

update

- 6 **3. Internationaler Workshop zur Zahnfarbdifferenzierung**
- 6 **Fachkongress verbindet IT-Branche und Gesundheitswesen**
- 34 **Dreifachsieg mit Produkten für die Digitalfotografie**
- 47 **Auszeichnung für Innovationen im Bereich Fotografie und Fotodruck**
- 53 **Deutschlandweite Roadshow zur digitalen Modellierung**
- 68 **Untersuchungen zur Passgenauigkeit von Lava-Restorationen**
- 91 **Juni 2007: DCS Anwender-Meeting**

science

- 8 **Herstellung und Bearbeitung von Zirkonoxid-Keramiken für dentale Anwendungen (Teil 2)**
Wolfgang Rieger, Stefan Köbel,
Wolfram Weber

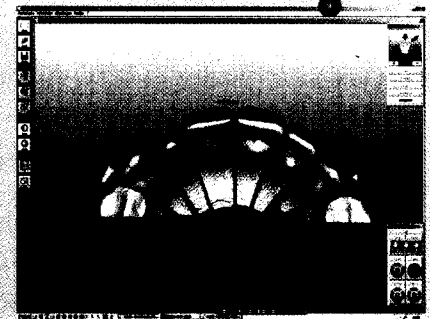
- 16 **Bildgebende Diagnostik in der Zahnheilkunde**
Dreidimensionale Bildgebung, Betrachtungen zur Strahlenexposition, Perspektiven (Teil 2)
Dirk Schulze

schnittstelle

- 22 **Direkte Herstellung von Teilkronen und Kronen in der CEREC-Praxis**
Dirk Ostermann
- 28 **Aspekte zur Planung und Positionierung von Implantaten** Planungsgespräch zwischen Behandler und Zahntechniker
Andrés Baltzer, Vanik Kaufmann-Jinoian
- 36 **Variationen eines CAD/CAM-gestützten laborgefertigten Inlays**
Wolfgang Sokalla
- 42 **Dreidimensionale Bildgebung mit dem GALILEOS-System**
Integriertes Konzept für Diagnose, Implantatplanung und -umsetzung
Jörg Neugebauer, Lutz Ritter,
Joachim E. Zöller
- 48 **IPS e.max CAD – All Ceramic goes CAD/CAM**
Volker Brosch



In diesem zweiten Teil des Beitrages werden die unterschiedlichen Funktionsweisen dreidimensionaler Bildgebungsverfahren beschrieben.



CAD/CAM-gestützte Produktion von vollanatomischen, gerüstfreien Restaurationen, die gleichzeitig ästhetisch und stabil sind.