

# Von Anwender zu Anwender beim Schütz Dental CAD/CAM-Event

Wer sich jetzt zukünftigen Anforderungen in der Zahntechnik stellt und sein Labor mit einem durchdachten Konzept positioniert, kann optimistisch in die Zukunft blicken – dies zeigten die Referenten beim Tizian CAD/CAM-Anwendertreffen von Schütz Dental am 6. und 7. November 2015 auf. Die zweitägige Veranstaltung mit mehr als 100 Teilnehmern befasste sich mit den Kernaufgaben eines Labors, lieferte Ideen und Impulse für Laborinhaber, über welche Ressourcen und fachlichen Kernkompetenzen ihr Labor verfügen sollte, und widmete sich gleichzeitig solchen zentralen Fragestellungen wie dem Einsatz von passenden Materialien und Technologien, der zukunftsorientierten Tizian Creativ RT CAD-Software und der effizienten Wirtschaftlichkeitsbetrachtung von CAD/CAM-Produktionen.

## Auf dem Weg zum Dentaldesigner

Laut Einstiegsreferent ZTM Michael Anger wird es in 30 Jahren den Zahntechniker in seiner heutigen Form kaum noch geben, denn der Trend geht zum gut ausgebildeten Dentaldesigner, der mithilfe modernster Technik und innovativen Fertigungsverfahren ästhetische Medizinprodukte auf höchstem Niveau verbunden mit bester Wirtschaftlichkeit herstellt. Nun gelte es, sich als Laborinhaber zu öffnen, neue Wege zu bestreiten und in Netzwerken zu agieren. Als mögliche Konzepte nannte Anger beispielhaft für Laborserviceleistungen die Kiefergelenkdiagnostik mittels des zebri JMAlyser<sup>+</sup> Systems, die navigierte Implantation mittels der IMPLA 3D Software, neue Materialkonzepte, wie „Bionische Kronen“ und neue Technologien wie den taktilen Scan mit Renishaw.



Abb. 1

## Auf die richtige Schiene gesetzt

Anhand von vielen Patientenarbeiten zeigte ZTM Daniel Kirndörfer die umfangreiche CAD/CAM-Unterstützung mit der Tizian Creativ RT und einer Tizian Fräsmaschine. Dabei nahm die digitale Schienenher-

**Abb. 1:** ZTM Thomas Walther und Dipl.-Inform. Frank Hornung waren sich einig: Funktion und 3-D-Druck lassen sich im digitalen Workflow miteinander verknüpfen.

**Abb. 2:** Volles Haus, exklusive Referenten und großartige Stimmung – so lautete das Fazit des Tizian CAD/CAM-Anwendertreffens. Schütz Dental freut sich über eine gelungene Veranstaltung mit der Konzentration auf die zukünftige Positionierung von Dentallaboren in Deutschland.



stellung als eine sehr gut durchführbare wie lukrative Strategie für Labor und Praxislabor einen Schwerpunkt des Vortrags ein. Gerade individuell CAD/CAM-gefertigte Schienen sind nicht nur langzeitstabil mit einer hohen Ästhetik und perfektem Tragekomfort, sondern auch bei Bedarf schnell reproduzierbar und gerade für Allergiepazienten optimal geeignet.

### Mit taktilem Scan zum passgenauen Sekundärteleskop

Auch in der Doppelkronentechnik ist die CAD/CAM-Technologie mit der Verschmelzung optischer und taktiler Scanner angekommen. Welche Ergebnisse mit dem taktilen Scanner vor dem Hintergrund der Herstellung von Sekundär-Teleskopkonstruktionen erzielt werden können, illustrierte ZTM Kim-David Huck anhand zahlreicher Patientenfälle aus der Praxis. „Nur präzise hergestellte parallele Primärkronen sind die ideale Voraussetzung für die Herstellung von Sekundärkronen in takteltechnischer Weise“, betonte Huck. Für ihn liefert die Kombination des optischen und taktilen Renishaw Scansystems hinsichtlich Schnelligkeit und Präzision zusammengefasst in der Tizian Creativ RT CAD-Software ein optimales Ergebnis in Form von hochpräzisen „German Crowns“.

### Mit Materialqualität überzeugen

Bezüglich der Auswahl innovativer Materialien stellte Dr. Christian Jerecinski das Konzept der sogenannten „Bionischen Versorgung“ vor. Als Gerüstmaterial kommt das Tizian Zirkonverstärkte Komposit zum Einsatz. Als leichtes, flexibles Material vereint es die Vorzüge der Abrasionsbeständigkeit mit einem hohen Tragekomfort. Darüber hinaus sehen die Versorgungen wie keramische Kronen aus. Für den Implantologen ist die „Bionische Versorgung“ der richtige Lösungsansatz bei der Diskussion über Abplatzungsprobleme, Pufferwirkungen bei Implantatversorgungen, der Frage des erhöhten Verschleißes natürlicher Antagonisten und letztlich den damit verbundenen Auswirkungen auf Kieferknochen und -gelenke. Sein Fazit: „Patienten schätzen das natürliche Erscheinungsbild. Mit der ‚Bionischen Versorgung‘ fühlt es sich an, wie mit den ‚Eigenen‘. Sie haben nicht das Gefühl von Kastagnetten im Mund.“

### Funktion trifft auf Ästhetik

ZTM Thomas Walther stellt Zahnersatz her, der „funktionierte“. Sein vorgestellter Erfahrungsbericht als PlaneFinder® Labor basiert auf dem Zusammenspiel zwischen virtuellem Artikulator PS1 und digitaler Vernetzung mit dem Funktionsdiagnostiksystem zebris sowie dem PlaneSystem by Udo Plaster. Beindruckende Behandlungsergebnisse präsentierte Thomas Walther dem Publikum – und das ohne her-



kömmlichen Gesichtsbogen. Fehleranfällige und funktional unzureichende Restaurationen seien ausgeschlossen und geben Zahnarzt, Zahntechniker und Patient mehr Planungssicherheit auf dem Weg zum Behandlungserfolg. Das PlaneSystem®, bestehend aus PlaneFinder®, PlanePositioner®, physischen und virtuellen Artikulator PS1 sowie dem speziellen CAD-Plane Software Tool, komplettiert den digitalen Workflow von Schütz Dental.

### Fräsen oder drucken?

„Tiefziehen war gestern, heute wird gefräst oder gedruckt“, betonte Frank Hornung, Geschäftsführer von DORNMEDICAL. Sein vorgestelltes Konzept basiert auf dem 3-D-Druck mit dem DWS 3-D-Drucker. Voraussetzung dafür seien, laut Hornung, „digital erzeugte STL-Daten und DICOM-Daten aus der CT- oder DVT-Diagnostik“. Aus den gematchten Daten konstruiert der Zahntechniker ein virtuelles 3-D-Modell, das wiederum für die Implantatplanung als Basis dient. Nach bereits 45 Minuten entsteht aus einer

**Abb. 3:** Das CAMPUS Kronberg/Taunus diente als exquisiter Tagungsort des erfolgreichen CAD/CAM-Events von Schütz Dental.

**Abb. 4:** Die Referenten (v.l.): Dr. Christian Jerecinski, ZTM Michael Anger, ZTM Daniel Kirndörfer, Kim-David Huck und Michael Stock (Vertriebsleiter Schütz Dental).

**Abb. 5:** Die Referenten (v.l.): Werner Weidhüner, Tillmann Steinbrecher und Michael Stock (Vertriebsleiter Schütz Dental).



Abb. 6

**Abb. 6:** Lebhaftige Podiumsdiskussionen mit den Referenten rundeten die Fortbildungstage ab.

Computerdatei ein dreidimensionales zahntechnisches Produkt. Interessant sei hierbei auch, dass mehrere Bauteile, z. B. Arbeitsmodelle, Bohrschablonen, individuelle Abdrucklöffel und Schienen, gleichzeitig gedruckt werden können. Die hohe Geschwindigkeit und Genauigkeit der Maschine realisieren kürzere Produktionszeiten, die bei entsprechender Auslastung die Effizienz im Labor deutlich steigern.

### Von CAM zu CNC

imes-icore ist Kooperationspartner von Schütz Dental im Bereich CAD/CAM-Fräsmaschinen. Mit der Tizian Cut 5.2-Maschine stellte Sebastian Henkel, Vertriebsleiter Dental imes-icore GmbH, eine ausgeklügelte Tischfräsmaschine vor, die nicht nur alle Materialien in der Nass- und Trockenbearbeitung verarbeitet, sondern auch gerade im häufig angesprochenen Segment der Sekundärteleskope eine extrem hohe Genauigkeit aufweist. Neue Vorteile, wie eine Werkzeugaufnahme mit 6 mm Schaftdurchmesser in Kombination mit einer Hochfrequenzspindel (60.000/min), ein erweitertes Blankmagazin mit zwölf Rohlingsplätzen, 20 Werkzeugpositionen sowie eine servobasierte Motortechnologie führen zu der Titulierung „Der Alleskönner“ unter den dentalen Frässystemen. Weiteres Alleinstellungsmerkmal sei laut Henkel die Temperaturkompensation im Zusammenspiel mit dem massiven Grundaufbau der Präzisionsfräsmaschine, welche auch eine dauerhafte Bearbeitung von Metallen problemlos ermöglicht. Mit dem automatischen und manuellen Wechseln der kompletten Blankaufnahme und einer manuellen Wechselzeit von max. 5 Sekunden ist es das einzige lizenzgebührenfreie „made in Germany“-System im Segment der Tischfräsmaschinen.

### Prozesssicherheit „out of the box“

Eine überarbeitete Benutzeroberfläche, eine verbesserte Benutzerführung mit eingeblendeten Annotationen, optimierte zu generierende 3-D-PDFs, eine verbesserte Freiformoption z. B. für Geschiebearbeiten, die Visualisierung bei präfabrizierten Abutments und die Konstruktion von Sekundärteleskopen, so lautete

die Antwort von Tillmann Steinbrecher, exocad-Geschäftsführer auf die Publikumsfrage „Was ist neu an der lizenzfreien exocad-Software?“. Prozesssicherheit „out of the box“ sei gewährleistet durch den integrierten, sprich durchgängigen, einfachen Workflow und den festen Vorgaben hinsichtlich Passungsparametern und Frässtrategien. Doch die Entwicklung im Hause exocad geht rasant weiter. In der aktuellen Planung sei die softwareseitige Abbildung von digitalen Totalprothesen, das Gingiva-Design, Stiftaufbauten, individuell gefertigte Abutments sowie die Erweiterung von Zahnbibliotheken.

### Inhouse oder Outsourcing?

„Unabhängig von technischer Freude bedarf es bei der Anschaffung von Investitionsgütern einer genauen Wirtschaftlichkeitsbetrachtung im Labor“, leitete Diplom-Betriebswirt Werner Weidhüner seinen Vortrag ein. In seiner betriebswirtschaftlichen Betrachtung erläuterte er in neun Schritten, ob Labore ohne viel Aufwand ihre Produktivität mit dem Einsatz der CAD/CAM-Technologie sofort verbessern und damit nachhaltig ihren Gewinn steigern. Auf dieser Rechnung basierend kann jeder Laborinhaber frei entscheiden, ob er sich für eine Inhouse- oder Outsourcing-Strategie entscheidet, denn „schließlich kommt es auf das Auftragsvolumen an“. Fakt ist jedoch, dass sich zukunftsorientierte Zahntechniker in jedem Fall mit der Digitalisierung intensiv auseinandersetzen, um ihren Produkt-Mix darauf abzustimmen.

### Fazit

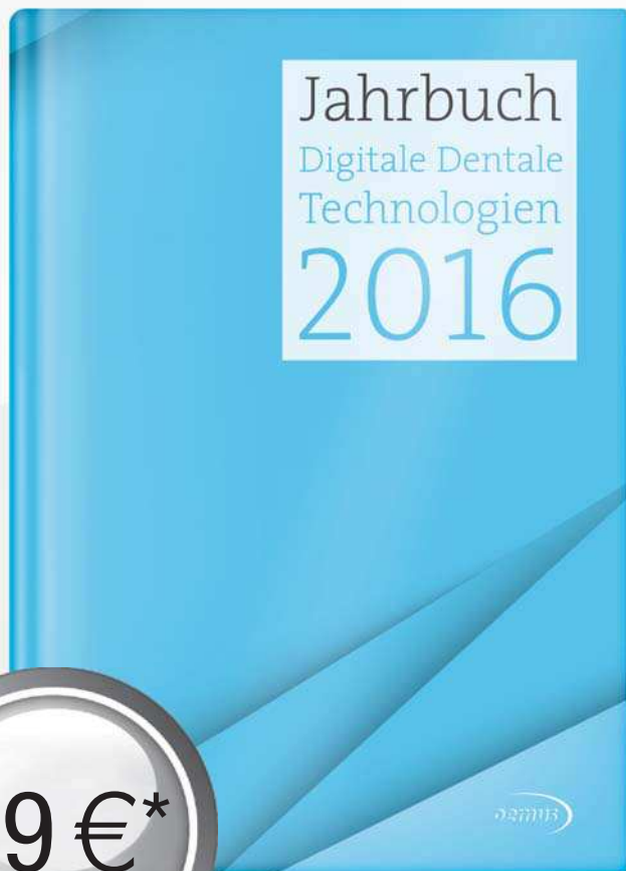
Nach zwei Tagen informativer Vorträge, lebhaften Podiumsdiskussionen und einer sehr gut besuchten Abendveranstaltung zeigten sich die Teilnehmer des 1. Tizian CAD/CAM-Anwendertreffens hochzufrieden. Schütz Dental sorgte mit dem fachlichen und persönlichen Austausch für begeisterte Teilnehmer. „Und auch wenn der komplette digitale Workflow bereits abgebildet werden kann, sind wir noch längst nicht am Ende der digitalen Welt angekommen“, resümierte Michael Stock von Schütz Dental. Mit dieser positiven und entschlossenen Zukunftsaussicht endete ein erfolgreiches Schütz Dental Fortbildungsjahr 2015. Weitere Informationen und einen Ausblick auf 2016 finden Sie unter [www.schuetz-dental.de](http://www.schuetz-dental.de)

### Kontakt

#### Schütz Dental GmbH

Dieselstraße 5–6  
61191 Rosbach  
Tel.: 06003 814-675  
[m.christian@schuetz-dental.de](mailto:m.christian@schuetz-dental.de)  
[www.schuetz-dental.de](http://www.schuetz-dental.de)

# Jahrbuch 2016



49 €\*

## NEUERSCHEINUNG 2016

- | Grundlagenartikel
- | Fallbeispiele
- | Marktübersichten
- | Produktinformationen



Jetzt bequem  
**online bestellen**  
[www.oemus-shop.de](http://www.oemus-shop.de)

OEMUS MEDIA AG  
Holbeinstraße 29  
04229 Leipzig  
Tel.: 0341 48474-0  
Fax: 0341 48474-290  
[grasse@oemus-media.de](mailto:grasse@oemus-media.de)



\*Preis versteht sich zzgl. MwSt. und Versandkosten. Entsigelte Ware ist vom Umtausch ausgeschlossen.

Faxsendung an

**0341 48474-290**

Bitte senden Sie mir das aktuelle Jahrbuch Digitale Dentale Technologien 2016 zum Preis von 49 €\* zu.

Jahrbuch Digitale Dentale Technologien 2016

\_\_\_ Exemplar(e)

Praxisstempel

DD 1/16

# Jetzt bestellen!

Name

Vorname

Straße

PLZ/Ort

Telefon/Fax

E-Mail

Unterschrift