

update

- 22 **Software ermöglicht detailgetreue Digitalisierung von Röntgenbildern**
- 35 **Workshop: User fragen Heavy-User**
- 39 **Frühjahrstagung der Gesellschaft für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde an der Universität Leipzig**
Sven Reich, Ralph Luthardt, Daniel Edelhoff, Paul Weigl, Stephanie Eschbach, Michael Naumann, Werner Lill
- 47 **3. Stuttgarter Vergleich: Leistungsvergleich von elf CAD/CAM-Verfahren**
- 57 **Vertragszahnärzte lehnen elektronische Gesundheitskarte ab**
- 58 **inLab MC XL: Weiterentwicklungen de luxe**
Sonja Ganz
- 68 **Multimedia-Keramikkbrennofen gibt mit neuen Features den Ton an**
- 74 **Gründungsveranstaltung der DGZI-Studiengruppe Bergisches Land & Sauerland**
- 75 **36. Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft Dentale Technologie e.V.**

77 **Masterstudium der Funktionsdiagnostik und -therapie mit Computerunterstützung**

78 **Von Anwendern für Anwender: Neuigkeiten in der CAD/CAM-Technologie kritisch beleuchtet**

science

6 **Konstruktionsüberlegungen für industriell hergestellten vollkeramischen Zahnersatz**
Gerwin V. Arnetzl, Gerwin Arnetzl

12 **Der Einsatz von Kompomeren für CAD/CAM-gefertigte Restaurationen**
Andreas Kurbad

18 **Die unauffälligen Begleiter** Tragbare IT-Systeme von morgen unterstützen die Arbeit beiläufig
Michael Lawo

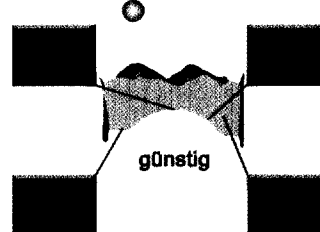
schnittstelle

24 **CAD/CAM-gefertigte Inlays und Teilkronen mit dem CEREC-System**
Bericht zum Status quo
Andreas Bindl

30 **Wider dem „Verlust der Mitte“** Teilkronen und Kronen aus IPS e.max CAD LT
Oliver Morhofer, Bernd Kobus

**CEREC - TAG
2007**

Wie bereits in der Ausgabe Juni 2007 wird die Veröffentlichung eines Vortrages vom Düsseldorfer CEREC-Tag 2007 mit dem Veranstaltungslogo gekennzeichnet.



Neue Technologien bedürfen neuer Bearbeitungstechniken – ähnlich verhält es sich mit maschinell hergestelltem vollkeramischen Zahnersatz. So muss auch die Präparation neuen Gegebenheiten angepasst werden.