



Virtuell in Zahn und Kiefer

Digitale Dentale Technologien

6./7. Februar 2015 | Hagen
Dentales Fortbildungszentrum
Hagen



HAUPTSPONSOR


AMANN GIRR BACH



ceramill®



Rennmaschine, Fels
und beste Freundin.



ceramill® mikro
4 Achsen simultan
Trocken fräsen

ceramill® motion 2
5 Achsen simultan
Trocken fräsen
Nass fräsen / schleifen


AMANN GIRR BACH

Amann Girrbach AG
Fon +49 7231 957-100
Fon Int. +43 5523 62333-390
www.amanngirrbach.com

Digitale Dentale Technologien |



Liebe Kolleginnen und Kollegen,
liebe digital Interessierte,

am 6. und 7. Februar 2015 lädt das Dentale Fortbildungszentrum Hagen (DFH) in Kooperation mit der OEMUS MEDIA AG Zahnärzte und Zahntechniker zum siebten Mal zum Kongress

„Digitale Dentale Technologien“ (DDT) ein.

Das Leitthema 2015 ist „Virtuell in Zahn und Kiefer“.

In diesem Kongress wird es in vielen Beiträgen darum gehen, wie virtuelle Implantatplanung und digitale Fertigung von Zahnersatz zusammenzubringen sind.

Dies ist ein wichtiger Baustein im sich weiterentwickelnden Digitalisierungsprozess in Zahnmedizin und Zahntechnik. Insbesondere die Kombination von DICOM- und STL-Daten im Implantatplanungsprozess eröffnet weitreichende Möglichkeiten. Langsam verdichtet sich die Vision von der digital gefertigten Kunststoffprothese zu einem praxisgerechten Arbeitsprozess, der vorgestellt werden soll. Bei aller Digitalisierung muss man jedoch konstatieren, dass guter Zahnersatz von der zahntechnischen Erfahrung lebt, die die Digitaltechnik als Werkzeug begreift, das man einsetzt, um exakter und wirtschaftlicher zu arbeiten. Natürlich werden wieder digitale/analoge Vorgehensweisen vorgestellt, die zu optimalen ästhetischen und patientengerechten Ergebnissen führen. Die additive Fertigung im Kunststoffbereich ist eine Schlüsseltechnologie in Gegenwart und Zukunft. Es stellt sich die Frage, ob additive hochpräzise Fertigung im zahntechnischen Betrieb bezahlbar ist.

Der Einsatz von Intraoralscannern und die Vorstellung einer unkonventionellen Vorgehensweise bei der Implantatgestaltung runden das Programm ab.

Die zahlreichen Workshops am Freitag und die Vorträge hochkarätiger Referenten am Samstag werden von einer umfangreichen Industrieausstellung begleitet.

Freuen Sie sich auf einen interessanten Kongress, wir laden Sie herzlich ein.

Jürgen Sieger



Vertraute Qualität. Jetzt auch als Ronde.



Lava™ Plus hochtransluzentes Zirkoniumoxid

- Verfügbar in 98 mm Ronden für offene Frässysteme
 - Hohe Transluzenz ohne Abstriche bei der Festigkeit
 - Warme und natürliche Ästhetik durch patentierte 3M Einfärbetechnologie

www.3MESPE.de/Lava-Plus



Verfügbar
zur IDS 2015!

Lava™ Plus

3M Deutschland GmbH · Standort Seefeld · 3M ESPE · ESPE Platz
82229 Seefeld · Freecall: 0800-2753773 · info3mespe@mmm.com
www.3MESPE.de · 3M, ESPE und Lava sind Marken von 3M Company
oder 3M Deutschland GmbH. ©2014, 3M. Alle Rechte vorbehalten.

Teilnahme
an den Firmen-
workshops
kostenfrei

FREITAG | 6. FEBRUAR 2015

Workshops |

1. STAFFEL* | 14.30 – 16.00 Uhr

3M ESPE

- 1.1 ZTM Hans-Jürgen Stecher/
Wiedergeltingen**
Monolithische Rekonstruktionen aus
hochtransluzentem Zirkoniumdioxid.
Lava Plus – Eigenschaften,
Indikationen, Verarbeitung



- 1.2 Alexander Fink/München**
Gefräste Dentinstrukturen – Mit
geringstem Aufwand zur
höchsten Ästhetik

DeguDent
A Dentsply Company

- 1.3 ZTM Jochen Peters/Plön**
Funktion & CAD/CAM – „Mit weniger
Klicks zu mehr Funktion“

16.00 – 16.30 Uhr Pause/Besuch der Industrieausstellung

2. STAFFEL* | 16.30 – 18.00 Uhr

**NWD
GRUPPE**

- 2.1 ZTM Jürgen Sieger/Herdecke
Cathrin Weber/Unna
Jan Hollander/Münster**
1) 3-D CTV-Implantatplanung, die
Symbiose von DVT-Daten und STL-
Scans für Sicherheit und Präzision
2) Digitale Modelle: Dienstleistung
für die Zahntechnik
3) Planmeca Planscan Ultra –
schneller Intraoralscanner für
offenen STL-CAD/CAM-Workflow,
Chairside und Labside

AMANN GIRR BACH

- 2.2 ZTM Volkmar Schmidt/Wiesbaden**
Gestern gut, heute besser.
Doppelkronen-Technik mit
Ceramill Sintron

**WIELAND
DENTAL**
A company of the Kavo Wieland Group

- 2.3 Michaela von Keutz/Pforzheim**
Zenostar – Universal Zirconia System

*Bitte beachten Sie, dass Sie in jeder Staffel nur an einem Workshop teilnehmen können. Bitte vermerken Sie die Nummer des von Ihnen gewählten Workshops auf dem Anmeldeformular.

SAMSTAG | 7. FEBRUAR 2015

| Programm

09.00 – 09.10 Uhr	Begrüßung „Virtuell in Zahn und Kiefer“
09.10 – 09.40 Uhr	Priv.-Doz. Dr. Jan-Frederik Güth/München Die digitale Abformung als Basis CAD/CAM-gefertigter Restaurationen – Was ist möglich, was macht Sinn?
09.40 – 10.10 Uhr	ZTM Hans-Jürgen Joit/Düsseldorf Virtuell und virtuos – Wie sich CAD/CAM und klassische Verfahren in der Vollkeramik ergänzen
10.10 – 10.40 Uhr	Dr. Michael Hopp/Berlin Wurzelidentische REPLICATE-Hybrid- implantate: mit CAD/CAM zum Erfolg
10.40 – 11.10 Uhr	Pause/Besuch der Industrieausstellung
11.10 – 11.40 Uhr	Enrico Steger/Gais (IT) Solide Basis für digitale Werkzeuge
11.40 – 12.10 Uhr	ZTM Vincent Fehmer/Zürich (CH) DVT-gestützte Implantatplanung ohne Radiologieschablone
12.10 – 12.40 Uhr	Jan Moed/Helsinki (FI) Der virtuelle Patient, vom DVT bis zur Prothetik
12.40 – 13.40 Uhr	Pause/Besuch der Industrieausstellung
13.40 – 14.25 Uhr	Dipl.-Ing. Falko Noack/Dornbirn (AT) Implantatgetragene Totalprothesen im digitalen Workflow – ein Konzept mit Zukunft?
14.25 – 14.55 Uhr	Dr. Christoph Blum/Bad Ems Backward Planning – Intraoperative Sofort- versorgung navigierter Implantate
14.55 – 15.25 Uhr	Pause/Besuch der Industrieausstellung

15.25 – 15.55 Uhr	Dr. Till Gerlach/Oppenheim Prothetische Versorgungskonzepte und die Unterstützung digitaler Technologien sichern die erfolgreiche Therapie
15.55 – 16.15 Uhr	Dr. Martin Klare/Dortmund Wann gibt's endlich Druck in der Zahntechnik?
16.15 – 16.45 Uhr	Alexander Fink/München Effizienz und Ästhetik im digitalen Workflow
16.45 – 17.00 Uhr	Abschlussdiskussion Verabschiedung



Jahrbuch Digitale Dentale Technologien **2015**

Jeder Teilnehmer* erhält das Jahrbuch
Digitale Dentale Technologien 2015
kostenfrei.

*Zahnarzt/Zahntechniker

ORGANISATORISCHES

Zimmerbuchungen in unterschiedlichen Kategorien



Tel.: 0211 49767-20, Fax: 0211 49767-29

info@prime-con.eu oder www.prime-con.eu

Veranstaltungsort



Dentales Fortbildungszentrum Hagen GmbH

Handwerkerstraße 11, 58135 Hagen

Tel.: 02331 6246812

Fax: 02331 6246866

So kommen Sie zum Kongress

Mit dem Auto: Für den Fall, dass der neue Straßename „Handwerkerstraße“ vom Navigationssystem nicht erkannt wird, geben Sie bitte den Straßennamen „Konrad-Adenauer-Ring“ ein. Danach die Eugen-Richter-Straße abbiegen, im Anschluss direkt in die Handwerkerstraße einbiegen.

Mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

Vom Hauptbahnhof Hagen erreichen Sie die Kreishandwerkerschaft Hagen mit den Linien 521 (Richtung Westerbauer) und 528 (Richtung Hasper Kreisel), vom Stadtzentrum (SparkassenKarree/Stadtmitte) aus mit den Linien 525 (Richtung Spielbrink) und 528 (Richtung Hasper Kreisel). Mit der Linie 528 fahren Sie bis zur Station Gewerbepark Kückelhausen. Mit allen Linien fahren Sie bis zur Station „Gewerbepark Kückelhausen“ und gehen 50 Meter zurück bis zur Handwerkerstraße, der Sie bis zum Ende folgen.



ORGANISATORISCHES

Kongressgebühren

Freitag, 6. Februar 2015

Die Teilnahme an den Firmenworkshops ist kostenfrei.

Samstag, 7. Februar 2015

Kongressgebühr (Frühbucherrabatt bis 17.12.2014) 220,00 € zzgl. MwSt.

Kongressgebühr 245,00 € zzgl. MwSt.

Die Kongressgebühr beinhaltet Kaffeepausen, Tagungsgetränke und Imbissversorgung.

Veranstalter



OEMUS MEDIA AG
Holbeinstraße 29
04229 Leipzig
Tel.: 0341 48474-308
Fax: 0341 48474-290
event@oemus-media.de
www.ddt-info.de
www.oemus.com

Wissenschaftliche Leitung



Dentales Fortbildungszentrum Hagen GmbH
Handwerkerstraße 11
58135 Hagen
Tel.: 02331 6246812
Fax: 02331 6246866
www.d-f-h.com

Wissenschaftlicher Leiter

Jürgen Sieger

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.**

ANZEIGE

An der staatlich anerkannten praxisHochschule in Köln sind folgende Stellen zu besetzen:

PROFESSUREN

für Dentale Anwendungsverfahren und Digitale Fertigungstechnologien
und

für Angewandte Biowissenschaft – Schwerpunkt Dentale Technologie

Die praxisHochschule ist ein Unternehmen der Klett Gruppe und bietet Studiengänge für Zukunftsberufe im Gesundheits- und Sozialwesen in Köln an. Aufgrund des neuen Studienangebotes suchen wir Verstärkung für unser Team am Hochschulstandort Köln. Die Professuren wirken beim Aufbau und der Betreuung des Studiengangs „B. Eng. Digitale Dentale Technologie“¹ mit und helfen, die Hochschule und ihre Bildungsangebote erfolgreich zu etablieren.

Die detaillierten Stellenausschreibungen finden Sie unter www.praxishochschule.de

¹Studiengang in Akkreditierung. Vorbehaltlich der staatlichen Anerkennung.



praxisHochschule

University of Applied Sciences

ORGANISATORISCHES

Allgemeine Geschäftsbedingungen

1. Die Kongressanmeldung erfolgt schriftlich auf den vorgedruckten Anmeldekarten oder formlos. Aus organisatorischen Gründen ist die Anmeldung so früh wie möglich wünschenswert. Die Kongresszulassungen werden 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.
3. 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. Die ausgewiesenen Gebühren für Studenten werden nur für Studenten der Medizin/Zahnmedizin im Erststudium mit Nachweis gewährt. Das heißt, nicht für Masterstudiengänge im Zweitstudium (z. B. Uni Krems) und/oder vergleichbare postgraduierte Studiengänge und Ausbildungen.
6. 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 überweisen.
7. 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.
8. 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.
9. Mit der Teilnahmebestätigung erhalten Sie den Anfahrtsplan zum jeweiligen Kongresshotel und, sofern erforderlich, gesonderte Teilnehmerinformationen.
10. 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.
11. Änderungen des Programmablaufs behalten sich Veranstalter und Organisatoren ausdrücklich vor. OEMUS MEDIA AG haftet auch nicht für Inhalt, Durchführung und sonstige Rahmenbedingungen eines Kongresses.
12. Mit der Anmeldung erkennt der Teilnehmer die Geschäftsbedingungen der OEMUS MEDIA AG an.
13. Gerichtsstand ist Leipzig.

Achtung! Sie erreichen uns unter der Telefonnummer 0341 48474-308 und während der Veranstaltung unter der Rufnummer 0173 3910240.

AUSSTELLERVERZEICHNIS

3M ESPE

AMANN GIRR BACH

CHAFNER 
Edelmetall-Technologie

Dental Direkt

DeguDent
A Dentsply Company

DENTALURUM

dentona

DENTSPLY
IMPLANTS

DORN DENTAL
DORN MEDICAL

Dreve

GOLD QUADRAT

kuraray Noritake

replicate
natural dental implants

NWD
GRUPPE

EASY SHAPE
ROLAND
DENTAL SOLUTION

SCHÖTZ
DENTAL GROUP

van der ven 4D
focus. fit. contact.

VITA

WIELAND
DENTAL
A company of the Dentsply family

Zirkonzahn
Human Zirconium Technologie



DIGITALE DENTALE TECHNOLOGIEN 2015

Für **Digitale Dentale Technologien** am 6./7. Februar 2015 in Hagen melde ich folgende Personen verbindlich an:

Anmeldeformular per Fax an

0341 48474-290

oder per Post an

OEMUS MEDIA AG
Holbeinstraße 29
04229 Leipzig

Teilnahme am:

Freitag

Samstag

(Bitte ankreuzen)

Workshop:

1.Staffel 1 2 3

2.Staffel 1 2 3

(Bitte ankreuzen)

Teilnahme am:

Freitag

Samstag

(Bitte ankreuzen)

Workshop:

1.Staffel 1 2 3

2.Staffel 1 2 3

(Bitte ankreuzen)

Titel, Name, Vorname, Tätigkeit

Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen für
Digitale Dentale Technologien erkenne ich an.

Stempel

Datum/Unterschrift



OEMUS MEDIA AG | Holbeinstr. 29 | 04229 Leipzig