

# Inhalt

<b>Mittelmäßigkeit stirbt aus: Antwort auf die Herausforderung Dentallabor 2010</b> „Master of Science Dental-Technik (MSc)“ Zahnarzt und Zahntechniker – Partner auf einer Ebene	<b>7</b>
<b>9. Prothetik Symposium setzt ganzheitliche Akzente</b> „Prothetik und Lebensqualität – kein Widerspruch“	<b>13</b>
<b>Ein Erfahrungsbericht mit dem BPS-System</b> Mit Teamwork zur optimalen Prothese	<b>17</b>
<b>Neuer Prothesenkunststoff funktioniert ohne Negativ-Form</b> Selbst Chefs fertigen mit diesem Material gern mal eine Interimsprothese	<b>19</b>
<b>Die Gesetzmäßigkeiten der physiologischen Okklusion – umgesetzt in der Bio-logischen Prothetik</b> Nach dem Vorbild der Natur	<b>21</b>
<b>Aufstellhilfe spart bis zu 80 Prozent Zeit</b> Die Verzahnung gelingt so kinderleicht wie bei einem Puzzlespiel	<b>24</b>
<b>Laborerprobter Zusatznutzen für vorhandene Techniken</b> Vollkeramikprimärkronen – Die wirtschaftliche Alternative	<b>27</b>
<b>Neue Firma Goldquadrat empfiehlt sich als Partner für hochwertige Prothetik</b> Legierungsprogramm lässt keine Wünsche offen	<b>29</b>
<b>12. DeguDent Dental Marketing Kongress in Frankfurt</b> „Gemeinsam Querdenken!“	<b>30</b>
<b>Hier sind Methylmethacrylate und Monomere out</b> Prothesenkunststoff für allergiegeplagte Patienten und Zahntechniker	<b>35</b>
<b>Ästhetisch ist Zahnersatz, der nicht auffällt</b> Jury bewertet Arbeiten zum Heraeus Ästhetik Challenge 2005/06	<b>36</b>
<b>Hersteller- und Inserentennachweis</b>	<b>34</b>
<b>Impressum</b>	<b>35</b>



„Master of Science  
Dental-Technik (MSc)“



Mit Teamwork zur  
optimalen Prothese



Aufstellhilfe spart  
bis zu 80 Prozent  
Zeit