Transluzentes Zirkondioxid

Verblendete und vollanatomische Brücken

ZT Guido W. Hammen, Dr. med. dent. Christoph Pape

Der vorliegende Fall befasst sich mit der Herstellung einer Brückenkonstruktion im Oberkiefer CAD/CAM-basierend aus Ceramill Zolid. Die Zähne 21-23 werden mit einer reduzierten Gerüstgestaltung versorgt, die für eine spätere Verblendung vorbereitet wird. Die Seitenzähne 24–27 werden als Alternative zur klassischen geschichteten oder gegossenen Vollkrone vollanatomisch konstruiert.

eiblicher Patient, 71 Jahre alt: Die Patientin wünscht sich einen festsitzenden Zahnersatz. Die Patientin ist prothetisch im Unterkiefer mit einer Teilprothese auf Kronen versorgt und im Oberkiefer hat die Patientin im 1. Quadranten festsitzende Kronen und Brücken. Durch kariöse Läsionen an den Zähnen 23, 24, 27 und nicht erhaltungswürdige Zähne 22, 26 wurde eine festsitzende Versorgung in Form von Brücken von 21 auf 23 und 24, 25 auf 27 geplant (Abb. 1).

Die Patientin wünschte sich festsitzenden Zahnersatz, der sich optisch in die Mundsituation gut anpasst, aber die Kosten einer kassenärztlichen NEM-Variante nicht zu sehr überschreitet.

Verwendete Materialien und Methoden

- Superhartgips AmannGirrbach mit Smartbox und Vakuum-Mixer
- Verwendung Gesichtsbogen Cadiax©
- Übertragungsstand AmannGirrbach
- Kunststoffsystem Splittex Platte Giroform System
- Einsetzgips Artifix
- Einsetzgerät
- Artex CR Artikulator mit Magnetdistanzplatte
- Komplettsystem Ceramill Mall Systemkomponenten

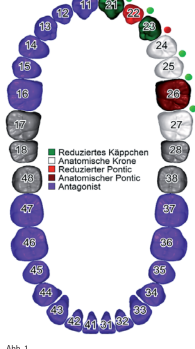
- Ceramill Zolid transluzentes Zirkonoxid, AmannGirrbach
- Ceramill Stain & Glaze Kit, Amann-Girrhach
- VITA Keramikmassen
- Ceramill Polish Dent-Kit AmannGirr-
- Dekema Press-I-Dent Keramikofen

Ablauf und Ergebnis

Vorarbeit zur CAD/CAM-Konstruktion Herstellung eines Meistermodells und eines Gegenkiefermodells mit Superhartgips: Die Stellung des Unterkiefers zum Schädel wird mittels des Gesichtsbogens und der Bissnahme gesichert und mithilfe des Übertragungsstandes auf den Übertragungsteller transferiert. Mithilfe des Übertragungstellers und eines Eingipsgerätes werden OK- und UK- Modelle zueinander fixiert und die Modelle werden danach in einen gleichgeschalteten Artikulator gestellt. Die ermittelten Winkeldaten werden am Artikulator programmiert (Abb. 2).

Vorbereitung des Modells zum Scan Ein wichtiger Punkt zum erfolgreichen Scan ist und bleibt eine sorgfältige Vorbereitung des Modells.

Unterhalb der Präparation schleift man eine leichte Hohlkehle zur besseren Erkennung der Ränder. Ist die Kehle zu tief, so gehen beim Scan wichtige Re-



ferenzpunkte verloren und der Stumpf wird zum Rand hin als Loch angezeigt.

Scan-Einstellungen

Ceramill Mind wird gestartet, die Patientendaten werden eingegeben und wichtig ist, bei dem Menüpunkt "Antagonisten Typ" Artex CR wählen. In der Toolbar werden die Antagonisten markiert und im Oberkiefer werden entsprechend die Konstruktionstypen für





die reduzierten sowie vollanatomischen Brückenpfeiler gewählt. Entsprechendes gilt für die Pontics. Reduziertes Käppchen bzw. vollanatomische Krone

- Ceramill Motion
- Ceramill Zolid
- Mindestdicke des Materials 0,4 mm
- Zementspaltdicke 0,1 mm.

Alle anderen Werte bleiben als Standard nach Vorgabe der Software stehen. Für die Pontics wurde eingestellt:

- Reduzierter bzw. vollanatomischer Pontic
- Ceramill Motion
- Ceramill Zolid
- bei 23 und 24 keine Verbinder.

Alle anderen Werte bleiben als Standard nach Vorgabe der Software stehen. Der Datensatz muss gespeichert werden, um den Scanvorgang starten zu können.

Scan-Vorgang

Die Modelle werden entsprechend der Softwarevorgabe der geforderten Reihe nach in den Scanner eingesetzt (Abb. 3). Als letzter Scan werden beide Modelle zusammen inklusive Artikulationssockel im Übertragungsstand Ceramill Fixator gescannt. Der Ceramill Fixator ist vorab mit dem Splittex Schlüssel gleichgeschalten worden. Somit wird die Position der Modelle vom Artikulator 1:1 in den virtuellen Artikulator übertragen. Wurde im Artikulator eine Dis-

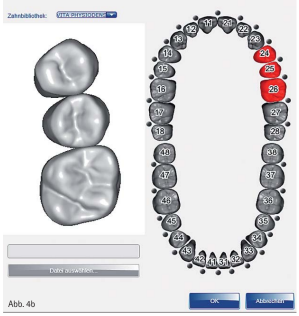
tanzplatte verwendet, so muss auch diese im Scanner beim Oberkiefer-Scan zusätzlich verwendet werden. Weiterhin ist noch zu beachten, dass die Modelle im Fokus der Kamera stehen.

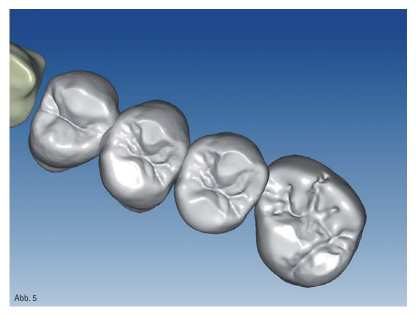
Die Einzelscans werden am Ende nach dem Vestibulärscan erst gematched und beschnitten. Das Programm kann jetzt geschlossen werden, Einzelscans werden nicht gespeichert.

CAD-Konstruktion

In der Ceramill Database starten wir den Menüpunkt *CAD-Konstruktion*. Ein neues Menüfenster geht auf, der Wizzard startet automatisch und man folgt jetzt den Anweisungen. Erster Punkt ist die Festlegung der Präparations-









linie. Danach werden die unter sich gehenden Stellen automatisch ermittelt und man legt den Einschub fest. Entsprechend der ausgewählten Aktionen in der Toolbar der Ceramill Database stellt das Programm automatisch eine vollanatomische Situation des Oberkiefers dar. Als virtuelle Zahngarnitur wurde die Knut Miller Kollektion (Abb. 4a u. 4b) ausgesucht wegen ihrer gut ausgearbeiteten Kaufläche. Es er-

folgt im Anschluss eine grobe Einstellung der Größe und der Stellung. Jetzt erfolgt das Freiformen der Zähne, bei dem bereits die Kronenränder automatisch angepasst werden und man mit der Maus die Feinheiten der Anatomie verändern kann. Der Wizzard wird geschlossen und die Daten werden gespeichert. Mit der rechten Maustaste starten wir im freien Raum des Bildes die Menüanzeige und klicken dann

auf den Unterpunkt Artikulator starten. Es erscheint der virtuelle Artikulator Ceramill Artex CR mit einem Menüfenster mit den einstellbaren Artikulatorwerten. Die vom Zahnarzt durch ein Cadiax-System (elektronischer Gesichtsbogen) ermittelten Daten, wie Bennett-Winkel, Gelenkbahnneigung, Immediat Sideshift und Höhe der Inzisalnadel, können eingegeben werden. Die fixen Zahlenwerte können entweder direkt eingegeben werden, mit dem Mauszeiger durch Verschieben der Regler oder durch Anklicken der Regler und anschließendem Scrollen verändert werden. Die gewünschten Kiefergelenkbewegungen werden durch Häkchen aktiviert und zusätzlich gibt es die Möglichkeit, die Länge (Strecke) der entsprechenden Bewegung einzustellen. Eine nachträgliche Korrektur der Bisshöhe wird über die Höhe der Inzisalnadel verändert. In einem solchen Fall werden beim anschließenden Simulieren der Gelenkbahnfahrten Störkontakte beseitigt (Abb. 5). Die Simulation kann jetzt gestartet und am Bildschirm beobachtet werden. Der Menüpunkt "Artikulator" kann jetzt geschlossen werden. Der Wizzard wird erneut gestartet. Der Menüpunkt "Einschleifen der Frühkontakte okklusal und approximal" erscheint. Bei okklusal kann man zusätzlich wählen zwischen statisch und dynamisch (die Durchdringungswerte werden nach den individuellen Erfahrungen des Labors eingestellt).





OEMUS MEDIA AG II Bestellformular

ABO-SERVICE || Per Post oder per Fax versenden!

Holbeinstraße 29 04229 Leipzig **Andreas Grasse**

Fax: 03 41/4 84 74-2 90 | Tel.: 03 41/4 84 74-2 00

ich möchte die Informationsvorteile nutzen und sichere mir folgende Publikationen bequem im preisgünstigen Abonnement:

Zeitschrift	jährliche Erscheinung	Preis
ZWP Zahnarzt Wirtschaft Praxis	10-mal	70,00€*
ZWL Zahntechnik Wirtschaft Labor	6-mal	36,00€*
dentalfresh	4-mal	20,00€*
DENTALZEITUNG	6-mal	34,00€*
cosmetic dentistry	4-mal	44,00€*
face	4-mal	44,00€*
digital dentistry	4-mal	44,00€*
Implantologie Journal	8-mal	88,00€*
Dentalhygiene Journal	4-mal	44,00€*
Oralchirurgie Journal	4-mal	44,00€*
Laser Journal	4-mal	44,00€*
Endodontie Journal	4-mal	44,00€*
ZT Zahntechnik Zeitung	11-mal	55,00€*
KN Kieferorthopädie Nachrichten	10-mal	75,00€*
PN Parodontologie Nachrichten	6-mal	40,00€*
Dental Tribune German Edition	10-mal	35,00€*
laser (engl.)	4-mal	44,00€*
roots (engl.)	4-mal	44,00€*
cosmetic dentistry (engl.)	4-mal	44,00€*
implants (engl.)	4-mal	44,00€*

* Alle Preise verstehen sich inkl. MwSt. und Versandkosten (Preise für Ausland auf Anfrage).

Ihre Kontaktdaten

Bitte a	alles ausfüllen und Z	utreffendes ankr	euzen!			
Name, V	orname					
Straße/F	21.7/Ort					
Straber						
Telefon/	Fax					
	Ich bezahle per Rec	hnung.			ezahle per Bankein keinzug 2 % Skonto)	zug.
□ Kie □ Las	nformieren Sie mich a ferorthopädie erzahnheilkunde dodontie	außerdem über Fo Dentalhygier Zahnaufhellt Praxismanag	ne/Prophyla ung/Bleachir	xe ng	e zu folgenden The Implantologie/C Kommunikatior Kosmetische Za	Oralchirurgie I
Bitte senden Sie mir diese per E-Mail an folgende Adresse:						
	ufsbelehrung: Den Auft S MEDIA AG, Holbeinstr.					
Datum/l	Jnterschrift					

 $Das\ Abonnement\ verlängert\ sich\ automatisch\ um\ 1\ Jahr,\ wenn\ es\ nicht\ fristgem\"{a}B\ sp\"{a}testens\ 6\ Wochen\ vor\ Ablauf\ des\ Bezugszeitraumes\ schriftlich\ gekündigt\ wird.$



Bei der statischen Okklusion wird nur die reine Öffnungsbewegung (Drehgelenk) und bei der dynamischen Okklusion alle gewonnenen Werte des virtuellen Artikulators berücksichtigt (hier auch die Cadiax-Werte). Dies ist bei der Gerüstgestaltung wichtig zu wissen, da dadurch auch die Gerüstform variiert. Durch die dynamischen Bewegungen im virtuellen Artikulator wird ein höherer Freiheitsgrad im Gerüst geschaffen. Somit entfällt ein aufwendiges Nacharbeiten für den Zahntechniker vor dem Verblenden beziehungsweise ein Beseiti-

gen von Störstellen im Artikulator und Mund des Patienten durch den Zahnarzt

Nächster Punkt ist das Schrumpfen der vollanatomischen Struktur. Je nach Wunsch und Erfahrung des Labors wird der Schrumpfungsgrad eingestellt, aber dabei sind die Angaben zur Schichtstärke des Keramikherstellers dringend zu beachten. Das reduzierte Gerüst kann durch Freiformen nochmals verändert werden. Danach erfolgt das automatische Setzen der Verbinder. Sitz und Durchmesser des Verbinders können nochmal individuell verändert

werden. Die Gerüstplanung ist jetzt abgeschlossen (Abb. 6) und die Endberechnung kann beginnen.

Ausführung der Gerüstherstellung

Zum Herstellen des Gerüstes besteht die Möglichkeit, ein Upload zum M-Center zu tätigen oder den Matchvorgang zu starten, um selbst zu fräsen. Zu beachten ist, bei der aktuellen Software das richtige Fräser-Set zu wählen. Zu erwähnen ist, dass die vollanatomische Zolid-Brücke okklusal zusätzlich mit einem dritten Fräser der Stärke 0,6 bearbeitet wird.

Im Matchprogramm wird ein entsprechender Rohling in passender Höhe ausgewählt und danach wird die Brücke in den Rohling eingefügt. Die Verbinder lassen wir nach dem Fräsvorgang von der Ceramill Motion automatisch in einem Sicherheitsabstand von 1 mm auf 80 Prozent ausdünnen zwecks leichteren Heraustrennens aus dem Rohling. Als Frässtrategie wählen wir den Modus Zolid "coping wide", da es speziell bei unserer Brücke zu einem großen Höhenunterschied innerhalb der Brückenkonstruktionen kommt. Dies könnte zu einer Kollision der Jägerspindel mit dem Rohling in den Fräszwischenräumen führen. Die Berechnung wird nun gestartet und nach ihrer Beendigung werden die Daten automatisch auf die von uns be-





reits gestartete Ceramill Motion Software übertragen.

Fräsvorgang

Das Fräsgerät Ceramill Motion wird eingeschaltet und die Referenzfahrt wird gestartet. Der entsprechende Rohling wird eingespannt und die Daten der Ceramill Motion Software werden auf die Maschine übertragen. Der Fräsvorgang kann gestartet werden.

Vorbereitung zum Sintern

Die Objekte können mit den PRE Polieren (Polierer speziell für den Weißlingszustand) vorpoliert werden, anschlie-Bend werden die Objekte gründlich vom Staub befreit.

Es besteht jetzt schon die Möglichkeit, die Gerüste im Grundfarbton einzufärben. Dabei kann der Techniker etwas mit den Farben jonglieren, indem er die Intensität der Grundfarben durch Zugabe von destilliertem Wasser verändert. Es ist zu empfehlen, die Gerüste nicht zu tauchen, sondern mit der Einfärbeflüssigkeit zu bepinseln, da sonst die Grundfarbe sich zu dominant hervorhebt. Als ergänzende Farben zu Ceramill Liquids gibt es noch einen Orange- und einen Grauton. Diese Farben erzeugen Tiefeneffekte an den Kauflächen und können optimal verwendet werden. So ist es für den erfahrenen Techniker sehr leicht, sich in die Materie des Einfärbens von vollanatomischen Zolid-Restaurationen einzuarbeiten.

Sintervorgang Ceramill Therm

Zum Sintern wählen wir Sinterprogramm Nr. 3 (mit langsamer Abkühlung) und nehmen zum Sintern von Zolid-Objekten eine neue Sinterschale und Sinterkugeln. Damit es zu keinen Verwechslungen kommt, ist die neue Schale werksseitig gekennzeichnet.

Aufpassen und Verblendvorgang

Nach dem Sintern werden die Brücken genauso aufgepasst und bearbeitet, wie man es von Zirkonoxid schon kennt. Die Frontzähne können nun mit der herkömmlichen Zirkonoxid-Keramik geschichtet werden. Bei den Seitenzähnen besteht die Möglichkeit, mit den zugehörigen Malfarben das farbliche Endergebnis nochmals zu korrigieren (Abb. 7).

Aber Achtung! Es ist generell bei massiven Zirkonoxidarbeiten darauf zu achten, beim Brennen mit Langzeitkühlung zu arbeiten, da es sonst zu Schädigungen der Gerüste kommen kann

Zum Schluss kann man einen Glanzbrand durchführen oder die fertige Arbeit auch mit den passenden Polierern (Abb. 8) auf Hochglanz bringen. Die Wichtigkeit des Hochglanzes liegt darin begründet, dass der Abrasion an den Kontaktpunkten der Nachbarzähne und der Antagonisten entgegengewirkt wird.

Das Polieren geht rasch und mit einem sehr guten Endergebnis von der Hand.

Bewertung des Ablaufs

Die Nutzung von Zolid im Laboralltag bringt keine große Umstellung mit sich. Es handelt sich lediglich um eine sinnvolle Erweiterung des Produktportfolios des Labors sowie für dessen Kunden. Als preislich zwischen NEM- und Schichtkrone angesiedelte Alternative, können hier mit geringer Investition Kronen und Brücken hergestellt werden, die ästhetisch ein gutes Ergebnis liefern, die aber dank CAD/CAM-Technologie die Produktionskosten und den Zeitaufwand deutlich senken.

Aber auch der Behandler profitiert. So erspart es ihm lästiges Einschleifen durch bereits präzis konstruierter Gerüste mithilfe genutzter CAD-Software inklusive virtuellem Artikulator, die den derzeitigen Wissensstand ausschöpft.

Nicht zuletzt profitiert auch der Patient. Er hat die Möglichkeit, bei überschaubaren Kosten sich einen höherwertigen, metallfreien Zahnersatz in der K+B Technik zu leisten, der sich in Bezug auf die Ästhetik (Abb. 9 und 10) nicht verstecken muss. Durch die Transluzenz des Zirkonoxides und Nutzung von Zementen in entsprechender Zahnfarbe ist dies optimal gewährleistet.





autoren.

ZT Guido W. Hammen

Bad Kreuznach Tel.: 06 71/4 83 15 47 E-Mail: info@realdent.de www.realdent.de

Dr. med. dent. Christoph Pape

55469 Simmern Tel.: 0 67 61/79 79 E-Mail: info@zahnarzt-simmern.de www.zahnarzt-simmern.de

kontakt.

Amann Girrbach GmbH

Tel.: 0 72 31/95 71 00 www.amanngirrbach.com



HAUPTSPONSOR



Digitale Dentale Technologien

VIRTUELLE KONSTRUKTION UND FUNKTION WACHSEN ZUSAMMEN

3./4. FEBRUAR 2012 I HAGENDENTALES FORTBILDUNGSZENTRUM HAGEN



FREITAG I 3. FEBRUAR 2012 → WORKSHOPS

SAMSTAG I 4. FEBRUAR 2012 → PROGRAMM

1. **STAFFEL** | 14.30 - 16.00 UHR









2. STAFFEL | 16.30 - 18.00 UHR









SAMSTAG I 4. FEBRUAR 2012 → PROGRAMM

09.00 - 09.10 Uhr ZTM Jürgen Sieger/Herdecke

Eröffnung

09.10 - 09.40 Uhr Dr. Peter Gehrke/Ludwigshafen

Von der Implantatnavigation zur CAD/CAM-

Prothetik

09.40 - 10.10 Uhr ZTM Roland Binder/Sulzbach-Rosenberg

Digitaler Workflow – Interdisziplinärer CAD/CAM-Einsatz und computernavigierte Implantation im digitalen Dentallabor

10.10 – 10.40 Uhr ZTM Jörg Bressem/Recklinghausen

Antonius Köster/Meschede

Kauflächengestaltung anhand von individuellen Patientendaten

10.40 - 10.50 Uhr Diskussion

10.50 – 11.20 Uhr Pause/Besuch der Dentalausstellung

11.20 – 11.50 Uhr ZTM Benjamin Votteler/Pfullingen

Einklang von Ästhetik und Funktion bei der digital unterstützten Zahngestaltung

11.50 - 12.20 Uhr Dr. Jürgen Reitz/Hamburg

Wie viel Funktion braucht die Zahnarztpraxis?

Der Weg zur sicheren Prothetik

12.20 – 12.50 Uhr Dr. Dr. Stephan Weihe/Dortmund

Kiefergelenkdiagnostik und Berücksichtigung der dynamischen Okklusion durch Fusion von DVT-,

Zahnscan- und Bewegungsdaten

12.50 - 13.00 Uhr Diskussion

13.00 – 14.00 Uhr Pause/Besuch der Dentalausstellung

14.00 – 15.00 Uhr Prof. Dr. Daniel Edelhoff/München

Innovative Behandlungskonzepte unter Einsatz der digitalen Abformung und neuer

Restaurationsmaterialien

15.00 – 15.30 Uhr Dipl.-Phys. Joachim Nebel/Kaiserslautern

Zukunftsvision in der Dentaltechnik? Genaues materialschonendes Abtragen aller

Werkstoffe mit Ultrakurzpulslasern

15.30 - 15.40 Uhr Diskussion

15.40 – 16.10 Uhr Pause/Besuch der Dentalausstellung

16.10 – 16.40 Uhr Prof. Dr. Albert Mehl/Zürich (CH)

Das virtuelle FGP und seine Anwendungen

16.40 – 17.10 Uhr German Bär/St. Augustin

Rationelle hoch ästhetische Fertigung von Vollkeramikkronen unter Zuhilfenahme

von Kronenrohlingen

17.10 – 17.40 Uhr Markus Schütz/Eselborn (LU)

Von der Navigation bis zur Produktion – Durchgängiger digitaler Workflow mit offenen

Systemen

17.40 – 18.10 Uhr Enrico Steger/Gais (IT)

Der virtuelle Artikulator

18.10 – 18.20 Uhr Abschlussdiskussion

ORGANISATORISCHES



Veranstaltungsort

Dentales Fortbildungszentrum Hagen GmbH Handwerkerstraße 11, 58135 Hagen

Tel.: 0 23 31/6 24 68 12 Fax: 0 23 31/6 24 68 66

Zimmerbuchungen

Mercure Hotel Hagen

Wasserloses Tal 4, 58093 Hagen

Tel.: 0 23 31/3 91-0, Fax: 0 23 31/3 91-1 53

EZ: 79,00 € DZ: 79,00 €

Die Zimmerpreise verstehen sich inkl. Frühstück

ORGANISATORISCHES

Reservierung

Tel.: 0 23 31/3 91-0, Fax: 0 23 31/3 91-1 53

Das Zimmerkontingent ist nach Verfügbarkeit buchbar bis

9. Januar 2012. Stichwort: "DDT 2012"

Informieren Sie sich vor Zimmerbuchung bitte über eventuelle Sondertarife. Es kann durchaus sein, dass über Internet oder Reisebüros günstigere Konditionen erreichbar sind.

Zimmerbuchungen in unterschiedlichen Kategorien

Tel.: 02 11/4 97 67-20, Fax: 02 11/4 97 67-29 info@prime-con.eu oder www.prime-con.eu

So kommen Sie zum Kongress



Mit dem Auto: Navigationssystem-Nutzer geben bitte "Konrad-Adenauer-Ring", 58135 Hagen ein. Bei BMW in die Eugen-Richter-Straße abbiegen. Danach direkt links in die Handwerkerstraße abbiegen.

Mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

Ab Hagen-Hauptbahnhof: Linie 514 Richtung "Gewerbepark Kückelhausen", Haltestelle: Gewerbepark Kückelhau-

sen. Linie 521 Richtung "Westerbauer", Haltestelle: Obere Rehstraße. Ab Hagen Sparkassen-Karree: Linie 525 Richtung "Spielbrink", Linie 528 Richtung "Geweke", Haltestelle: Obere Rehstraße.

Veranstalter

OEMUS MEDIA AG

Holbeinstraße 29, 04229 Leipzig Tel.: 03 41/4 84 74-3 08, Fax: 03 41/4 84 74-3 90 event@oemus-media.de, www.oemus.com



Wissenschaftliche Leitung

Dentales Fortbildungszentrum Hagen GmbH Handwerkerstraße 11, 58135 Hagen

Tel.: 0 23 31/6 24 68 12, Fax: 0 23 31/6 24 68 66 www.d-f-h.com



Kongressgebühren

Freitag, 3. Februar 2012

Die Teilnahme an den Firmenworkshops ist kostenfrei.

Samstag, 4. Februar 2012

220,00 € zzgl. MwSt. Kongressgebühr (Frühbucherrabatt bis 20.12.2011) Kongressgebühr 245,00 € zzgl. MwSt.

Die Kongressgebühr beinhaltet Kaffeepausen, Tagungsgetränke und Imbissversorgung.

Fortbildungspunkte

Die Veranstaltung entspricht den Leitsätzen und Empfehlungen der BZÄK und dem Beschluss der KZVB einschließlich der Punktebewertungsempfehlung des Beirates Fortbildung der BZÄK und DGZMK. Bis zu 12 Fortbildungspunkte.

Allgemeine Geschäftsbedingungen

- 1. Die Kongressanmeldung erfolgt schriftlich auf den vorgedruckten Anmeldekarten oder formlos. Aus organi satorischen Gründen ist die Anmeldung so früh wie möglich wünschenswert. Die Kongresszulassungen wer den nach der Reihenfolge des Anmeldeeinganges vorgenommen.

 2. Nach Eingang Ihrer Anmeldung bei der OEMUS MEDIA AG ist die Kongressanmeldung für Sie verbindlich. Sie
- erhalten umgehend eine Kongressbestätigung und die Rechnung. Für OEMUS MEDIA AG tritt die Verbindlichkeit erst mit dem Eingang der Zahlung ein.
- Bei gleichzeitiger Teilnahme von mehr als 2 Personen aus einer Praxis an einem Kongress gewähren wir 10% Rabatt auf die Kongressgebühr, sofern keine Teampreise ausgewiesen sind.
- 4. Die ausgewiesene Kongressgebühr und die Tagungspauschale versteht sich zuzüglich der jeweils gültigen Mehrwertsteuer.
- 5. Der Gesamtrechnungsbetrag ist bis spätestens 2 Wochen vor Kongressbeginn (Eingang bei OEMUS MEDIA AG) auf das angegebene Konto unter Angabe des Teilnehmers, der Seminar- und Rechnungsnummer zu über-
- 6. Bis 4 Wochen vor Kongressbeginn ist in besonders begründeten Ausnahmefällen auch ein schriftlicher Rücktritt vom Kongress möglich. In diesem Fall ist eine Verwaltungskostenpauschale von 25,- € zu entrichten. Diese entfällt, wenn die Absage mit einer Neuanmeldung verbunden ist.
- 7. Bei einem Rücktritt bis 14 Tage vor Kongressbeginn werden die halbe Kongressgebühr und Tagungspauschale zurückerstattet, bei einem späteren Rücktritt verfallen die Kongressgebühr und die Tagungspauschale. Der Kongressplatz ist selbstverständlich auf einen Ersatzteilnehmer übertragbar.

 8. Mit der Teilnahmebestätigung erhalten Sie den Anfahrtsplan zum jeweiligen Kongresshotel und,
- sofern erforderlich, gesonderte Teilnehmerinformationen
- 9. Bei Unter- oder Überbelegung des Kongresses oder bei kurzfristiger Absage eines Kongresses durch den Referenten oder der Änderung des Kongressortes werden Sie schnellstmöglich benachrichtigt. Bitte geben Sie deshalb Ihre Privattelefonnummer und die Nummer Ihres Faxgerätes an. Für die aus der Absage eines Kongresses entstehenden Kosten ist OEMUS MEDIA AG nicht haftbar. Der von Ihnen bereits bezahlte Rechnungsbetrag wird Ihnen umgehend zurückerstattet.
- 10. Änderungen des Programmablaufs behalten sich Veranstalter und Organisatoren ausdrücklich vor. OEMUS MEDIA AG haftet auch nicht für Inhalt, Durchführung und sonstige Rahmenbedingungen eines Kongresses.
- Mit der Anmeldung erkennt der Teilnehmer die Geschäftsbedingungen der OEMUS MEDIA AG an
- Gerichtsstand ist Leipzig.

Achtung! Sie erreichen uns unter der Telefonnummer +49-3 41/4 84 74-3 08 und während der Veranstaltung



Teilnahme am

Digitale Dentale Technologien

Anmeldeformular per Fax an 03 41/4 84 74-3 90

oder per Post an

OEMUS MEDIA AG Holbeinstraße 29 04229 Leipzig

Für Digitale Dentale Technologien am 3./4.	Februar 2012 in	Hagen melde	ich folgende F	ersonen ²
verbindlich an:				

Workshop

	TTO INCIDEN	Tomatimo ann	
	1.Staffel	🖵 Freitag	
	2.Staffel	□ Samstag	
ītel, Name, Vorname, Tätigkeit	(Bitte Nummer eintragen)	(Bitte ankreuzen)	
	Workshop:	Teilnahme am:	
	1.Staffel	☐ Freitag	
	2.Staffel	□ Samstag	
ītel, Name, Vorname, Tätigkeit	(Bitte Nummer eintragen)	(Bitte ankreuzen)	
	Workshop:	Teilnahme am:	
	1.Staffel	□ Freitag	
	2.Staffel	□ Samstag	
ītel, Name, Vorname, Tätigkeit	(Bitte Nummer eintragen)	(Bitte ankreuzen)	
Stempel	Die Allgemeinen Geschäftsbed Technologien erkenne ich an	ingungen für Digitale Dentale ı.	
	Datum/Unterschrift		
	E-Mail		