

■ TECHNIK

- 76 Passt wirklich alles zusammen, was zusammenpassen scheint? – Materialien für den 3D-Druck**
ZT Stephan Winterlik
- 86 Neues Herstellverfahren von CAD/CAM-Blöcken. Für einen hochwertigen und kostengünstigen Zahnersatz**
Dr. Herbert Wolter
- 92 Teil 4 – Grundlagen, Tipps und Tricks in der KFO: Ausarbeiten und Fertigstellen**
ZT Jörg Stehr
- 99 Zahntechnisch gefertigte Non-Prep-Veneers zur Korrektur einer Zahnfehlstellung**
Carola Wohlgenannt
- 103 Implantate zur Pfeilervermehrung – die gaumenfreie Hybridprothese (Teil 1)**
Axel Mühlhäuser
- 116 Erfahrungsbericht zum Gysi-Wettbewerb: Eine zeitintensive, aber lohnenswerte Möglichkeit**
Richard Macke
- 120 Die Totalprothetik, Teil 2: Die Neuerstellung von A bis Z**
ZA Ernst O. Mahnke
- 127 Werkstoffkunde-Lexikon: Werkstoffprüfung Biegefestigkeit**
Prof. Dr. Peter Pospiech

■ INDUSTRIE-REPORT

- 128 „Den Laboren den Rücken stärken“: Denseo ist und bleibt Partner der Dentallabore**
Susanne Wolf

■ LABORFÜHRUNG

- 130 Die Zahntechniker-Ausbildung in Österreich**
Nathalie Ottiger
- 131 Aus 3 mach 1: die neue Mitteldeutsche Zahntechniker-Innung**
- 132 Interview mit ZTM Markus Stork: „In der digitalisierten Welt müssen wir mehr Aufwand für Service einkalkulieren“**

■ KOLLEAGENTIPP

- 135 Praxisorientierte Anwendung des 3D-Drucks im Dentallabor**
ZTM Uwe Aupperlen
- 142 Die gesamte Farbpalette nutzen. Neue dima Material-Discs von Kulzer**
ZTM Michael Schreyer
- 145 Auffüllen statt wegwerfen: Verbrauchte Fräsronden für Aufbissschienen weiterverwenden**
Sören Thie

■ TERMINE

- 134 Save the date: id infotage dental in Berlin**
- 141 19 Dentalexperthen aus aller Welt referieren in Rom**
- 144 Kurstermine 2018 von Kulzer**

WEITERE RUBRIKEN

- 73 Editorial**
Prof. Dr. Peter Pospiech
- 147 Vorschau/Impressum**