

„Handwerk bewahren – Innovationen nutzen“ 5. Klaus Kanter Forum unter dem Motto „Alles bleibt anders – das Dentallabor 2012“	6
Volldigitaler Workflow erst mittel- bis langfristig Online-Umfrage von M+W zum Einsatz von Zirkoniumdioxid und der Verwendung intraoraler Abformscanner	10
Hochfest, transluzent und ästhetisch Zirkoniumdioxidwerkstoffe wachsen mit ihren Anforderungen	13
Filigrane substanzschonende Restaurationen mit Zirkoniumdioxid Minimal-invasives „ZEP-Konzept“ von Prof. Dr. Asami Tanaka mit zwei Malsystemen	16
Virtuell geplant, CAD-konstruiert und CAM-gefräst OP-Bohrschablonen reihen sich in den digitalen Workflow ein	18
Der Lückenschluss – auch Gold lässt sich fräsen Wirtschaftliche Verarbeitung von Edelmetalllegierungen im CAD/CAM-Verfahren	20
Profunde Erfahrung bringt Sicherheit in der Anwendung Zehn Jahre <i>Cercon</i> – zehn Jahre umfassende Dokumentation	24
„Erfolgreiche Forschungs- und Entwicklungsarbeit der Dentalindustrie bedeutet aktive Zukunftssicherung für das deutsche Zahntechnikerhandwerk“ ZT Franz-Josef Noll zur Rolle der Dentallabore als Partner der forschenden Dentalindustrie	26
„Die Passung von Zirkoniumdioxid auf Implantatabutments ist heute mit Gold vergleichbar“ ZTM Ralf Niggenaber mit Entscheidungskriterien für Prothetik nach dem Stand der Technik	28
Neues Wissensforum für digitale Technologien Vita eröffnet CAD/CAM-Trainingscenter in Schwaig bei München	29
Basics der zahntechnischen Fotografie Mit einigen Hilfsmitteln und etwas Grundwissen kann sich der Zahntechniker in die Grundlagen der Modellfotografie einarbeiten	30
Mehraufwand schon bei Kostenvoranschlägen bedenken Die richtige Abrechnung einer Implantatbrücke nach BEB-Zahntechnik	32
Hersteller- und Inserentennachweis	34
Impressum	35