

- 54 Erhalt gingivalen Gewebes durch CAD/CAM-gestützte Implantation und definitiv befestigte Zirkondioxid-Aufbauten**  
Thomas Spielau

background

- 60 Kauflächendesign und Okklusion aus dem Blickwinkel des Programmierers**  
Reinhard Pieper

close up

- 70 Erkenntnisse aus dem Modellbau für Zahnmedizin und Zahntechnik nutzen - Ortstermin bei Modellbauer Antonius Köster**

optimizer

- 21 web-tipp** Online-Preisvergleich auf einen Blick
- 27 cd-tipp** Zahnersatz-Manager: Ein digitaler Praxis- und Laborhelfer
- 73 Schnell und sicher die richtige Blockfarbe bestimmen**

durchleuchtet

- 78 Brennweiten – oder: Was macht das Objektiv mit mir?** Serie: Digitale Fotografie  
Helmut Thewalt

trendsetter

- 74 Durch Automatisierung von Arbeitsschritten wird das Niveau des Zahn-techniker-Handwerks weiter erhöht**  
Dental Labor Kock in Wallenhorst

- 86 Die digitale Zahnarztpraxis – effektiv und prüfungssicher organisiert**  
Roderich Blome

insider

- 62 Wunderwaffe Laser?**  
Intensivkurs zur Lasertechnologie

dates

- 84 Veranstaltungen**

facts

- 3 Editorial**
- 69 Rätselhaft**
- 91 Impressum**
- 92 Kleinanzeigen / Stellenanzeigen**



Möglichkeiten von ER:YAG-Lasern in der Zahnheilkunde und deren Integration in ein Praxiskonzept.

Mit einem Kompass, der den einzelnen redaktionellen Beiträgen voran gestellt ist, möchte die Redaktion der DIGITAL\_DENTALNEWS dem Leser einen Navigationsratgeber bieten.

Wohin die Laserreise geht, zeigen die Angabe zum Autor (Anwender, Wissenschaftler etc.) des Beitrags, Status (innovativ, aktuell etc.) des beschriebenen Produktes sowie zur Kategorie (Anwenderbericht, Studienergebnisse etc.) der Berichte.

**Autor**  
Anwender  
**Status**  
Innovativ  
**Kategorie**  
Anwenderbericht