

CAD/CAM

Die digitale Michigan-Schiene

Andres Baltzer, Christian Hohermuth, Vanik Kaufmann 132

Werkstoffkunde

CAD/CAM-Materialien und ihr Abriebverhalten

Nathaniel Lawson, John O. Burgess 144

Totalprothetik

Komplexe festsitzende Versorgung unter
Anwendung digitaler Dentinkernkronen

Josef Schweiger, Florian Beuer 154

Auf feuerfesten Stümpfen gesinterte
keramische Veneers

Giuseppe Voce, Christoph H. F. Hämmerle, Daniel S.
Thoma 166

CAD/CAM

Mittels Frästechnik im Labor gefertigte
chirurgische Schablonen

Peter Niemann 178

Kieferorthopädie

Aligner-Herstellung für jedermann

Veit Koss, Gerd Kock 188

Teilaufgabe 2

Stefan Suchoroschenko 203

Statements

Unerwünschte Glanzeffekte vermeiden 213

Abstract

Übereinstimmung zwischen digitaler
Bildanalyse und klinischer Spektralfotometrie 218

IDS-Vorschau

3-D-Druck: Was es gibt, was noch vor uns liegt 219

Interview	
inLab-Software SW 16.0 jetzt mit Splint-Plugin	227
Ausbildung aktuell	
Die ersten Majesthetiker	231
Zahnärzte und Medien	
Wie sich Zahnärzte informieren Peter Herzog, Dirk Laumann	235
QZ unterwegs	
Methoden und Gründe für kieferorthopädische Frühbehandlung	237
Expertenstatements	
IDS 2017: Neue Werkstoffe, spannende Technologien	241
IDS-Vorschau	
Neuheiten auf der IDS 2017	245
Leistungsschau der Superlative	257
Wer – was – wo	264
Buchbesprechung	
The Ceramic Works – Dental Laboratory Clinical Atlas	267
Ankündigung	
46. Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft Dentale Technologie (ADT)	269
Editorial	121
Impressum	126
Exzellente Dentale Ästhetik	129
Nachrichten	186
Termine	271
Quintessenz Zahntech 2017;43(2):124–125	125