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"

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 \(\square\) 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 Fallen 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 Kl 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:









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**

align

ZTM Benjamin Wilde

iTero exocad Connector™ 2.0: Eine vollintegrierte digitale Plattform

WS 2

ZTM Martin Liebel/Gladbeck

AMANNGIRRBACH

Serious Fun – gelassen in die Zukunft

WS **3**

DENTAURU

Sylke Pasenow/Ispringen
Gabriele Vögele/Ispringen

ceraMotion® CADback – the digital art of cutback

WS 4

Dentsply Sirona

ZTM Oliver Mütze/Remscheid
ZTM Hans-Ulrich Meier/Oberhausen

DS Core – das KI-unterstützte Vernetzungsportal zwischen Labor

und Zahnarztpraxis

WS 6

KULZER

Gerhard Wächter/Hanau

Pala Digital Mill & Cast – Die Lösung für digitale Totalprothetik

WS 6

SCHÜTZ DENTAL

Matthias Zimmerer/Rosbach

Let's Smile

WS 7

primotec

ZTM Jannick Bade/Schwerin
ZTM Wolfgang 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/Essen

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.

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 อลุพนธ

Wissenschaftliche Leitung

Dentales Fortbildungszentrum Hagen GmbH

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

gebühr für den Samstag um 39,– € netto.

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 Kongress-

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.

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

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

(Zutreffendes bitte ausfüllen bzw. ankreuzen):	ONLINE-ANMELDUNG UNTER: WWW.DDT-INFO.D	
	□ Freitag □ Samstag	Workshops 1. Staffel: 2. Staffel:
Titel, Name, Vorname, Tätigkeit	Kongressteilnahme	Bitte Nr. angeben
	☐ Freitag ☐ Samstag	Workshops 1. Staffel: 2. Staffel:
Titel, Name, Vorname, Tätigkeit	Kongressteilnahme	Bitte Nr. angeben
Stempel	Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen erkenne ich an (abrufbar unter www.oemus.com/page/agb-veranstaltungen).	

E-Mail