

# Inhalt

## Editorial

- 3 Zuversicht im Krisenmodus
- 6 BIV-OT-Betriebsbefragung zu den Corona-Auswirkungen
- 8 „Allein sind die Unternehmer hier oft auf verlorenem Posten“  
*Interview mit Unternehmensberater Christoph Herbe*
- 10 Zwischenbilanz zur Corona-Krise aus Sicht eines Sanitätshauses  
*Interview mit OTM Henning Beermann, Geschäftsführer des Sanitätshaus Beermann*
- 12 Validierbares aerogenes Desinfektionssystem im Testlauf  
50. AAOP-Jahresmeeting
- 14 Corona-Krise: Handwerk und Industrie nehmen es selbst in die Hand
- 16 ZDH-Umfrage: Was sind die Folgen der Corona-Pandemie für Handwerksbetriebe?
- 18 Ehrenamt mit Herz und Leidenschaft  
*Interview mit BIV-OT-Vizepräsident Albin Mayer*
- 22 Das neue Vorstandsteam des BIV-OT im Portrait
- 25 E-Rezept bald auch in der Orthopädie-Technik  
Verschiebung der MDR kommt
- 26 „Die Welt und unsere Bundesrepublik im Krisenmodus“  
Ein Gastbeitrag von Prof. Dr. med. habil. Wolfram Mittelmeier

## Sanitätshaus-Special

- 28 Instant Messenger: Einfach schneller kommunizieren!
- 30 WhatsApp in der Box
- 38 „Set it and forget it“ – Digitale Rundumbetreuung im Sanitätshaus
- 42 MS ist nicht gleich MS: Zusatzdiagnosen entscheiden über Versorgung und ihre Begründung

## Serie: Technik am Menschen 4.0

- 44 Mehr Jobs für Menschen mit Behinderung dank Digitalisierung
- 45 Neue digitale Orthesenwerkstatt

## Prothetik unter Extremität

- 46 Zum Nutzen mikroprozessorgesteuerter Prothesenkniegelenke bei eingeschränkten Außenbereichsgehern: eine aktualisierte systematische Literaturanalyse  
*A. Hahn, A. Kannenberg*

- 58 Entwicklung eines mobilen Sensorsystems für orthopädische Hilfsmittel  
*S. Matyssek, F. Capanni*
- 64 Verbesserung von Gehgeschwindigkeit, Energieverbrauch, Sturzrisiko und Phantomschmerzen durch Wiederherstellung des sensorischen Feedbacks nach einer Oberschenkelamputation  
*K. Lechler et al.*
- 70 Orthopädietechnik-Werkstatt der Zukunft: digitale Qualitätssicherung individualisierter Produkte  
*F. Glas, B. Rochlitz*
- 78 Design und Evaluierung des „kontrollierten passiven Energiemanagements“ des Niagara-Fußes  
*H. Trebbin et al.*

## Berufsbildung

- 84 Gut vorbereitet in die Zukunft  
Nachträgliche Anerkennung der Zusatzbezeichnung „Bachelor Professional“
- 85 Orthobionik-Studierende erhalten Deutschlandstipendien  
Geselle – Meister – Bachelor: drei Abschlüsse dank kombiniertem Handwerksmanagement-Studium

## Serie: Fachkräftesicherung

- 86 Fachkräfte sichern – wie geht das?

## Unternehmen

- 90 „Innovative Lösungen benötigen Fachkräfte“  
*Interview mit Össur-CEO Jon Sigurdsson*
- 94 Neues aus der Industrie
- 96 Kleinanzeigen
- 98 Vorschau/Impressum