

Neuer Branchentreff verbindet Zahntechnik, Politik und Markt

EVENT /// Mit der Premiere der Zahntechnik plus am 25. und 26. März 2022 in Leipzig gibt es eine neue und einzigartige Plattform für die Zahntechnik-Branche in Deutschland. Als besondere Kombination von politischen Gremienveranstaltungen, Kongress und themenbezogener Ausstellung lädt die Zahntechnik plus Teilnehmende ein, die neuesten technischen und unternehmerischen Entwicklungen der Zahntechnik-Branche kennenzulernen, sich fortzubilden und auszutauschen.

Der zweitägige Fachkongress etabliert die Expertise der Fachgesellschaft für Zahntechnik e.V. (FZT) mit der von herausragenden Referierenden. Fachlich präzise Standortbestimmungen zur digitalen Technologie – von der digitalen Totalprothese über den 3D-Druck bis hin zur Implantatprothetik – verbinden sich mit eindrucksvollen Demonstrationen der zahntechnischen Kunst und ästhetischen Perfektion.

Parallel dazu können Zahntechniker und vor allem Laborinhabende an zahlreichen Vorträgen und Workshops in den drei Themenwelten „Innovative Technologien“, „Evidenz in der Praxis“, „Zukunft Unternehmensnachfolge“ teilnehmen. Dabei werden vor allem die Konsequenzen der technologischen Entwicklungen thematisiert, die den Strukturwandel im nächsten Jahrzehnt weiter prägen werden. Mit Blick auf Innovationen werden die Fortschritte und Optionen der Digitalisierung und Optimierung aller Arbeitsprozesse im Labor demonstriert. Zusätzlich legt die Zahntechnik plus den Fokus auf demografische Entwicklungen in der Branche, da rund 50 Prozent aller Labore in den nächsten zehn Jahren vor der Frage des Übergangs stehen. Im Rahmen des Kongresses sollen die Optionen für eine erfolgreiche Nachfolge umfangreich beleuchtet

und der Weg zur Ermittlung eines Unternehmenswertes professionell dargestellt werden. Zusätzlich wird das Angebot der Zahntechnik plus durch eine Industrieausstellung sowie mit Vorträgen und Präsentationen der ausstellenden Unternehmen ergänzt.

„Der Zahntechnik-Kongress ist für jeden Zahntechniker ein Ereignis“, sagt Dominik Kruchen, Präsident des Verbandes Deutscher Zahntechniker-Innungen (VDZI). „Die Vorträge, Gesprächsrunden und Workshops decken eine einmalige Vielfalt ab, die Laborinhabende sowohl in ihrer zahntechnischen als auch unternehmerischen Funktion begeistern werden, weil sie wichtige Aufgaben und Herausforderungen nicht nur benennen, sondern Lösungen aufzeigen. Der Branchentreff wird zum Lösungsmarkt mit ausgewiesenen Fachleuten und soll den Erfahrungsaustausch in der Branche befördern. Als VDZI-zertifizierte Veranstaltung hat die Zahntechnik plus das Ziel, umfassende fachliche und unternehmerische Fortbildung auf hohem Niveau zu bieten. Das Programm der Zahntechnik plus 2022 ist daher für alle Teilnehmenden ein Gewinn. Ich freue mich darauf.“

Weitere Informationen unter: www.vdzi.de/ProgrammZahntechnikplus



zahntechnik plus
KONGRESS · THEMENWELTEN · AUSSTELLUNG
25.-26.03.2022

Digitale Dentale Technologien

12
FORTBILDUNGSPUNKTE
FORTBILDUNGSPUNKTE

29./30. April 2022
Hagen

ONLINE-ANMELDUNG/
KONGRESSPROGRAMM



www.ddt-info.de

Digitale Dentale Technologien

Wissen – der Schlüssel zum digitalen Erfolg

29./30. April 2022
Hagen



© iucapip - stock.adobe.com

Premiumpartner



Wissen – der Schlüssel
zum digitalen Erfolg

Freitag, 29. April 2022 | WORKSHOPS

1. STAFFEL

14.00 – 15.30 Uhr

WS 1.1



MDT Christian Vordermayer/Erlstätt

Zurück in die Zukunft – Das Zusammenspiel von Mensch und Maschine

WS 1.2



Dr. Andreas Keßler/München

Digitale Implantatplanung – Vom intraoralen Scan über die CAD-Planung zum 3D-Druck der Bohrschablone

WS 1.3



Silvio Dornieden/Rosbach

ZTM Jochen Peters/Kleinmeinsdorf

Die digitale funktionale Okklusion

WS 1.4



ZTM Hans-Ulrich Meier/Oberhausen

Digitale Abformung mit Primescan

15.30 – 16.30 Uhr

Pause/Besuch der Industrierausstellung

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.

2. STAFFEL

16.30 – 18.00 Uhr

WS 2.1



ZTM Martin Kirstein/Bochum

Eckhard Maedel/Düsseldorf

Metallfreie Konstruktionen mit glasfaserverstärktem Kunststoff

WS 2.2



Wibke Rosin/Pforzheim

Das DRS System – Digital im Team

WS 2.3



Dr. Gernot Obermair/Bozen (IT)

Digitaler Workflow ohne Scanbodies auf Zirkonoxid-Implantaten

WS 2.4



Frederik Römer, B.Sc./Dortmund

Digitale Totalprothetik mittels additiver Fertigung

WS 2.5



ZT Sabine Pape/Hanau

ZT Gerhard Wächter/Hanau

Intraorale Abformung und 3D-Druck – Professioneller Workflow für 3D-gedruckte Schienen, Modelle und Provisorien

Samstags, 30. April 2022 | HAUPTKONGRESS

Vorsitz/Moderation: ZTM Jürgen Sieger/Herdecke
Prof. Dr. Dr. Andree Piwowarczyk/Witten

09.00 – 09.15 Uhr Begrüßung

09.15 – 09.45 Uhr **ZTM Ralph Riquier/Remchingen**
Unter Druck – 3D Druck Dental

09.45 – 10.15 Uhr **Dr. Andres Baltzer/Rheinfelden (CH)**
Die Alignertherapie im Praxis- und Laboralltag

10.15 – 10.45 Uhr **Dr. Felix Wöhrle/Hamburg**
Was macht 3D-Druck so faszinierend?

10.45 – 11.30 Uhr Pause/Besuch der Industrieausstellung

11.30 – 12.00 Uhr **Dr. Gernot Obermair/Bozen (IT)**
Digitaler Workflow ohne Scanbodies
auf Zirkonoxid-Implantaten

12.00 – 12.30 Uhr **ZT Jens Richter/Rochlitz**
Neue digitale Fertigungsmöglichkeiten
in Labor und Zahnarztpraxis

12.30 – 13.30 Uhr **MDT Christian Vordermayer/Erlstätt**
Eine Frage der Leidenschaft – Zahntechnik
und Ironman – Meine zwei Welten

13.30 – 14.30 Uhr Pause/Besuch der Industrieausstellung

14.30 – 15.00 Uhr **ZTM Jochen Peters/Kleinmeisdorf**
Der Praxis Labor Tester

15.00 – 15.30 Uhr **ZT Alexander Lochmann/Berlin**
Digitales Lernen und Zukunftskompetenzen aufbauen

15.30 – 16.30 Uhr **EXPERTENTALK**
Die Referenten diskutieren mit den wissenschaftlichen Leitern und die Kongressteilnehmer haben die Möglichkeit, aktiv an der Diskussion teilzunehmen.
Referenten: ZT Alexander Lochmann, ZTM Jochen Peters, ZTM Jens Richter, ZTM Ralph Riquier, Dr. Felix Wöhrle
Moderation: ZTM Jürgen Sieger, Prof. Dr. Dr. Andree Piwowarczyk

ORGANISATORISCHES

WISSENSCHAFTLICHE LEITER:

ZTM Jürgen Sieger, Prof. Dr. Dr. Andree Piwowarczyk

VERANSTALTUNGSORT

**Kongress- und Eventpark
Stadthalle Hagen**

Wasserloses Tal 2, 58093 Hagen
www.stadthalle-hagen.de



© Thomas Seuthe, Hagen

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



WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

Dentales Fortbildungszentrum Hagen GmbH

Handwerkerstraße 11, 58135 Hagen

Tel.: +49 2331 6246812

Fax: +49 2331 6246866

www.d-f-h.com



KONGRESSGEBÜHREN

Freitag, 29. April 2022

Workshopgebühr 39,- € zzgl. MwSt.

Samstag, 30. April 2022

Kongressgebühr 270,- € zzgl. MwSt.

Teampreis ZA + ZT 420,- € zzgl. MwSt.

Bei einer Teilnahme an beiden Tagen reduziert sich die Kongressgebühr um 39,- Euro netto.

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

Die Veranstaltung wird entsprechend der geltenden Hygienerichtlinien durchgeführt!

Digitale Dentale Technologien 2022

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

OEMUS MEDIA AG
Holbeinstraße 29
04229 Leipzig
Deutschland

Für **Digitale Dentale Technologien** am 29. und 30. April 2022 in Hagen melde ich folgende Personen verbindlich an
(Bitte Zutreffendes ankreuzen bzw. Nummer eintragen):

Online-Anmeldung: www.ddt-info.de

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

Ich möchte den monatlich erscheinenden Event-Newsletter mit aktuellen Kongress- und Seminarinformationen erhalten.

Stempel

Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen für Veranstaltungen 2022 (abrufbar unter www.oemus.com/agn-veranstaltungen) erkenne ich an.

Datum, Unterschrift

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

