

# IT im Krankenhaus

<b>Mobile computing</b>	
<b>Usability und Data Analytics</b>	<b>2</b>
Im Zeichen mobiler Anwendungen für das Gesundheitswesen <i>Dr. Martin Sedlmayr, Dr. Asarnusch Rashid</i>	
<b>Mobile Anwendungen im Klinikum</b>	<b>5</b>
Arbeitserleichterung für die Mitarbeiter – Service für die Patienten <i>Thorsten Schütz</i>	
<b>Kommunikation</b>	
<b>Patientenentertainment</b>	<b>9</b>
Wie viel muss sein und was ist finanzierbar? <i>Michael Thoss</i>	
<b>Qualitätsmanagement</b>	
<b>Qualitätsindexierungsverfahren</b>	<b>12</b>
Mehr Sicherheit für klinische Dokumentations- und Archivierungsprozesse <i>Jürgen Bosk</i>	
<b>Datenschutz</b>	
<b>Sichere digitale Kommunikation</b>	<b>15</b>
Übermittlung von Patientendaten nach Stand der Technik <i>Prof. Dr. Thomas Jäschke, Simon Hacks</i>	
<b>Personalmanagement</b>	
<b>Der moderne Klinik-IT-Leiter</b>	<b>18</b>
Der richtige Umgang mit der „Mangelware“ <i>Dr. Joachim K. Komorowski</i>	
<b>Firmenportal</b>	<b>21</b>
<b>conHIT</b>	
<b>Telemedizin als Standortfaktor</b>	<b>22</b>
Sektorübergreifende Kooperationen effektiv nutzen	
<b>Impressum</b>	<b>24</b>

Titelbild: © pedrosala – Fotolia