

Digital Dental – Was Ihr wollt!



Digitale Dentale Technologien

23./24. Februar 2018 · Hagen
Dentales Fortbildungszentrum Hagen



Premiumpartner

3M Science.
Applied to Life.™



3M Science.
Applied to Life.™

3M™ Lava™ Esthetic

Fluoreszierendes Vollzirkoniumoxid



Die neue Generation
von voreingefärbtem
Zirkoniumoxid.

[3M.de/Lava-Esthetic](https://www.3m.de/Lava-Esthetic)



Liebe Kolleginnen und Kollegen,
liebe digital Interessierte,

am 23. und 24. Februar 2018 lädt das Dentale Fortbildungszentrum Hagen (DFH) in Kooperation mit der OEMUS MEDIA AG, Leipzig, Zahnärzte und Zahntechniker zum zehnten Mal zum Kongress „Digitale Dentale Technologien“ (DDT) ein. Zehn Jahre, in denen sich die DDT mit der Entwicklung der Digitaltechnik in Zahntechnik und Zahnmedizin beschäftigt hat. In diesen zehn Jahren wurden die CAD/CAM-Systeme immer besser an die dentalen Anforderungen angepasst, und mit den neuen Möglichkeiten gab es eine kontinuierliche Entwicklung hin zur digitalen Konstruktion und Fertigung.

Die Tools für die virtuelle Konstruktion von Prothetik mussten neu entwickelt werden, und sind im Laufe der Jahre zu mächtigen Werkzeugen geworden. An den Programmen wird kontinuierlich gearbeitet, um immer neue Bereiche zu erschließen. In den Anfängen wurden zur Fertigung nahezu ausschließlich abtragende Verfahren eingesetzt. Inzwischen haben sich auch additiven Fertigungsmethoden etabliert. Die Entwicklungen in diesem Bereich lassen erwarten, dass sich weitere Materialien in Zukunft aufbauend fertigen lassen.

Durch die digital unterstützte Fertigung wurde es möglich, die klassischen Werkstoffe für Zahnprothetik in einer besseren Qualität anzubieten. Außerdem sind neue Werkstoffe hinzugekommen, die sich im CAD/CAM-Prozess wirtschaftlich und präzise produzieren lassen.

Digitale dentale Techniken haben für Zahnmedizin und Zahntechnik viele Vorteile und werden sich kontinuierlich immer weiter durchsetzen. Wie gewohnt gibt es auf der DDT eine umfangreiche Industrieausstellung und zahlreiche Workshops am Freitag.

Dem Leitthema „Digital Dental – Was Ihr wollt!“ folgend, werden am Samstag neun hochkarätige Referenten Vorträge halten.

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

ZTM Jürgen Sieger
Wissenschaftlicher Leiter

Freitag, 23. Februar 2018

Workshops

1. STAFFEL

14.30 – 16.00 Uhr



- 1.1 **ZTM Vincent Fehmer/Genf (CH)**
Die neue monolithische Rekonstruktion – Evolution der CAD/CAM-gefertigten Restauration
Teil 1: Effizienzsteigerung im Labor durch innovative Technologien am Beispiel der intraoralen optischen Abformung



- 1.2 **Dr. Jan Klenke/Hamburg**
ZTM Rüdiger Meyer/Wimsheim
Der digitale Weg: Das iSy Implantat vom intraoralen Scan zur prothetischen Versorgung



- 1.3 **Benjamin Hesse/München**
Digitale Dentale Fertigung 4.0
Hybridproduktion dentaler Restaurationen



- 1.4 **ZTM Martin Liebel/Pforzheim**
Ästhetik, Funktion, Effizienz – das volle Paket! Modelmanagement 2.0 – Noch nie war es möglich, so effizient Ästhetik und Funktion zu vereinen. Es wird live demonstriert



- 1.5 **Daniel Klinge/Bischofshofen**
Die digitale Abformung – Risiken und Chancen für die Zahntechnik

16.00 – 16.30 Uhr

Pause/Besuch der Industrieausstellung

Die Teilnahme an den Firmenworkshops ist kostenfrei!

2. STAFFEL

16.30 – 18.00 Uhr



- 2.1 **ZTM Vincent Fehmer/Genf (CH)**
Die neue monolithische Rekonstruktion – Evolution der CAD/CAM-gefertigten Restauration
Teil 2: Hochästhetische monolithische Rekonstruktionen – Vision oder längst Realität?



- 2.2 **ZTM Peter Kappert/Essen**
Interferenzfreier Zahnersatz durch perfekten digitalen Workflow
Live-Demo, IOS-Scan, DFC-Diagnose, Schienentherapie, Live-Fräsing mit DWX-51D



- 2.3 **ZTM Roland Binder/Sulzbach-Rosenberg**
Tipps und Tricks – praktische Anwendung des 3D-Drucks im Laboralltag



- 2.4 **ZTM Hans-Jürgen Joit/Düsseldorf**
Digital in Relation – Strategisches Ablaufprotokoll für computer-aided design glaskeramischer Restaurationen



- 2.5 **Jürgen Jesenko/Klagenfurt (AT)**
Die Scan-Geschwindigkeit ist nicht das Maß! Entscheidende Parameter für kosteneffiziente Intraoralscans und überraschende Ergebnisse bei direkten Systemvergleichen verschiedener Anbieter

Hinweis:

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

cara Print 4.0

Schnell, präzise,
wirtschaftlich:
Passt perfekt.

- » **cara Print 4.0:** ein 3D-Drucker, der die Genauigkeitsanforderungen für alle polymerbasierten Indikationen erfüllt.
- » Stellt **dentale Indikationen schneller und wirtschaftlicher** her als andere Drucker.
- » Mit **dima Print**-Materialien ist er in der Lage, alle Arten polymerbasierter Restaurationen herzustellen.
- » Unser **offener und zugleich umfassender digitaler Workflow** bietet Ihnen alles aus einer Hand, inklusive Training und Support.

Erfahren Sie mehr über einen 3D-Drucker, der von den Dental-Experten von Kulzer für Zahntechniker entwickelt wurde. Besuchen Sie unsere Website und sehen Sie sich unser Video an: www.kulzer.de/3DDruck

Mundgesundheit in besten Händen.



KULZER
MITSUI CHEMICALS GROUP

Vorsitz/Moderation:	ZTM Jürgen Sieger/Herdecke Prof. Dr. Dr. Andree Piwowarczyk/Witten
09.00 – 09.10 Uhr	Begrüßung
09.10 – 09.45 Uhr	ZTM Roland Binder/Sulzbach-Rosenberg Der „3-D-Druck-Workflow“ in der digitalen Dentalwelt
09.45 – 10.20 Uhr	Luc Rutten/Tessenderlo (BE) High-End ästhetische Endergebnisse im Team mit digitaler Planung
10.20 – 10.50 Uhr	Pause/Besuch der Industrieausstellung
10.50 – 11.25 Uhr	ZTM Hans-Jürgen Joit/Düsseldorf Modular Concept: Miteinander Planen – gemeinsam Punkten
11.25 – 12.10 Uhr	Priv.-Doz. Dr. Jan-Frederik Güth/München Monolithisch – monoton?
12.10 – 13.10 Uhr	Pause/Besuch der Industrieausstellung
13.10 – 13.45 Uhr	Jan Hollander/Essen Der digitale Workflow – Von der Abformung bis zur Bohrschablone
13.45 – 14.20 Uhr	Dr. Dr. Lars Bonitz/Dortmund Spektrum der Schnarchtherapie(n) – Möglichkeiten und Grenzen
14.20 – 14.55 Uhr	ZTM Thomas Jobst/Darmstadt Teleskopkronen aus dem Vollen fräsen?
14.55 – 15.25 Uhr	Pause/Besuch der Industrieausstellung
15.25 – 15.55 Uhr	Karl Heinz Körholz/Königswinter Digitale Totalprothetik – Now is the time
15.55 – 16.30 Uhr	ZTM Christian Hannker/Hüde Digital & Analog – Das Beste aus beiden Welten
16.30 – 16.35 Uhr	Abschlussdiskussion/Verabschiedung

Organisatorisches

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 Straßenname „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 (Sparkassen-Karree/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.



Zimmerbuchungen in Hagen (unterschiedlichen Kategorien)

PRIMECON

Tel.: 0211 49767-20 | Fax: 0211 49767-29
wolters@primecon.eu | www.primecon.eu

Begrenzte Zimmerkontingente im Kongresshotel bzw. weiteren Hotels bis zum 20. Januar 2018. Nach diesem Zeitpunkt: Zimmer nach Verfügbarkeit und tagesaktuellen Raten.

Kongressgebühren

Freitag, 23. Februar 2018

Die Teilnahme an den Firmenworkshops ist kostenfrei!

Samstag, 24. Februar 2018

Kongressgebühr (Frühbucherrabatt bis 15.12.2017)

245,- € zzgl. MwSt.

Kongressgebühr

270,- € zzgl. MwSt.

Die Kongressgebühr beinhaltet Kaffeepausen, Tagungsgetränke und Imbissversorgung.

Online-Anmeldung unter: www.ddt-info.de

Veranstalter



OEMUS MEDIA AG

Holbeinstraße 29

04229 Leipzig

Tel.: 0341 48474-308

Fax: 0341 48474-290

event@oemus-media.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

ZTM Jürgen Sieger

Fortbildungspunkte

Die Veranstaltung entspricht den Leitsätzen und Empfehlungen der KZBV vom 23.09.05 einschließlich der Punktebewertungsempfehlung des Beirates Fortbildung der BZÄK vom 14.09.05 und der DGZMK vom 24.10.05, gültig ab 01.01.06. Bis zu 12 Fortbildungspunkte.

Jahrbuch Digitale Dentale Technologien



Jeder Teilnehmer* erhält das Jahrbuch **Digitale Dentale Technologien 2018** kostenfrei.

* Zahnarzt/Zahntechniker

Organisatorisches

Allgemeine Geschäftsbedingungen

1. Die Kongressanmeldung erfolgt online, 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 die 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. Sie erhalten Ihre Rechnung per E-Mail. Der Gesamtrechnungsbetrag ist bis spätestens 2 Wochen vor Kongressbeginn (Eingang bei der 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 35,-€ zu entrichten. Diese entfällt, wenn die Absage mit einer Neuankündigung 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 die 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. Die OEMUS MEDIA AG haftet auch nicht für Inhalt, Durchführung und sonstige Rahmenbedingungen eines Kongresses.
12. Während des Kongresses, Seminars und Workshops werden vom Veranstalter Video- und Fotoaufnahmen gemacht. Diese dienen der Berichterstattung und auch der Vorankündigung sowie Vermarktung künftiger Veranstaltungen.
13. Mit der Anmeldung erkennt der Teilnehmer die Geschäftsbedingungen der OEMUS MEDIA AG an.
14. Gerichtsstand ist Leipzig.

Achtung! Sie erreichen uns unter der Telefonnummer +49 341 48474-328.

Ausstellerverzeichnis

Stand: 28.11.2017

Premiumpartner **3M** Science. Applied to Life.™

AMANN GIRRBACH

GHAFFNER
Dental Technology

CADstar
Digital Dental Solutions

camlog

Dentsply Sirona
Implants

Dentsply Sirona
Prosthetics

Dental Direkt

DENTAURUM

dentona

Drevo

FOLLOW-ME I
TECHNOLOGY GROUP

'GC'

GOLDQUADRAT

Imed

ivoclar vivadent
people vision technology

kuraray

Noritake

tools4 CAD/CAM

METRAUX PRECIEUX
Dental Tools

PLANMECA

Roland

Si-tec

straumann
simply doing more

VITA

Digitale Dentale Technologien 2018

Anmeldeformular per Fax an
+49 341 48474-290
oder per Post an

OEMUS MEDIA AG
Holbeinstraße 29
04229 Leipzig

Für **Digitale Dentale Technologien** am 23./24. Februar 2018 in Hagen melde ich folgende Personen verbindlich an:

Online-Anmeldung unter: www.ddt-info.de



Teilnahme am
 Freitag
 Samstag

Workshops
1. Staffel: 1 2 3 4 5
2. Staffel: 1 2 3 4 5

Titel, Name, Vorname, Tätigkeit (Bitte ankreuzen)

Teilnahme am
 Freitag
 Samstag

Workshops
1. Staffel: 1 2 3 4 5
2. Staffel: 1 2 3 4 5

Titel, Name, Vorname, Tätigkeit (Bitte ankreuzen)

Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen für Veranstaltungen 2018 erkenne ich an.

Stempel

Datum/Unterschrift



DIALOGPOST

Ein Service der Deutschen Post

ZWP ONLINE

www.zwp-online.info