

- 3 Digitalisierung in Gegenwart und Zukunft
- 6 Ethik und KI: Kein Freifahrtschein für unreflektierte Entwicklung  
*Interview mit Prof. Dr. Alena M. Buyx*
- 8 „Wir sind in Deutschland leider nicht vorne dabei.“  
*Interview mit Oliver Leisse*
- 10 Medizinische Daten als Gesundheitsmodell? Gesundheitsinformationen werden stückweise zur Währung  
*Interview mit Prof. Dr. David Matusiewicz*
- 12 Kompetenzzentrum: Orthopädie-Technik mit Evidenznachweis
- 14 Effizienzsteigerung durch additive Fertigung in der Orthopädie-Technik  
*Ein Fachbeitrag von Christoph Kahle*
- 22 Prothesensteuerung per Ohrmuskulatur
- 23 Studie: Roboter-Unterstützung für ALS-Patienten
- 24 „Erfolgsquote liegt bei annähernd 100 Prozent“  
*Interview mit Martin Jaeger*
- 26 „Sicherheitsgurte“ für Gelenke – wie aus einer Idee ein Unternehmen wurde  
*Interview mit Max Müseler*
- 28 Münchener Start-up verhilft Rollstuhlfahrern per Smartglass-App zu mehr Mobilität  
*Interview mit Claudiu Leverenz*
- 30 Exoskelett für Hände nach dem Lego-Prinzip  
*Interview mit Dominik D. Hepp und Tobias Knobloch*
- 32 Erste Anwender mit Amputationen oberhalb des Ellenbogens mit neuem bionischen Prothesensystem versorgt  
*Interview mit Oskar Aszmann*
- 34 Welchen Preis hat smarte Gesundheit?