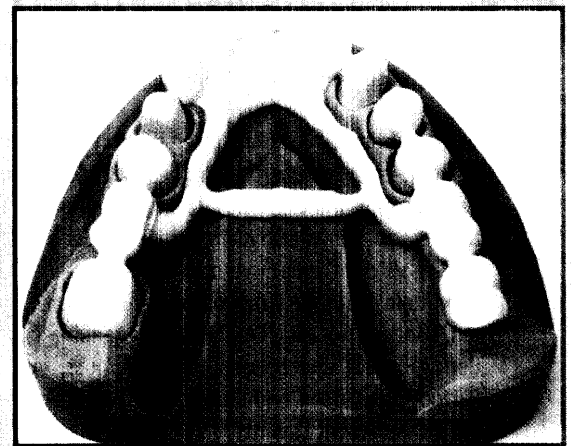
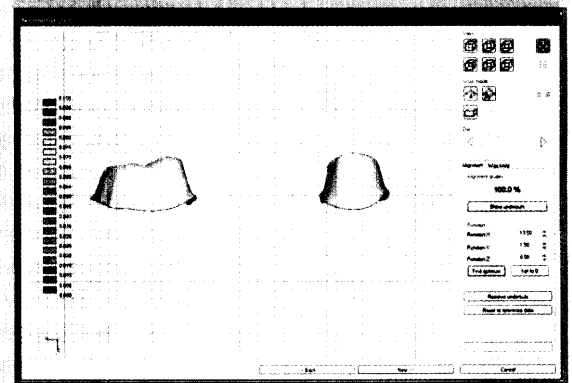


# Inhalt

<b>Zeitbombe „Chipping“?</b> Fräszentrum warnt vor Abplatzungen bei Zirkonoxid	6
<b>Bericht von der 36. Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft Dentale Technologie (2)</b> Anstrengungen für eine bessere Zahntechnik – überall auf der Welt	7
<b>Galvanotechnik und 3-D-Implantatplanung – Präzision für Teleskope und Brücken</b> Die klügere Implantatprothetik sitzt „passive fit“	13
<b>Auf die Oberflächengestaltung von NEM-Primärkronen kommt es an</b> Galvanisieren klappt auch ohne Dublieren	15
<b>Galvanotechnik – vieles läuft heute automatisch ab</b> Schätzen war gestern	16
<b>Galvano neu definiert</b> „Goldene“ Zukunft	18
<b>Zirkonoxid und Galvanogold für bioverträgliche Teleskoparbeiten</b> Ein Modellguss aus weißem Stahl	22
<b>Neue Software vereinfacht und verkürzt Designprozesse</b> Mit fünf Mausklicks zur fertigen Krone	26
<b>Fortbildung vom Feinsten</b> Drei Jahre Dentales-Fortbildungszentrum-Hagen	29
<b>CAD/CAM und die Implantologie – zwei mit Zukunft</b> Anpfeif für die Wieland-Roadshow „auf Schalke“	32
<b>„Damit die Geräte gut beim Kunden ankommen“</b> Wegold-Kunden profitieren von Mehrwert durch Mehrweg	33
<b>Hersteller- und Inserentennachweis</b>	34
<b>Impressum</b>	35
<b>Studiengang Dentaltechnologie startet im Frühjahr 2008</b> Die SRH-Fachhochschule Hamm öffnet Hörsäle für die Zahntechnik	36



Ein Modellguss aus weißem Stahl 22



Mit fünf Mausklicks zur fertigen Krone 26