

# Digitale Zahntechnik

- /// 18**     **Gesichtsscan und digitaler Zwilling als entscheidende Faktoren im digitalen Workflow**  
Die Zusatzinformationen, die ein 3D-Gesichtsscan liefert, unterstützen die Vorbereitung und Planung von ästhetischem Zahnersatz. Prof. Dr. Karsten Kamm veranschaulicht die Vorteile eines „dentalen Avatars“ für die Zahntechnik.
  
- /// 24**     **Vom Materialhersteller zum Systemanbieter – Die zentrale Rolle des 3D-Druckers**  
Dr.-Ing. André Neumeister und Gregory Lenzen M.Sc. stellen die Vor- und Nachteile unterschiedlicher Drucktechnologien gegenüber und beleuchten eine neue, innovative Low-Cost-Lösung in der digitalen Prozesskette.
  
- /// 28**     **3D-gefertigte Provisorien als Hilfsmittel zur Simulation und Kommunikation**  
Die Anfertigung von provisorischen Versorgungen ermöglicht die Simulation des Behandlungsergebnisses. Gerade bei umfangreichen Rehabilitationen ist dieser Behandlungsschritt essenziell, wie der Fachbeitrag zeigt.

# TECHNIK

