

Kurstermine

Laborabrechnung für die verschiedenen CAD/CAM-Verfahren

Referent: ZTM Stefan Sander
Handwerkskammer Dresden
www.njumii.de
07.03.2024 → Dresden

Setup – Totale Prothetik in physiologischer Okklusion

Referent: ZT Alexia Merg-Gausmann
Swiss School of Prosthetics
by Candulor, www.ssop.swiss
14./15.03.2024 → Neumünster

„A Layering Technique: Blueprint“ – Aufbau von zwei Frontzähnen

Referent: ZT Patrick Heidt
Creation Willi Geller
Deutschland GmbH
www.creation-willigeller-kurse.de
15./16.03.2024 → Kaltenkirchen

Build up Nature für Fortgeschrittene – Schichttechnik

Referentin: ZTM Julia Krebs
Kulzer GmbH, www.kulzer.de
06.04.2024 → Hanau

Digitale Dentale Technologien – für Zahntechniker und Zahnärzte

OEMUS MEDIA AG
event@oemus-media.de
www.ddt-info.de
12./13.04.2024 → Dortmund

MASTER-Curriculum Faszination Vollkeramik 2.4 – Modul 1

Referent: Oliver Brix
Ivoclar Vivadent GmbH
info.fortbildung@ivoclar.com
25./26.04.2024 → München

Keramikkurs „Picasso-Prinzip“

Referent: ZTM Jan-Holger Bellmann
Schütz Dental GmbH
www.schuetz-dental.de
26./27.04.2024 → Rastede

Oberflächenbearbeitung in Vollendung

Referent: Bertrand Thiévent
BRIEGELDENTAL
eveeno.com/bertrandinulm
26./27.04.2024 → Ulm

DIGITALE DENTALE TECHNOLOGIEN

DIE DIGITALE TRANSFORMATION BEWUSST GESTALTEN

DIGITAL ZUM ANFASSEN: „Digitale Dentale Technologien“ in Dortmund



Am 12. und 13. April 2024 findet im Kongresszentrum Dortmund bereits zum 16. Mal der Innovationskongress „Digitale Dentale Technologien“ (DDT) statt. Unter der wissenschaftlichen Leitung von Prof. Dr. Dr. Andree Piwowarczyk/Witten und ZTM Jürgen Sieger/Herdecke (Foto unten) ist die Veranstaltung seit ihrem Start vor über 15 Jahren zu einem der wichtigsten Foren zum Austausch über die Entwicklungen der Digitalisierung in der Zahntechnik und Zahnmedizin geworden. Unter dem Leitthema „Die digitale Transformation bewusst gestalten“ gibt es auch diesmal wieder zahlreiche Workshops und Vorträge hochkarätiger Referenten. Die Themen reichen dabei von digitalen Fällen bei komplexen Versorgungen über Totalprothesen aus einem Stück bis hin zur computergestützten Simulation und digitalem Design. Darüber hinaus wird ausführlich beleuchtet, wie künstliche Intelligenz (KI) die Einsatzmöglichkeiten von Intraoralscannern – von der Abformung bis hin zur Diagnostik – beeinflusst.

Dass die KI auch in dentalen Arbeitsprozessen verstärkt Einzug halten wird, ist unbestritten. Dentale KI ist ein logischer Schritt in der Softwareentwicklung, der Einfluss auf viele Bereiche nehmen und der Branche neue Chancen und Möglichkeiten eröffnen wird. Da die Auswirkungen je nach Aufgabenstellung und Datenlage sehr unterschiedlich sind, braucht es einen gemeinsamen Dialog zur Klärung der Frage, was wir von der KI erwarten können und welche Risiken sie beinhaltet. Die 16. Digitalen Dentalen Technologien bieten eine ideale Plattform für diese Thematik und vertiefen somit einmal mehr das breite Spektrum und die Vielseitigkeit, die die Digitalisierung für die Zahnmedizin und Zahntechnik bereithält. Der Kongress wird an beiden Tagen von einer umfangreichen Industrieausstellung begleitet, zudem erhalten alle Teilnehmer das anlässlich der Veranstaltung erscheinende Fortbildungskompendium *Jahrbuch Digitale Dentale Technologien 2024*.



WIE IMMER GILT: Rechtzeitig anmelden! Bis zum 29. Februar 2024 gilt der Frühbucherrabatt für alle Anmeldungen zum Hauptkongress. Darüber hinaus gibt es einen attraktiven Teampreis für alle Labore/Praxen, bei dem Zahntechniker und Zahnärzte den Kongress gemeinsam besuchen. Alle Informationen zum Programm sowie Anmeldung unter www.ddt-info.de

Noch nicht sattgesehen?



Hier gibt's mehr
Bilder.



12./ 13. APRIL 2024 KONGRESS DORTMUND

Premiumpartner:



HIER ANMELDEN

www.ddt-info.de



FREITAG, 12. APRIL 2024 – WORKSHOPS

ABLAUF

14.00 – 15.30 Uhr **1. Staffel** (Workshops 1–7)
15.30 – 16.30 Uhr **Pause/Besuch der Industrieausstellung**
16.30 – 18.00 Uhr **2. Staffel** (Wiederholung der Workshops 1–7)

Bitte beachten Sie, dass Sie in jeder Staffel nur an einem Workshop teilnehmen können (also an insgesamt zwei), und notieren Sie die Nummer des von Ihnen gewählten Workshops auf dem Anmeldeformular.

WS 1 **ZTM Benjamin Wilde**
iTero exocad Connector™ 2.0: Eine vollintegrierte digitale Plattform

WS 2 **ZTM Martin Liebel/Gladbeck**
Serious Fun – gelassen in die Zukunft

WS 3 **Sylke Pasenow/Ispringen**
Gabriele Vögele/Ispringen
ceraMotion® CADback – the digital art of cutback

WS 4 **ZTM Oliver Mütze/Remscheid**
ZTM Hans-Ulrich Meier/Oberhausen
DS Core – das KI-unterstützte Vernetzungsportale zwischen Labor und Zahnarztpraxis

WS 5 **Gerhard Wächter/Hanau**
Pala Digital Mill & Cast – Die Lösung für digitale Totalprothetik

WS 6 **Matthias Zimmerer/Rosbach**
Let's Smile

WS 7 **ZTM Jannick Bade/Schwerin**
ZTM Wolfgang Bade/Schwerin
Wir plaudern aus dem Nähkästchen! Die wichtigsten Tipps, Tricks und Hilfsmittel bei digitalen Totalsanierungen.

SAMSTAG, 13. APRIL 2024 – HAUPTVORTRÄGE

Wissenschaftliche Leitung/Moderation
ZTM Jürgen Sieger/Herdecke, Prof. Dr. Dr. Andree Piwowarczyk/Witten

- 09.00 – 09.15 Uhr **ZTM Jürgen Sieger/Herdecke**
Prof. Dr. Dr. Andree Piwowarczyk/Witten
Begrüßung
- 09.15 – 09.45 Uhr **Steffen Schumacher/Neumünster**
Analog oder digital – Mensch oder Technik?
Haben wir noch eine Wahl über unsere Zukunft?
- 09.45 – 10.15 Uhr **ZTM Wolfgang Bade/Schwerin**
ZTM Jannick Bade/Schwerin
Achtung: Nicht reintreten! Digitale Fallen bei komplexen Versorgungen.
- 10.15 – 10.45 Uhr **Michaela von Keutz/Essex**
Die Totalprothese aus einem Stück
- 10.45 – 11.30 Uhr **Pause/Besuch der Industrieausstellung**
- 11.30 – 12.00 Uhr **ZT Julius Lorbiecki/Gauting**
Die digitale Modellposition – Fluch und Segen zugleich
- 12.00 – 12.30 Uhr **Matthias Zimmerer/Erbendorf**
Let's Smile
- 12.30 – 13.00 Uhr **Michael Göllnitz/Pforzheim**
Dentistry Unified
- 13.00 – 13.15 Uhr **Ehrung der prüfungsbesten Gesellen**
- 13.15 – 14.15 Uhr **Pause/Besuch der Industrieausstellung**
- 14.15 – 14.45 Uhr **Bernhard Egger/Füssen**
Function follows form – Computergestützte Simulation und digitales Design
- 14.45 – 15.15 Uhr **Dr. Ingo Baresel/Cadolzburg**
Von digitaler Abformung zur digitalen Diagnostik:
Wie KI die Einsatzmöglichkeiten von Intraoralscannern ändert
- 15.15 – 16.30 Uhr **Dr. Michael Nolting/Wolfsburg**
Künstliche Intelligenz – Chance oder Schreckgespenst?
- 16.30 – 17.00 Uhr **Expertentalk**
Die Referenten diskutieren mit den wissenschaftlichen Leitern unter aktiver Teilnahme der Kongressteilnehmer.
Referenten: Dr. Ingo Baresel, Michael Gröllnitz, Bernhard Egger, Dr. Michael Nolting
Moderation: ZTM Jürgen Sieger, Prof. Dr. Dr. Andree Piwowarczyk

ORGANISATORISCHES

Veranstaltungsort

Kongresszentrum Dortmund
Rheinlanddamm 200 | 44139 Dortmund
www.kongresszentrum-dortmund.de
Nutzen Sie bitte den Parkplatz A5

Veranstalter/Anmeldung

OEMUS MEDIA AG
Holbeinstraße 29 | 04229 Leipzig
Tel.: +49 341 48474-308
Fax: +49 341 48474-290
event@oemus-media.de
www.oemus.com | www.ddt-info.de



Wissenschaftliche Leitung

Dentales Fortbildungszentrum Hagen GmbH
Handwerkerstraße 11 | 58135 Hagen
Tel.: +49 2331 6246812 | www.d-f-h.com



Kongressgebühren

FREITAG, 12. APRIL 2024	
Workshopgebühr	39,- €

Die Workshopgebühr wird bei der Teilnahme am Samstag (Hauptvorträge) angerechnet.

SAMSTAG, 13. APRIL 2024	
Kongressgebühr	270,- €
(Frühbucherrabatt bis 29.02.2024)	
Kongressgebühr	295,- €
Teampreis ZA + ZT	445,- €
(Frühbucherrabatt bis 29.02.2024)	
Teampreis ZA + ZT	470,- €

Bei der Teilnahme an den Workshops am Freitag reduziert sich die Kongressgebühr für den Samstag um 39,- € netto.

Die Workshop-/Kongressgebühr beinhaltet unter anderem Kaffeepausen, Tagungsgetränke und Imbissversorgung.

Alle Preise zzgl. Mehrwertsteuer

Fortbildungspunkte

Die Veranstaltung entspricht den Leitsätzen zur zahnärztlichen Fortbildung der DGZMK, BZÄK und KZBV aus dem Jahre 2005 in der aktualisierten Fassung von 2019.
Bis zu 12 Fortbildungspunkte.

Jahrbuch Digitale Dentale Technologien



Jeder Teilnehmer an den Hauptvorträgen (Samstag) erhält das Jahrbuch Digitale Dentale Technologien 2024 kostenfrei.

DIGITALE DENTALE TECHNOLOGIEN 2024

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

OEMUS MEDIA AG
Holbeinstraße 29
04229 Leipzig
Deutschland

Für die Digitale Dentale Technologien am 12. und 13. April 2024 in Dortmund melde ich folgende Personen verbindlich an (Zutreffendes bitte ausfüllen bzw. ankreuzen):

ONLINE-ANMELDUNG UNTER: WWW.DDT-INFO.DE

Titel, Name, Vorname, Tätigkeit	Kongressteilnahme		Workshops	
	<input type="checkbox"/> Freitag <input type="checkbox"/> Samstag	Bitte Nr. angeben	1. Staffel:	2. Staffel:
	<input type="checkbox"/> Freitag <input type="checkbox"/> Samstag	Bitte Nr. angeben	1. Staffel:	2. Staffel:
	<input type="checkbox"/> Freitag <input type="checkbox"/> Samstag	Bitte Nr. angeben	1. Staffel:	2. Staffel:

Stempel

Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen erkenne ich an (abrufbar unter www.oemus.com/page/agb-veranstaltungen).

Datum, Unterschrift

E-Mail
(Bitte angeben! Sie erhalten Rechnung und Zertifikat per E-Mail.)