizin. Wandel. Werte. Wege.“, Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft, 284 Seiten, 2022

<https://www.mwv-berlin.de/produkte/!/title/nationale-arena-fuer-digitale-medizin/id/821>

gematik: „Atlas zur Telematikinfrastuktur. Zahlen. Daten. Fakten“, hrsg. v. gematik GmbH, 2022

https://www.gematik.de/media/gematik/Medien/Telematikinfrastuktur/Dokumente/gematik_Ti_Atlas_2022_web.pdf

gematik: „Atlas zur Telematikinfrastuktur. Zahlen. Daten. Fakten“, hrsg. v. gematik GmbH, 2021

https://www.gematik.de/media/gematik/Medien/Telematikinfrastuktur/Dokumente/gematik_TI-Atlas_web_202111_.pdf

Gottwald, Lars; „Persönliche medizinische Daten sicher austauschen“ (Gastbeitrag), in: Zeitschrift „Altenheim. Lösungen fürs Management“, hrsg. v. Vincentz Verlag, S. 54 ff., 2022

<https://www.vincentz-network.net/dl.php?fid=f794a8bb-6e34-11ec-8a2a-0050568f2241>

Hartge, Florian: „Anforderungen für die Zukunft: Wie soll sich die Telematikinfrastuktur weiterentwickeln?“ (Buchkapitel), in: Leyck Dieken, Markus (Hrsg.): „Nationale Arena für digitale Medizin. Wandel. Werte. Wege.“, Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft, 284 Seiten, 2022

<https://www.mwv-berlin.de/produkte/!/title/nationale-arena-fuer-digitale-medizin/id/821>

Jenzen, Thomas: „Die TI schafft mehr Zeit für die eigentliche Pflege“ (Interview), in: Zeitschrift „Altenheim. Lösungen fürs Management“, hrsg. v. Vincentz Verlag, S. 56, 2022

<https://www.vincentz-network.net/dl.php?fid=f794a8bb-6e34-11ec-8a2a-0050568f2241>

Leyck Dieken, Markus (Hrsg.): „Nationale Arena für digitale Medizin. Wandel. Werte. Wege.“, Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft, 284 Seiten, 2022

<https://www.mwv-berlin.de/produkte/!/title/nationale-arena-fuer-digitale-medizin/id/821>

Leyck Dieken, Markus: „Next level für die Telematikinfrastuktur“ (Blogpost), in: live.handelsblatt.com, Newsblog zur „Handelsblatt Jahrestagung Health – The digital future“, veranstaltet und hrsg. v. Handelsblatt GmbH, 2022

<https://live.handelsblatt.com/next-level-fuer-die-telematikinfrastuktur/>

Leyck Dieken, Markus: „Bessere medizinische Versorgung dank moderner digitaler Infrastruktur“ (Gastbeitrag), in: Zeitschrift „Im Dialog“, hrsg. v. Bundesministerium für Gesundheit, 2022

<https://www.bundesgesundheitsministerium.de/service/publikationen/details/im-dialog-8.html>

Rübensam, Jörg und Wedekind, Marco: „Die nächste TI: Klarer Fokus auf die Nutzer“ (Buchkapitel), in: Leyck Dieken, Markus (Hrsg.): „Nationale Arena für digitale Medizin. Wandel. Werte. Wege.“, Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft, 284 Seiten, 2022

<https://www.mwv-berlin.de/produkte/!/title/nationale-arena-fuer-digitale-medizin/id/821>

Suskov, Sergej: „Die Telematikinfrastuktur – Was ist sie und wie funktioniert sie?“ (Buchkapitel), in: Leyck Dieken, Markus (Hrsg.): „Nationale Arena für digitale Medizin. Wandel. Werte. Wege.“, Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft, 284 Seiten, 2022

<https://www.mwv-berlin.de/produkte/!/title/nationale-arena-fuer-digitale-medizin/id/821>

Hartge, Florian: „Telematikinfrastuktur für die Physiotherapie: Grenzen überwinden mit E-Health-Lösungen“, in: Training, Therapie & Digitalisierung (TT DIGI), Sonderausgabe „Digitalisierung in Studio und Praxis“, hrsg. v. Verlag für Prävention & Gesundheit GmbH, 2022

Leyck Dieken, Markus: „Intelligente Gesundheitsnetze: Die Telematikinfrastuktur als Arena für die digitale Medizin“ (Buchkapitel), in: D. Matusiewicz (Hrsg.): „Plattformen und Tech-Giganten. Die neuen Player im Gesundheitswesen“, 330 Seiten, Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft, erscheint voraussichtlich Januar 2023

<https://www.mwv-berlin.de/produkte/!/title/plattformen-und-tech-giganten/id/885>

Leyck Dieken, Markus: „Telematikinfrastuktur im Krankenhaus: Die digital vernetzte Klinik als zentraler Player im Gesundheitswesen“ (Buchkapitel), in: Gocke, P., Elsner, C., Meisheit, B., Schneider, H. (Hrsg.): „Das digitale Krankenhaus. Erfordernisse, Handlungsfehler, Umsetzung“, Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft, 450 Seiten, erscheint voraussichtlich Februar 2023

<https://www.mwv-berlin.de/produkte/!/title/das-digitale-krankenhaus/id/843>

Leyck Dieken, Markus: „Moderne Infrastruktur fürs Gesundheitswesen“ (Statement), in: Sonderausgabe „Zukunft Medizin – Forschung, Entwicklung, Therapie“ als Teil-Aboauflage in DIE ZEIT, hrsg. v. inpact media, 2022

<https://www.inpactmedia.com/medizin/zukunft-medizin/moderne-infrastruktur-fuers-gesundheitswesen#4957>

Leyck Dieken, Markus: „Deutschlands moderne Plattform für Digitale Medizin kann kommen“ (Gastkommentar), in: Branchennews & Onlineausgabe „Handelsblatt Digital Inside Health“, hrsg. v. Handelsblatt GmbH, 2021

https://www.handelsblatt.com/inside/digital_health/gastkommentar-deutschlands-moderne-plattform-fuer-digitale-medizin-kann-kommen/26836904.html

Leyck Dieken, Markus: „Telematikinfrastuktur“ (Buchkapitel), in: G. Marx, R. Rossaint, N. Marx (Hrsg.): „Telemedizin. Grundlagen und praktische Anwendung in stationären und ambulanten Einrichtungen“, Springer Nature, 2021

<https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-662-60611-7>

Informationssicherheit & Datenschutz

Diening, Holm: „Sicherheit in der TI 2.0: Auf dem Weg zu einer dynamischen Sicherheitsarchitektur“ (Buchkapitel), in: Leyck Dieken, Markus (Hrsg.): „Nationale Arena für digitale Medizin. Wandel. Werte. Wege.“, Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft, 284 Seiten, 2022

<https://www.mwv-berlin.de/produkte/!/title/nationale-arena-fuer-digitale-medizin/id/821>

Diening, Holm u. Leyck Dieken, Markus: „Die Evolution der Sicherheitskultur bei Patient:innenanwendungen“ (Buchkapitel), in: Hecker, R., Aktionsbündnis Patientensicherheit e. V. (APS) (Hrsg.): "Risiko- und Sicherheitskultur im Gesundheitswesen", Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft, 350 Seiten, 2022

<https://www.mwv-berlin.de/produkte/!/title/risiko-und-sicherheitskultur-im-gesundheitswesen/id/833>

Koch, Manuel: „Telematikinfrastuktur 2.0 – Verhindern von missbräuchlicher Profilbildung durch PET“ (Gastbeitrag), in: Zeitschrift „DuD Datenschutz und Datensicherheit“, hrsg. v. Helmut Reimer, Springer Fachmedien Wiesbaden GmbH / Springer Nature, Volume 46, issue 7, 2022

Interoperabilität

Gottwald, Lars und Höper, Ansgar: „Interoperabilität in der Telematikinfrastuktur: Die Kliniken als Vorreiter der Digitalisierung“ (Gastbeitrag), in: „Krankenhaus IT-Journal“, hrsg. v. Bundesverband der Krankenhaus-IT-Leiterinnen / Leiter e. V. (KH-IT), 2022

Hennecke, Steffen und Höcherl, Stefan: „Endlich einheitliche Standards – Mit Interoperabilität zu mehr Qualität und Effizienz im Gesundheitssystem“ (Buchkapitel), in: Leyck Dieken, Markus (Hrsg.): „Nationale Arena für digitale Medizin. Wandel. Werte. Wege.“, Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft, 284 Seiten, 2022

<https://www.mwv-berlin.de/produkte/!/title/nationale-arena-fuer-digitale-medizin/id/821>

Leyck Dieken, Markus: „Einheitliche „Sprache“ für digitale Medizin – bessere Versorgung“ (Buchkapitel), in: Kulzer, B. und Heinemann, L. (Hrsg.): „Digitalisierungs- und Technologiereport Diabetes 2022“ (D.U.T.), Kirchheim Verlag, 2022

<https://www.dut-report.de/2022/04/19/einheitliche-sprache-fur-digitale-medizin-bessere-versorgung/>

Anwendungen allgemein

Gerber, Heiko: „Der elektronische Heilberufsausweis“ (Gastbeitrag), in: Zeitschrift „Frauenarzt“, hrsg. v. Berufsverband der Frauenärzte e. V. (BVF) sowie der Deutschen Gesellschaft für Gynäkologie und Geburtshilfe e. V. (DGGG), Ausgabe 8, 2021

<https://www.frauenarzt.de/index.php/heftarchiv/62-jahrgang-2021-1/frauenarzt-8-21>

Gottwald, Lars: „Die Anwendungen der Telematikinfrastuktur: Wie die TI die Gesundheitsversorgung unterstützt“ (Buchkapitel), in: Leyck Dieken, Markus (Hrsg.): „Nationale Arena für digitale Medizin. Wandel. Werte. Wege.“, Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft, 284 Seiten, 2022

<https://www.mwv-berlin.de/produkte/!/title/nationale-arena-fuer-digitale-medizin/id/821>

Gottwald, Lars: „Weitere Anwendungen des digitalen Gesundheitswesens in der Telematikinfrastuktur“ (Buchkapitel), in: Leyck Dieken, Markus (Hrsg.): „Nationale Arena für digitale Medizin. Wandel. Werte. Wege.“, Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft, 284 Seiten, 2022

<https://www.mwv-berlin.de/produkte/!/title/nationale-arena-fuer-digitale-medizin/id/821>

Gottwald, Lars: „E-Rezept & Co.: Die Zukunft der Gesundheitsversorgung ist digital“ (Gastbeitrag), in: Zeitschrift „Bauchredner“, hrsg. v. der Deutschen Morbus Crohn / Colitis ulcerosa Vereinigung, 2022

Hartge, Florian: „Agilität in der Produktion“ (Buchkapitel), in: Leyck Dieken, Markus (Hrsg.): „Nationale Arena für digitale Medizin. Wandel. Werte. Wege.“, Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft, 284 Seiten, 2022

<https://www.mwv-berlin.de/produkte/!/title/nationale-arena-fuer-digitale-medizin/id/821>

Leyck Dieken, Markus: „gematik-Chef: Künftig werden Produkte vor Einführung einige Monate getestet“ (Interview), in: Mitgliederzeitschrift „ergo“, hrsg. v. Kassenärztliche Vereinigung Baden-Württemberg, Ausgabe 2/2022, S. 6, 2022

[file:///C:/Users/susanne.rossbach/Downloads/ergo-02-2022%20\(1\).pdf](file:///C:/Users/susanne.rossbach/Downloads/ergo-02-2022%20(1).pdf)

Leyck Dieken, Markus: „Die Nutzerperspektive steht im Mittelpunkt“ (Gastbeitrag), in: Zeitschrift „AiR Aktiv im Ruhestand“, hrsg. v. dbb beamtenbund und tarifunion, 2021

https://www.dbb-senioren.de/fileadmin/user_upload/dbb_senioren/pdfs/AiR/2021/air_21_06.pdf

Leyck Dieken, Markus: „ePA und E-Rezept: Alle Zeichen auf Grün“ (Gastbeitrag), in: Zeitschrift „ersatzkasse magazin“, hrsg. v. Verband der Ersatzkassen e. V. (vdek), Ausgabe 3, Juni 2021

https://www.vdek.com/magazin/ausgaben/2021-03/_jcr_content/par/publicationelement/file.res/ersatzkasse_magazin_3_21.pdf

Leyck Dieken, Markus: DiGA (Kommentar), in: Zeitschrift „BDI aktuell“, hrsg. v. Berufsverband Deutscher Internisten e. V., 2021

<https://www.bdi.de/leistungen/vorteile/bdiaktuell/>

Elektronische Patientenakte (ePA)

Bunar, Charly: „Das Zusammenspiel von elektronischer Patientenakte und Digitalen Gesundheitsanwendungen“ (Buchkapitel), in: Leyck Dieken, Markus (Hrsg.): „Nationale Arena für digitale Medizin. Wandel. Werte. Wege.“, Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft, 284 Seiten, 2022

<https://www.mwv-berlin.de/produkte/!/title/nationale-arena-fuer-digitale-medizin/id/821>

Bunar, Charly: „Gekommen, um zu bleiben: ein Jahr elektronische Patientenakte (ePA)“ (Gastbeitrag), in: „Soziale Sicherheit. Zeitschrift für Arbeit und Soziales“, hrsg. v. Bund Verlag, 2022

https://www.bund-verlag.de/zeitschriften/soziale-sicherheit/archiv/2022_03

Bunar, Charly: „Die elektronische Patientenakte ist nur der Anfang“, (Gastbeitrag), in: Zeitschrift „Management & Krankenhaus“, hrsg. v. Wiley-VCH GmbH, 2021

<https://www.management-krankenhaus.de/news/die-elektronische-patientenakte-ist-nur-der-anfang>

Bunar, Charly: „Elektronische Patientenakte: Mit der Zettelwirtschaft ist es bald vorbei“ (Interview), in: Mitgliedermagazin „ergo“, hrsg. v. Kassenärztliche Vereinigung Baden-Württemberg, Ausgabe 2, 2021

<https://www.kvbawue.de/presse/publikationen/ergo>

Bunar, Charly: „Diagnose, Therapie und Bürokratie: Wie die elektronische Patientenakte den Arztalltag verbessern kann“ (Gastbeitrag), in: Zeitschrift „Der Internist“ (jetzt: „Innere Medizin“), hrsg. v. Springer Medizin, 2021

Dimde, Lena: „Souverän mit der ePA: Arztbesuche auf Augenhöhe“ (Gastbeitrag), in: „Gesunder Körper“ sowie Sonderbeilage der Abo-Ausgabe der Zeitschrift FOCUS „Der Patient im Mittelpunkt - Zukunft Gesundheitsversorgung und Patientensicherheit“, hrsg. v. Mediaplanet Deutschland, 2022

<https://www.gesunder-koerper.info/patientensicherheit/souveraen-mit-der-epa-arztbesuche-auf-augenhoehe/>

Dimde, Lena: „Die elektronische Patientenakte: Arztbesuch auf Augenhöhe“ (Gastbeitrag), in: Zeitschrift „Fair Banking“, hrsg. v. BIB – Bank im Bistum Essen eG, 2022

https://www.bibessen.de/content/dam/f0589-0/pdf-dokumente_intern/Fairbanking-Magazin/Fairbanking_1-2022.pdf

Dimde, Lena: „Elektronische Patientenakte und Krankschreibung: Der Arztbesuch wird digitaler“ (Interview), in: Hamburger Abendblatt-Beilage „Hamburger Ärztemagazin“, hrsg. v. Funke Medien Hamburg GmbH, November 2021

<https://www.dasaerztemagazin.de/hamburger-aerztemagazin-ausgabe-november-2021/>

Halfpaap, Roland: „Die elektronische Patientenakte (ePA): Funktionsweise, Nutzen und nächste Entwicklungsschritte“ (Buchkapitel), in: Leyck Dieken, Markus (Hrsg.): „Nationale Arena für digitale Medizin. Wandel. Werte. Wege.“, Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft, 284 Seiten, 2022

<https://www.mwv-berlin.de/produkte/!/title/nationale-arena-fuer-digitale-medizin/id/821>

Leyck Dieken, Markus: „ePA für alle“: Opt-out-Ansatz erschließt Chancen des digitalen Gesundheitswesens“ (Buchkapitel), in: McKinsey & Company, T. Müller, P. Padmanabhan, L. Richter, T. Silberzahn (Hrsg.): „eHealth Monitor Deutschland 2022. Deutschlands Weg in die digitale Gesundheitsversorgung – Status quo und Perspektiven“, Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft, 230 Seiten, 2022 (erscheint ca. 15. November)

<https://www.mwv-berlin.de/produkte/!/title/e-health-monitor-2022/id/887>

Leyck Dieken, Markus: „Die elektronische Patientenakte: der Mensch im Mittelpunkt“ (Summary), in: Dokuband „Competence Center Gesundheit, CCG, Ringvorlesung Sommersemester 2021: Gesundheitspolitik zwischen Bundestagswahl und Folgen der Corona-Pandemie“, hrsg. v. Competence Center Gesundheit (CCG) der Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg, 2021

https://www.haw-hamburg.de/fileadmin/CCG/PDF/RingV_2021_dokuband.pdf

Elektronisches Rezept (E-Rezept)

Schäfer, Julia: „Bundesweiter Start des E-Rezepts in den Apotheken“ (Gastbeitrag), in: Zeitschrift „Digital Kompass 2022“, hrsg. v. Pharmatechnik GmbH & Co. KG, 2022

Neumann, Hannes: „Das bringt das E-Rezept in Apotheken“ (Gastbeitrag), in: Magazin „apothekenmarkt“, hrsg. v. kohlpharma GmbH, 2021

Schäfer, Julia: „Mit dem E-Rezept Zeit und Aufwand sparen“ (Gastbeitrag), in: Zeitschrift „Frauenarzt“, hrsg. v. Berufsverband der Frauenärzte e. V. (BVF) sowie der Deutschen Gesellschaft für Gynäkologie und Geburtshilfe e. V. (DGGG), Ausgabe 12, 2021

<https://www.frauenarzt.de/index.php/heftarchiv/62-jahrgang-2021-1/frauenarzt-12-21>

Schäfer, Julia: „E-Rezept-App im Fokus“ (Interview), in: DAP Dialog – Das Magazin des DeutschenApothekenPortals, hrsg. v. DAP Networks GmbH, Ausgabe 64, 2021

Schäfer, Julia: „Faktencheck E-Rezept: 10 Fragen an die gematik“ (Interview), in: Zeitschrift „Eins & Drei – Das Filialapotheken-Magazin“, hrsg. v. Deutscher Apotheker Verlag, 2021

Schlippenbach, Sabine von: „Das E-Rezept naht. Was bedeutet das eigentlich?“ (Interview), in: Zeitschrift „DAP Dialog“, hrsg. v. DAP Networks GmbH, DAP DeutschesApothekenPortal, 2021

KIM und TI-Messenger

Grey, Eric: „Der TI-Messenger der gematik“ (Buchkapitel), in: Gocke, P., Elsner, C., Meisheit, B., Schneider, H. (Hrsg.): „Das digitale Krankenhaus. Erfordernisse, Handlungsfehler, Umsetzung“, Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft, 450 Seiten, 2022 (erscheint voraussichtlich Februar 2023)

<https://www.mwv-berlin.de/produkte/!/title/das-digitale-krankenhaus/id/843>

Grey, Eric: „TI-Messenger – der neue Standard für sicheres, interoperables Instant-Messaging im Gesundheitswesen“ (Gastbeitrag), in: „Krankenhaus IT-Journal“, hrsg. v. Bundesverband der Krankenhaus-IT-Leiterinnen / Leiter e. V. (KH-IT), 2021

Jenzen, Thomas: „Daten und Dokumente sicher versenden“ (Gastbeitrag), in: Zeitschrift „QZ – Quintessenz Zahntechnik“, hrsg. v. Quintessenz Verlags-GmbH, 2022

<https://www.quintessence-publishing.com/deu/de/article/2755761/quintessenz-zahntechnik/2022/03/daten-und-dokumente-sicher-versenden>

Jenzen, Thomas: „Schneller und einfacher Austausch dank KIM“ (Gastbeitrag), in: Magazin „KV-Praxis“, hrsg. v. Kassenärztliche Vereinigung Rheinland-Pfalz, S. 20f., Dezemberausgabe, 2021

https://www.kv-rlp.de/fileadmin/user_upload/Downloads/Mitglieder/Publikationen/Magazin_KV_Praxis/2021/Dezember/KVPRAXIS_Dezember_2021.pdf

Jenzen, Thomas: „Digitalisierung: Schneller und einfacher Austausch dank KIM“ (Gastbeitrag), in: Zeitschrift „Frauenarzt“, hrsg. v. Berufsverband der Frauenärzte e. V. (BVF) sowie der Deutschen Gesellschaft für Gynäkologie und Geburtshilfe e. V. (DGGG), Ausgabe 10, 2021

<https://www.frauenarzt.de/index.php/heftarchiv/62-jahrgang-2021-1/frauenarzt-10-21>

Jenzen, Thomas: „Mit KIM kommt sichere Kommunikation in die Apotheke“ (Interview), in: Zeitschrift „LAV Nachrichten“, hrsg. v. Landesapothekerverband Baden-Württemberg e. V., Ausgabe 3, 2021

Jenzen, Thomas: „KIM kommt: Wie Sie sensible Daten sicher austauschen“ (Gastbeitrag), in: Zeitschrift „AWA – Aktueller Wirtschaftsdienst für Apotheker“, hrsg. v. Deutscher Apothekerverlag, Ausgabe April, 2021

DEMIS

Hoffmann, Torsten: „Mit DEMIS Infektionen digital melden“ (Gastbeitrag), in: Zeitschrift „Frauenarzt“, hrsg. v. Berufsverband der Frauenärzte e. V. (BVF) sowie der Deutschen Gesellschaft für Gynäkologie und Geburtshilfe e. V. (DGGG), Ausgabe 1, 2022

<https://www.frauenarzt.de/index.php/heftarchiv/63-jahrgang-2022/frauenarzt-01-22>

Jenzen, Thomas und Hoffmann, Torsten: „DEMIS: Auf dem Weg zu einem digitalen Meldesystem für Infektionskrankheiten“ (Buchkapitel), in: Leyck Dieken, Markus (Hrsg.): „Nationale Arena für digitale Medizin. Wandel. Werte. Wege.“, Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft, 284 Seiten, 2022

<https://www.mwv-berlin.de/produkte/!/title/nationale-arena-fuer-digitale-medizin/id/821>

ISiK

Höper, Ansgar, Tschudnowsky, Alexey und Wladowska, Patrick: "So geht's: sichere API bei der Umsetzung von ISiK" (Gastbeitrag), in: „Krankenhaus IT-Journal“, hrsg. v. Bundesverband der Krankenhaus-IT-Leiterinnen / Leiter e. V. (KH-IT), Ausgabe 4/2022, 2022

gematik

Höcherl, Stefan: „Leitbild und Partnerschaften“ (Buchkapitel), in: Leyck Dieken, Markus (Hrsg.): „Nationale Arena für digitale Medizin. Wandel. Werte. Wege.“, Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft, 284 Seiten, 2022

<https://www.mwv-berlin.de/produkte/!/title/nationale-arena-fuer-digitale-medizin/id/821>

Kalweit, Björn: „Der Betrieb der Telematikinfrasturktur: Ein praktischer Einblick in die Aufgaben der gematik“ (Buchkapitel), in: Leyck Dieken, Markus (Hrsg.): „Nationale Arena für digitale Medizin. Wandel. Werte. Wege.“, Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft, 284 Seiten, 2022

<https://www.mwv-berlin.de/produkte/!/title/nationale-arena-fuer-digitale-medizin/id/821>

Leyck Dieken, Markus: „Unsere Grundwerte und Ambitionen“ (Buchkapitel), in: Leyck Dieken, Markus (Hrsg.): „Nationale Arena für digitale Medizin. Wandel. Werte. Wege.“, Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft, 284 Seiten, 2022

<https://www.mwv-berlin.de/produkte/!/title/nationale-arena-fuer-digitale-medizin/id/821>

Naue, Larissa-Patricia: „Unser Profil im Wandel“ (Buchkapitel), in: Leyck Dieken, Markus (Hrsg.): „Nationale Arena für digitale Medizin. Wandel. Werte. Wege.“, Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft, 284 Seiten, 2022

<https://www.mwv-berlin.de/produkte/!/title/nationale-arena-fuer-digitale-medizin/id/821>