

## Digitale Kieferorthopädie

Offene und modulare Systemkomponenten für einen problemlosen und flexiblen Einstieg in die Kieferorthopädie der Zukunft.

Modernste 3-D-Scanner von 3Shape digitalisieren Modelle oder Abformungen aller Art und erstellen virtuelle, dreidimensionale Ansichten der Kiefer- und Zahnsituation. Die gewonnenen 3-D-Daten werden direkt elektronisch archiviert und können in Patientenverwaltungsprogramme übernommen werden. Diese Technologie bringt eine enorme Erleichterung, insbesondere bei der Verwaltung und der Archivierung dieser Art von Daten mit sich.

Ein softwarebasiertes Analyseprogramm, die „Ortho-Analyzer“, kann für eine Auswertung der 3-D-Daten herangezogen werden. Analysealgorithmen erlauben dem Benutzer, die aktuelle Zahngröße und -position zu messen und diese Daten mit Statistiken von standardisierten Zahnanatomiedaten zu vergleichen. Die virtuelle Behandlungsplanung hingegen ermöglicht eine Visualisierung des Behandlungsziels sowie die stufenweise Darstellung der Behandlungsschritte.



Alle Behandlungsstadien können in einem weiteren Analysetool untereinander verglichen und die Veränderungen ausgewertet sowie dokumentiert werden.

Dadurch lassen sich die Mitarbeit und das Verständnis der Patienten verbessern. Eine neue Designanwendung, der „Appliance Designer“ von 3Shape, erlaubt darüber hinaus das Konstruieren von therapeutischen Apparaturen. Bei Bedarf können digitalisierte Modellsätze in einem 3-D-Printreproduziert oder Apparaturen mittels modernster Fertigungsverfahren hochpräzise und in gleichbleibender Qualität gefertigt werden.

Viele der Anwendungen und Technologien werden auch als Serviceleistung angeboten, sodass nicht gleich in eine Systemkomponente investiert werden muss. ■

### digitec-ortho-solutions gmbh

Rothaus 5, 79730 Murg  
Tel.: 07763 9273105, Fax: 07763 9273106  
mail@digitec-ortho-solutions.com  
www.digitec-ortho-solutions.com

## COMPONEER: „Prix de l'innovation ADF 2011“

Auszeichnung für Behandlungskomfort durch Frontzahnrestaurationen mit dem COMPONEER System.



COMPONEER ist die neue innovative Methode zur Frontzahnrestauration mit Komposit-Schalen.

Es erleichtert den Freihandaufbau und ermöglicht sowohl klinische als auch ästhetische Korrekturen. Das System funktioniert nach dem Baukastenprinzip: einzelne, viel gebrauchte Module

Auf dem internationalen Dental-Kongress ADF in Paris wurde das neue Komplettsystem zur Frontzahnrestauration COMPONEER von Coltène/Whaledent mit dem Innovationspreis ausgezeichnet.

Den hochkarätigen „Prix de l'innovation ADF 2011“ nahm Jörg Weis als Marketing Director der Coltène/Whaledent AG und KG persönlich entgegen: „Wir sind sehr stolz auf diese renommierte Auszeichnung. Mit der Entwicklung der neuartigen Chairside-Lösung zur einfachen Restauration von Frontzähnen entstehen für Zahnarzt und Patient ganz neue Behandlungsoptionen.“



Jörg Weis, Marketing Direktor EMEA, mit ADF Innovation Award.

können bei Bedarf einfach nachbestellt werden.



Der Zahnarzt verfügt mit einem COMPONEER-Kit bereits über alles Nötige, um die sehr dünnen vorgefertigten Komposit-Schalen (ab 0,3 mm) einzusetzen. Dadurch ist es ihm möglich, in nur einer Sitzung eine komplette Restauration durchzuführen. Die Anwendung von Komposit-Veneers ist bedeutend weniger invasiv als zum Beispiel bei Keramik-Veneers, außerdem können sie individuell angepasst und repariert werden.

Jedes Jahr vergibt die ADF im Rahmen ihres Kongresses einen Innovationspreis als besondere Auszeichnung für entscheidende Fortschritte im Dentalbereich. Insbesondere spielen für die Jury die optimierte Qualität und Effizienz der zahnärztlichen Arbeit sowie das verbesserte Wohlbefinden der Patienten eine wichtige Rolle. Dieses Jahr hat sich das COMPONEER-System gegen 56 weitere Produktneuerheiten durchgesetzt.

Weitere Infos: [www.coltene.com](http://www.coltene.com); [www.componeer.info/ADF](http://www.componeer.info/ADF) ■

ANZEIGE

IHDE DENTAL

- ✓ Einwegfilter für Sauganlagen, Separierautomatik und Selektivablagen
- ✓ Packung mit 12 Filter
- ✓ 16.50 €\* pro Packung
- ✓ Hergestellt in der Schweiz

✓ Hotline  
089 - 319 761-0  
[www.ihde-dental.de](http://www.ihde-dental.de)

Dank oneway® sind teure Einwegfilter für Sauganlagen ausgestorben.



# Jubiläumstagung

# 20 Jahre Schönheitschirurgie Lindau

## 4. Internationaler Kongress für Ästhetische Chirurgie und Kosmetische Zahnmedizin

14.–16. Juni 2012 in Lindau am Bodensee // Hotel Bad Schachen



Goldsponsor



SCAN MICH



Bilder



Artikel



Video

### Donnerstag // 14. Juni 2012

#### Operationskurse // Live-Übertragung

**ab 08.00 Uhr** Registrierung in der Bodenseeklinik

09.00 – 10.00 Uhr **OP ① Lidkorrekturen**  
Leitung: Werner L. Mang/Lindau (DE)  
180,00 €

10.00 – 11.00 Uhr **OP ② Brustimplantate**  
Leitung: Per Héden/Stockholm (SE),  
Marian S. Mackowski/Hamburg (DE),  
Jens Altmann/Lindau (DE)  
290,00 €

11.00 – 12.00 Uhr **OP ③ Liposuktion**  
Leitung: Ulrike Then-Schlagau/Lindau (DE),  
Jens Altmann/Lindau (DE)  
180,00 €

12.00 – 14.00 Uhr Mittagessen

14.00 – 15.00 Uhr **OP ④ Injektionen Hyaluronsäure**  
Leitung: Kathrin Ledermann/Lindau (DE),  
Andreas Britz/Hamburg (DE)  
180,00 €

15.00 – 16.00 Uhr **OP ⑤ Injektionen Botox**  
Leitung: Kathrin Ledermann/Lindau (DE),  
Andreas Britz/Hamburg (DE)  
180,00 €

16.00 – 17.00 Uhr **OP ⑥ Liquid-Lift mit Polymilchsäure mit  
Hyaluronsäure, Eigenfettinjektionen in die  
alternden Hände**  
Leitung: Kathrin Ledermann/Lindau (DE),  
Andreas Britz/Hamburg (DE)  
180,00 €

### Freitag – Samstag // 15.–16. Juni 2012

#### Wissenschaftliche Vorträge //

Ästhetische Chirurgie und Zahnmedizin

#### Referenten, Vorsitzende, Ehrenmitglieder

Alexander Berghaus/München (DE)  
Edgar Biemer/München (DE)  
Rainer Buchmann/Düsseldorf (DE)  
Mario Pelle Ceravolo/Rom (IT)  
Sigurd Clemens/Dortmund (DE)  
Eckhard Dielert/Grünwald (DE)  
Rainer B. Drommer/Heidelberg (DE)  
Dominik Feinendegen/Zürich (CH)  
Pierre Fournier/Paris (FR)  
Johannes Franz Hönig/Hannover (DE)  
Per Héden/Stockholm (SE)  
Albert K. Hofmann/Ulm (DE)  
Volker Jahnke/Berlin (DE)  
Martin Jörgens/Düsseldorf (DE)  
Andrej M. Kielbassa/Krems (AT)  
Wolfgang G. Locher, M.A./München (DE)  
Sergey F. Malakhov/St. Petersburg (RU)

### Freitag – Samstag // 15.–16. Juni 2012

Werner L. Mang/Lindau (DE)  
Frank Neidel/Düsseldorf (DE)  
Peter B. Neumann/München (DE)  
Robert Nölken/Lindau (DE)  
Mariam Omar/Berlin (DE)  
Hans-Dieter Pape/Pretz (DE)  
Ivo Pitanguy/Rio de Janeiro (BR)  
Klaus Plogmeier/Berlin (DE)  
Camilo Roldán/Hamburg (DE)  
Georg B. Roth/Dortmund (DE)  
Thomas Sander/Hannover (DE)  
Rainer Schmelzle/Hamburg (DE)  
Norbert Schwenzler/Ludwigsburg (DE)  
Ron Shapiro/Bloomington (US)  
Matthias Wagner/München (DE)  
Jürgen Wahlmann/Edeweicht (DE)  
Marcel A. Wainwright/Düsseldorf (DE)  
Nezar Watted/Würzburg (DE)  
Mark A. Wolter/Berlin (DE)

### Organisatorisches // Veranstaltungsort



**Veranstaltungsort**  
Hotel Bad Schachen  
Bad Schachen 1, 88131 Lindau  
Tel.: 08382 2980  
Fax: 08382 25390  
www.badschachen.de

Zimmerbuchung im Hotel Bad Schachen  
Tel.: 08382 2980, Fax: 08382 25390  
Buchungscode: „Schönheitschirurgie Lindau“

Zimmerbuchung in unterschiedlichen Kategorien



Tel.: 0211 49767-20  
Fax: 0211 49767-29  
info@prime-con.eu  
www.primcon.eu

**Anfahrtsplan**  
Einen Stadtplan von Lindau finden Sie auf der Homepage  
www.prolindau.de  
Eine Anfahrtsbeschreibung zum Hotel Bad Schachen finden Sie auf der  
Homepage www.badschachen.de

Nähere Informationen zum Programm und den Allgemeinen Geschäftsbedingungen erhalten Sie  
unter Tel.: 0341 48474-308 oder www.oemus.com

### Organisatorisches // Kongressgebühren

#### Kongressgebühren

Freitag, 15. Juni 2012 bis Samstag, 16. Juni 2012  
Arzt/Zahnarzt (IGÄM, DGKZ-Mitglied) 195,00 € zzgl. MwSt.  
Arzt/Zahnarzt (Nichtmitglied) 225,00 € zzgl. MwSt.  
Assistent (mit Nachweis – IGÄM, DGKZ-Mitglied) 95,00 € zzgl. MwSt.  
Assistent (mit Nachweis – Nichtmitglied) 110,00 € zzgl. MwSt.  
Helferinnen 95,00 € zzgl. MwSt.  
Studenten (mit Nachweis) kostenfrei\*

\*Für Studenten ist nur die Tagungspauschale zu entrichten.

Tagungspauschale 90,00 € zzgl. MwSt.  
Die Tagungspauschale ist für jeden Teilnehmer zu entrichten  
(umfasst Kaffeepausen, Tagungsgetränke und Mittagessen).

#### Veranstalter/Organisation



OEMUS MEDIA AG  
Holbeinstraße 29, 04229 Leipzig  
Tel.: 0341 48474-308  
Fax: 0341 48474-390  
event@oemus-media.de  
www.oemus.com  
www.event-igaem.de

#### Wissenschaftliche Leitung



IGÄM – Internationale Gesellschaft  
für Ästhetische Medizin e.V.  
Feldstraße 80, 40479 Düsseldorf  
Tel.: 0211 16970-79  
Fax: 0211 16970-66  
sekretariat@igaem.de  
www.igaem.de

In Zusammenarbeit mit  
DGKZ – Deutsche Gesellschaft für Kosmetische Zahnmedizin e.V.

### Kongresshighlight // CHARITY GALA

**Samstag // 16. Juni 2012 //  
Hotel Bad Schachen // ab 20.00 Uhr**

#### Zugunsten:

der Deutschen Schlaganfallhilfe  
(Schirmherrin Brigitte Mohn)

Preis pro Person: 150,00 € zzgl. MwSt.  
(inklusive aller Speisen, Getränke und Rahmenprogramm)

Charity Gala



Anmeldeformular per Fax an  
0341 48474-390

oder per Post

**OEMUS MEDIA AG**  
Holbeinstraße 29  
04229 Leipzig

DTG 1+2/12

Für den 4. Internationalen Kongress für Ästhetische Chirurgie und Kosmetische Zahnmedizin am  
14.–16. Juni 2012 in Lindau am Bodensee melde ich folgende Personen verbindlich an:

Titel, Name, Vorname, Tätigkeit

<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> Freitag	<input type="checkbox"/> OP ①	<input type="checkbox"/> OP ②
<input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> Samstag	<input type="checkbox"/> OP ③	<input type="checkbox"/> OP ④
<input type="checkbox"/> IGÄM-/DGKZ-Mitglied	<input type="checkbox"/> Bitte ankreuzen!	<input type="checkbox"/> OP ⑤	<input type="checkbox"/> OP ⑥
<input type="checkbox"/> Bitte ankreuzen!	<input type="checkbox"/> Bitte ankreuzen!	<input type="checkbox"/> Live-OPs // Donnerstag	<input type="checkbox"/> Bitte ankreuzen!

Charity Gala: \_\_\_\_ (Bitte Personenzahl eintragen)

Praxisstempel

Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen für den 4. Internationalen Kongress  
für Ästhetische Chirurgie und Kosmetische Zahnmedizin erkenne ich an.

Datum/Unterschrift

E-Mail