

update

- 18 **Weltneuheit** Dentaloscope ersetzt Mikroskop und Lupenbrille
- 18 **Neues Software-Update:** Lava Design 4.0
- 19 **Zwei neue Turbo-Sets für TwisTec Werkzeuglinie**
- 19 **3D-Röntgensystem mit Zweifachfunktion**
- 20 **Registration mit Virtual CADbite**
Arnd Peschke
- 62 **„Mit Zahnmedizinern auf Augenhöhe“**
Neuer Studiengang Dentaltechnologie an der FH Hamm
- 64 **„Volles Haus“ ...**
... beim 3. Stuttgarter Vergleich
- 71 **Neues scanbares Bissregistrar:** Futar® Scan
- 95 **2. Anwendersymposium von Hint-ELs**

science

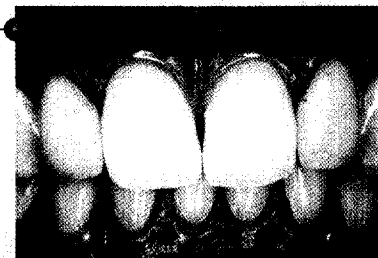
- 6 **Die spektrofotometrische Farbmessung (Teil 2)**
Andres Baltzer, Vanik Kaufmann-Jinoian
- 12 **Fertigung individueller Schädelimplantate mittels CAD/CAM-Technologie**
Stephan Weihe, Michael Wehmöller, Eric-Peter Franz, Lars Bonitz, Stefan Haßfeld

schnittstelle

- 24 **Zum Wohle der Patienten: Nutzung innovativer Technologien in der Zahntechnik (Teil 2)**
Helmut Storck, Rainer Wenzel
- 30 **Prepless Veneers' – oder: Schönheit ist nur oberflächlich** Präparationslose Veneers als perfekte Imitation
Stefan Schwöbel
- 36 **Individuelle CAD/CAM-gefertigte Abutments und Kronen aus Zirkoniumdioxid**
Hartmut von Blanckenburg, Frank Wüstefeld
- 44 **Gut geplant ist halb gewonnen!**
Hermann Loos, René Loos



Beschrieben wird die digitale Fertigung von Implantaten im Bereich des Hirn- und Gesichtsschädels.



Anhand eines Patientenfalles wird die perfekte Zusammenarbeit von Zahnarzt und Zahntechniker bei der Herstellung präparationsloser Veneers geschildert.