

		Schwerpunktthema Cybersicherheit, DSGVO
	Editorial	
<b>02</b>	<b>Internetsicherheit und Datenschutz – wichtiger denn je!</b>	<b>26</b> <b>Datenvernetzung im Krankenhaus</b> Frank Grünberg
<b>04</b>	<b>Kurz &amp; Interessant</b> – Künstliche Intelligenz schützt vor Covid-19 – E-Health und Patientensicherheit – Schwachstellen-Management testet auf ungeschützte Bildarchivierungssysteme – Plattform vermittelt Desinfektionsmittel – Spezielle Beatmungstechnik – Wiederverwendungsverfahren für medizinische Schutzmasken – Lehrbücher für Studierende und medizinisches Fachpersonal	<b>28</b> <b>Forschung &amp; Entwicklung Do-it-yourself-Medizinprodukte im Einsatz gegen Covid-19</b> Manfred Kindler
<b>07</b>	<b>Recht &amp; Normung</b> <b>Datenschutz in der Medizintechnik</b> Sebastian Alexander, Alef Völkner	<b>32</b> <b>Augmented Reality hebt Sonographie in neue Dimension</b> <b>KHK-Früherkennung mit der Cardisio-graphie</b>
<b>11</b>	<b>Voraussichtlich Verschiebung des Medizinprodukte-EU-Anpassungsgesetzes</b> <b>Digitale Gesundheitsanwendungen-Verordnung (DIGAV)</b> <b>Patientendaten-Schutz-Gesetz</b>	<b>33</b> <b>Kolumne Vera Neumann im Jahre 2033 (11)</b> Manfred Kindler
<b>12</b>	<b>Expertenwissen</b> <b>Cybersicherheit im Umfeld der Covid-19-Pandemie</b> Manfred Kindler	<b>34</b> <b>Markt</b> – KI-System zur Massenfrüherkennung von Covid-19 – Kennzeichnung mit maximaler Transparenz – Keimtötendes UVC-Licht – Sicher gekühlt auch ohne Strom – DPTE®-Transportwagen – Patientenkomfort durch Präzision und Kontrolle
<b>16</b>	<b>Sichere Vernetzung</b> Interview mit Hannes Molsen	
<b>18</b>	<b>Sind Ihre Produktdaten gesund?</b> Guido Porting	
<b>21</b>	<b>Aus der Facharbeit des VDI</b> <b>Evidenzbasierte Instandhaltung medizintechnischer Geräte</b> Frank Rothe	<b>36</b> <b>Szene</b> <b>Wie ein Virus die Medizinbranche in Atem hält . . .</b> Mirjam Bauer
		<b>37</b> <b>Statusreport: Weniger Keime auf Oberflächen</b>
		<b>38</b> <b>Nachhaltigkeit in Bau und Betrieb von Krankenhäusern</b>
		<b>39</b> <b>Vera-Dammann-Preis für Bachelorarbeiten der Medizintechnik</b> Christine Krumm