

DIGITALE DENTALE TECHNOLOGIEN

**ABFORMUNG UND
FUNKTIONSAUFZEICHNUNG
IM DIGITALEN WORKFLOW**

**12./ 13. MAI 2023
DORTMUND**

Premiumpartner:


AMANNGIRRBACH

0277113

PROGRAMMÜBERSICHT

Freitag, 12. Mai 2023

Workshops S. 5

14.00 – 15.30 Uhr 1. Staffel
16.30 – 18.00 Uhr 2. Staffel (Wiederholung der Workshops 1–6)

- WS ①** Camlog
- WS ②** Schütz Dental
- WS ③** Amann Girrbach
- WS ④** Dentsply Sirona
- WS ⑤** Kulzer
- WS ⑥** CADdent

Samstag, 13. Mai 2023

09.00 – 16.15 Uhr **Hauptvorträge** S. 6–7
Zahnärzte und Zahntechniker

Organisatorisches

Kongressgebühren	S. 9
Veranstalter/Anmeldung	S. 9
Wissenschaftliche Leitung	S. 9
Fortbildungspunkte	S. 9
Veranstaltungsort/Zimmerbuchungen	S. 10
Allgemeine Geschäftsbedingungen	S. 10
Ausstellerverzeichnis	S. 10
Anmeldeformular	S. 11



Jahrbuch Digitale Dentale Technologien

Jeder Teilnehmer an den Hauptvorträgen (Samstag) erhält das Jahrbuch Digitale Dentale Technologien 2023 kostenfrei.



Liebe Freunde der DDT,

am 12./13. Mai 2023 lädt das Dentale Fortbildungszentrum Hagen in Kooperation mit der OEMUS MEDIA AG, Zahnmediziner*innen und Zahntechniker*innen zum fünfzehnten Innovationskongress „Digitale Dentale Technologien“ in das Kongresszentrum Dortmund ein.

Das Leitthema in diesem Jahr ist „**Abformung und Funktionsaufzeichnung im Digitalen Workflow**“.

Die Digitalisierung der Zahnarztpraxen und Dentallabore schreitet voran! Jetzt ist der richtige Zeitpunkt, sich mit den neuen Materialien und Arbeitsprozessen der Digitalisierung im Rahmen der Herstellung von Zahnersatz auseinanderzusetzen. Im digitalen dentalen Arbeitsprozess nimmt die **Aufzeichnung der Kieferbewegungen** und ihre Berücksichtigung bei der Herstellung von Restaurationen eine Schlüsselstellung ein, sodass wir uns mit diesem Themenkomplex beschäftigen müssen.

Auch der **3D-Druck** ist aus Zahnmedizin und Zahntechnik nicht mehr wegzudenken. Alle aktuellen Materialien bestehen auf eine „artgerechte Verarbeitung“, sodass ein präziser Druck resultiert. Die Zusammenarbeit im digitalen Team bei der Herstellung von Zahnersatz auf Implantaten sowie das Material Zirkoniumdioxid wird ein Thema sein. **Praxis-Labor-Teams profitieren vom günstigen Teampreis.**

Die umfangreiche Industrieausstellung an beiden Tagen, wie auch die angebotenen Workshops am Freitag, bieten detaillierte Informationen aus erster Hand.

Im Kongress am Samstag haben wir acht Vorträge von hochkarätigen Referenten im Programm, mit anschließender Diskussion unter der Leitung von Prof. Dr. Dr. Piwowarczyk und ZTM Jürgen Sieger. Es erwartet Sie ein interessanter, innovativer Kongress mit regem Austausch.

Wir laden Sie herzlich zur diesjährigen DDT 2023 ein!

Kollegiale Grüße

ZTM Jürgen Sieger und Prof. Dr. Dr. Andree Piwowarczyk
Wissenschaftliche Leiter

Editorische Notiz:

Aus Gründen der Lesbarkeit verzichten wir auf durchgängige Nennung von männlichen, weiblichen und diversen Bezeichnungen. Alle Texte beziehen sich selbstverständlich in gleicher Weise auf Frauen, Männer und diverse Personen.



AMANNGIRRBACH



Erfahren Sie mehr zur digitalen Zahnheilkunde mit dem System Ceramill DRS und wie Sie Patienten damit zu Fans machen. ↗

Digitale Zahnmedizin vielseitig und komfortabel.

Mit dem System Ceramill DRS und der Cloud-Plattform AG.Live wird integrierte Zusammenarbeit für Zahn-techniker und Behandler effizient und einfach möglich. Verschiedene Komponenten ermöglichen Planung und Fertigung im Labor genauso wie Chairside-Workflows in der eigenen Praxis. So entsteht qualitativ hochwertiger und perfekt funktionierender Zahnersatz für erfolgreiche Teams mit zufriedenen Patienten – **Connect to the Workflow!**

FREITAG, 12. MAI 2023 – WORKSHOPS

ABLAUF

14.00 – 15.30 Uhr **1. Staffel** (Workshops 1–6)

15.30 – 16.30 Uhr **Pause/Besuch der Industrieausstellung**

16.30 – 18.00 Uhr **2. Staffel** (Wiederholung der Workshops 1–6)

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

camlog

ZT Carsten Fischer/Frankfurt am Main

„The new Power Generation“ oder Zirkonoxid trifft

Implantatprothetik: Wege durch den Material-Dschungel

WS 2

SCHÜTZ DENTAL
Micerium Group

Silvio Dornieden/Rosbach

ZTM Jochen Peters/Kleinmeinsdorf

Digitale Okklusion 4.0

WS 3

AMANNGIRRBACH

Brigitte Knobloch/Düsseldorf

Jaqueline Weidlich/Recklinghausen

Digital im Team

WS 4

Dentsply Sirona

ZTM Oliver Mütze/Bensheim

Der intraorale Scan als Basis einer vorhersagbaren zahntechnischen Versorgung

WS 5

KULZER
WITEX CHEMICALS GROUP

Gerhard Wächter/Hanau

Johannes Nebe/Hanau

CAD/CAM-Teleskoptechnik – Die unberührte Präzision der nontaktilen Teleskoptechnik

WS 6

CADdent®

Jimmy Quattrer/Augsburg

Automatisiertes Polieren – ein Mehrwert für Sie!

SAMSTAG, 13. MAI 2023 – 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 **Dr. Volkmar Göbel/Gössenheim**
Digitalisierung und digitale Transformation –
Umsetzung in der aufsuchenden zahn-
ärztlichen Therapie pflegebedürftiger
Patienten
- 09.45 – 10.15 Uhr **ZT Maximiliano González-Zimmermann/
Hannover**
3D-Druck ist in aller Munde.
Warum eigentlich?
- 10.15 – 10.45 Uhr **ZT Carsten Fischer/Frankfurt am Main**
„The new Power Generation“ oder
Zirkonoxid trifft Implantatprothetik:
Wege durch den Material-Dschungel
- 10.45 – 11.30 Uhr Pause/Besuch der Industrieausstellung
- 11.30 – 12.00 Uhr **Ralph Ziereis/Engelsbrand**
Subtraktive Fertigungsverfahren im Vergleich
zu additiven Fertigungsverfahren am Beispiel
von Schienen, Sekundärteilen bzw.
Totalprothesen



SAMSTAG, 13. MAI 2023 – HAUPTVORTRÄGE

- 12.00 – 12.30 Uhr **ZT Robert Absmanner/Eggelsberg (AT)**
Total digital – wie uns neueste Technologien bei der prothetischen Versorgung maximal unterstützen können
- 12.30 – 13.15 Uhr **Dr. Oliver Hugo/Schweinfurt**
Digital – analog ... nebeneinander oder gegeneinander?
- 13.15 – 13.30 Uhr **Ehrung der prüfungsbesten Gesellen**
- 13.30 – 14.30 Uhr **Pause/Besuch der Industrieausstellung**
- 14.30 – 15.00 Uhr **Brigitte Knobloch/Düsseldorf**
Jaqueline Weidlich/Recklinghausen
Digital im Team
- 15.00 – 15.45 Uhr **Dr. Ingo Baresel/Cadolzburg**
Intraoralscanner und Funktionsaufzeichnung im digitalen Workflow
- 15.45 – 16.15 Uhr **Expertentalk**
Die Referenten diskutieren mit den wissenschaftlichen Leitern und die Kongress- teilnehmer haben die Möglichkeit, aktiv an der Diskussion teilzunehmen.
Referenten: Dr. Ingo Baresel,
ZT Maximiliano González-Zimmermann,
Dr. Oliver Hugo
Moderation: ZTM Jürgen Sieger,
Prof. Dr. Dr. Andree Piwowarczyk



ABOSERVICE

Zahntechnische Medien

Inspiration und Know-how für
das zahntechnische Handwerk

ZT ZAHNTECHNIK ZEITUNG
Die Monatszeitschrift für das zahntechnische Labor
www.zt-aktuell.de | Nr. 2 | Februar 2023 | 28. Jahrgang | ISSN: 1610-8823 | P-Info: P 688801 | Langenlorenz | 6 Seiten | 6,90 Euro

ZWL ZAHNTECHNIK WIRTSCHAFT LABOR
1.23
25. JAHR ZWL 1998-2023
Schon! Digitale Totalprothetik mit individueller Aufteilung und optischer Modifikation
Preis: 12,90 €

Zahnersatz: Anpassung der Festzuschussbeträge
Die Bundesregierung hat sich für eine Erhöhung der Festzuschüsse entschieden. Dies ist ein wichtiger Schritt, um die Versorgung der Bevölkerung mit Zahnersatz zu verbessern. Die Zuschüsse werden ab dem 1. Januar 2023 auf 1.000 Euro pro Zahn und auf 2.000 Euro pro Gebiss erhöht. Dies ist eine deutliche Erhöhung gegenüber den bisherigen Beträgen von 500 Euro pro Zahn und 1.000 Euro pro Gebiss. Die Erhöhung soll die finanzielle Belastung der Versicherten für Zahnersatz verringern und die Qualität der Versorgung verbessern.

60 Millionen Euro, um KI und Robotik im Gesundheitswesen zu etablieren
Der Bundesrat hat sich für eine Erhöhung der Festzuschüsse entschieden. Dies ist ein wichtiger Schritt, um die Versorgung der Bevölkerung mit Zahnersatz zu verbessern. Die Zuschüsse werden ab dem 1. Januar 2023 auf 1.000 Euro pro Zahn und auf 2.000 Euro pro Gebiss erhöht. Dies ist eine deutliche Erhöhung gegenüber den bisherigen Beträgen von 500 Euro pro Zahn und 1.000 Euro pro Gebiss. Die Erhöhung soll die finanzielle Belastung der Versicherten für Zahnersatz verringern und die Qualität der Versorgung verbessern.

TK-DIGITAL
3D Printers for Dental Application
rapidshape

Jetzt **ZWL** und **ZT** im
Onlineshop bestellen.

Besuchen Sie uns in
den **Sozialen Medien**.

Kongressgebühren

FREITAG, 12. MAI 2023

Workshopgebühr 39,- €

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

SAMSTAG, 13. MAI 2023

Kongressgebühr 265,- €

(Frühbucherrabatt bis 17.03.2023)

Kongressgebühr 290,- €

Teampreis ZA + ZT 435,- €

(Frühbucherrabatt bis 17.03.2023)

Teampreis ZA + ZT 460,- €

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.

Bitte geben Sie bei Ihrer Anmeldung die vollständige und korrekte Rechnungsanschrift an. Für die nachträgliche Änderung der Rechnungsanschrift fällt eine Servicegebühr in Höhe von 30,- € an.

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



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.**

ORGANISATORISCHES

Veranstaltungsort

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

Zimmerbuchungen

PRIMECON

Asp.: Katrin Wolters
Tel.: +49 211 49767-20 | Fax: +49 211 49767-29
wolters@primecon.eu | www.primecon.eu

AGB

Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen für Veranstaltungen.
Diese sind abrufbar unter: www.oemus.com/agb-veranstaltungen

Ausstellerverzeichnis

Premiumpartner:  **AMANNGIRRBACH**

CADdent[®]

camlog

GHAFFNER 
Edelmetall-Technologie

 **Dental
Direkt**

 **dentona**[®]
NEW WAY DENTAL TECHNOLOGY

 **Dentsply
Sirona**

 **Dreve**

 **GC**

ivoclar

 **neoss**[®]

NT DIGITAL
DENTAL
TECHNOLOGY

sagemax[®]

SCHEUGROUP
SCHEU-DENTAL CA DIGITAL SMILEDENTAL

SCHÜTZ  **DENTAL**
Micerium Group

 **TEAMZIEREIS**

 **tools4
cadcam**

VOCO
DIE DENTALISTEN

Stand: 13.02.2023

DIGITALE DENTALE TECHNOLOGIEN 2023

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. Mai 2023 in Dortmund melde ich folgende Personen verbindlich an
(Zutreffendes bitte ausfüllen bzw. ankreuzen):

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

Workshops

- Freitag
 Samstag
1. Staffel:
2. Staffel:

Bitte Nr. angeben

Kongressteilnahme

Titel, Name, Vorname, Tätigkeit

Workshops

- Freitag
 Samstag
1. Staffel:
2. Staffel:

Bitte Nr. angeben

Kongressteilnahme

Titel, Name, Vorname, Tätigkeit

Stempel

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

Datum, Unterschrift

E-Mail

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





DIALOGPOST

Ein Service der Deutschen Post

ZWP ONLINE

www.zwp-online.info