

## Editorial


- 3 Vertrauen im digitalen Zeitalter

## Info

- 5 Rechtmäßigkeit von Hilfsmittelausschreibungen weiterhin fragwürdig  
HMV-Fortschreibung: Weitere Stellungnahmeverfahren
- 6 Bundesregierung beruft neuen Patientenbeauftragten und Pflegebevollmächtigten  
BIV-OT nimmt Stellung zur Fortschreibung der PG 05
- 7 Mehrkostenangabe bei Hilfsmittelversorgung  
BVMed-Vorstandswahlen
- 8 GKV-Trendbarometer: stabiler Start ins Jahr  
Aufruf: „Reden Sie mit!“
- 9 „Wundversorgung im Praxisnetz“ für Gesundheitspreis nominiert  
Umsatzplus beim Orthopädie-Technik-Handwerk 2017
- 10 DGIHV stellt Kompendium „Qualitätsstandard im Bereich Prothetik der unteren Extremität“ vor
- 13 Innovationsagenda des Bundeswirtschaftsministeriums
- 14 EU-Medizinprodukte-Verordnung: Gastbeitrag von Roland Weghorn
- 17 Bewerbung Leonardo Award  
Bewerbung Ausbildungs-Ass

## OTWORLD

- 18 „Ich lebe diese Veranstaltung!“  
*BIV-OT-Präsident Klaus-Jürgen Lotz im Interview*
- 22 Gastbeiträge aus der Branche (Teil 2)
- 34 Testimonials: Der Promi-Faktor im Sanitätshaus
- 37 Internationales Programm
- 38 Fokus Digitalisierung
- 40 Versorgungsstandards: Mehr Qualität für die Patienten

 Serie: Technik am Menschen 4.0

- 44 „Futuring“ in der Technischen Orthopädie:  
*Gastbeitrag von Prof. Hans Georg Näder*

## Digitalisierung

- 48 Integration additiver Fertigungsverfahren (3D-Druck) in den orthopädietechnischen Versorgungsalltag  
*C. Kienzle, M. Schäfer*
- 58 Möglichkeiten der digitalen Prozesskette in der Orthopädie-Technik  
*A. Köster*

## Prothetik

- 68 Entwicklung einer individuellen Vorfußprothese für die Wiedereingliederung in den Alltagsport: Eine Forschungs- und Entwicklungskooperation zwischen Hochschule und Handwerksbetrieb  
*F. Capanni et al.*
- 74 Transdisziplinäres Arbeiten in der Rehabilitation von Patienten mit Amputationen  
*T. Koller, M. Hofer, J. Schuchert*

## Messtechnik

- 80 Entwicklung eines digitalen Abformprozesses auf der Basis eines haptischen Messsystems  
*B. Westebbe et al.*
- 88 Messtechnische Erfassung der Stumpf-Schaft-Interaktion  
*V. Noll et al.*

## Berufsbildung

- 96 Tag des Studiengangs „Orthopädie- und Rehabilitationstechnik“
- 97 Aufstiegs-BAföG
- 98 Expertenforum Arthrose  
Jahreskongress Technische Orthopädie
- 100 Unternehmen
- 104 Industriebetriebe
- 109 Kleinanzeigen
- 114 Vorschau/Impressum

## Beilagen:

- BUFA  
BASKO Healthcare B.V.  
Tigges Zours