

## Jetzt anmelden zum digitalen Know-how-Update

**EVENT** /// „Digitale Realität – Chancen nutzen, Grenzen erkennen“ heißt es am 8. und 9. Mai 2026, wenn der 18. Innovationskongress „Digitale Dentale Technologien“ (DDT) ins Kongresszentrum Dortmund lädt. Das Netzwerk-Event im Ruhrgebiet gehört zu den Pflichtterminen für Zahntechniker, Zahnärzte, ihre Teams und natürlich Azubis, um up to date in puncto neuer Technologien und digitaler Workflows zu bleiben.



Synergien zwischen Zahntechnik und Industrie für das innovative und serviceorientierte Dentallabor bis hin zur Implantatprothetik als interdisziplinäre Schnittstelle zwischen Zahnmediziner und Zahntechniker. Zu den Referenten gehören u. a. ZTM José den San José González, ZTM Martin Liebel sowie ZTM Christian von Bukowski.

Neben der fachlichen Fortbildung werden in Dortmund auch die Themen Digitalisierung im Handwerk, der Umgang mit Social Media und KI eine große Rolle spielen. So klärt die Dortmunder Rechtsanwältin Heike Mareck in ihrem Vortrag über Chancen, Pflichten und die rechtssichere Arbeit mit künstlicher Intelligenz

**G**emeinsam veranstaltet von der Zahntechniker-Innung im Regierungsbezirk Arnsberg, dem Dentalen Fortbildungszentrum Hagen sowie der OEMUS MEDIA AG, dürfen sich die Teilnehmenden erneut auf interessante Workshops am Freitag, hochkarätige Vorträge am Samstag und jederzeit auf jede Menge Möglichkeiten zum Netzwerken mit den Besten der Branche freuen.

### Überraschende Programmhilights

Nach dem großen Erfolg der letzten Jahre haben die Organisatoren für 2026 viele neue und auch überraschende Highlights für das Programm vorbereitet: Die Themen reichen dabei von





© Manfred Jasmund

### Live auf der Podiumsbühne

Der als „Doc Esser – der Gesundheitsdoc“ bekannte Mediziner Dr. Heinz-Wilhelm Esser eröffnet den Kongressamstag mit seinem spannenden Vortrag „Gesund gestorben ist trotzdem tot“.

© Paulrommer – stock.adobe.com



in zahntechnischen Laboren auf und erläutert die wichtigsten Anforderungen aus Datenschutz, Medizinprodukterecht und dem neuen EU AI Act. Außerdem beleuchtet Dipl.-Kff. Claudia Huhn, wie zwischen Handwerk und Digitalisierung die Kundenbindung als Team „neu“ gedacht werden sollte.

### Vielfalt erleben

Mit diesen und weiteren Highlights bieten die 18. Digitalen Dentalen Technologien eine ideale Plattform für 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* '26/'27.



Fotos, sofern nicht anders angegeben: © OEMUS MEDIA AG

Quelle: OEMUS MEDIA AG

### Wie immer gilt: rechtzeitig anmelden!

Sichern Sie sich die Teilnahme zum attraktiven Teampreis – ideal für alle Dentallabore, bei denen das gesamte Laborteam den Kongress gemeinsam besuchen kann: Nur zwei Teilnehmende zahlen, jedes weitere Teammitglied erhält 50 Prozent Rabatt!



Impressionen  
2025



ANZEIGE

Airsilent FLEX Luftpistole **neu**



Fandüsenteknik · geräuscharm · dynamisch regulierbar · Knickventil

**RIETH.**

Rieth Dentalprodukte · Fon 07181-257600 · info@rieth.dental



jetzt shoppen auf **www.rieth.dental**

# DIGITALE DENTALE TECHNOLOGIEN

DIGITALE REALITÄT – CHANCEN NUTZEN, GRENZEN ERKENNEN

8./9. MAI 2026  
KONGRESS DORTMUND

**HIER  
ANMELDEN**

[www.ddt-info.de](http://www.ddt-info.de)



© Elzerl – stock.adobe.com

## FREITAG, 8. MAI 2026 – WORKSHOPS

13.00 – 13.30 Uhr Begrüßungskaffee in der Industrieausstellung

13.30 – 15.30 Uhr **1. Staffel** (Workshops 1–4)

WS 1



**ZTM Martin Liebel/Pforzheim**

Digitales Okklusionsmanagement – der Wettbewerbsvorteil  
im Zeitalter von Intraoralscannern

WS 2



**Georgios Pouias-Stahmer/Hannover  
Benjamin Mumos/Spenge**

Von der digitalen Erfassung bis zur Fertigung – integrierte  
Workflows in der modernen Zahnheilkunde

WS 3



**ZTM Maximilian Hierling/Gauting**

Der digitale Gesichtsbogen und die digitale  
Modellmontage

WS 4



**Silvio Dornieden/Rosbach**

Neue digitale Wege – zwischen Klick und Keramik

15.30 – 16.15 Uhr **Pause/Besuch der Industrieausstellung**

16.15 – 18.15 Uhr **2. Staffel** (Workshops 5–8)

WS 5



**ZT Thomas Reiter/Pforzheim**

Digitales Okklusionsmanagement – der Wettbewerbsvorteil  
im Zeitalter von Intraoralscannern

WS 6



**ZTM Sebastian Schmitt/Mainz  
ZT Steffen Blömacher/Bensheim**

Patientenindividuelle Implantatversorgungen –  
das Streben nach Exzellenz

WS 7



**ZT Christoph Strauch/Duisburg**

Lasermelting trifft Fräsen – hybride Fertigung in der  
Zahntechnik

WS 8



**Frank Schüren/Hanau**

Erster! Mit Leichtigkeit in keramische Ästhetik  
Effizienz in Micro Layering, Zirkon und Frästechnologie

**Hinweis:** 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.

## SAMSTAG, 9. MAI 2026 – HAUPTVORTRÄGE

### Moderation

ZTM Philip Stuckenholz/Iserlohn

08.30 – 09.00 Uhr Begrüßungskaffee in der Industrieausstellung

09.00 – 09.15 Uhr Kongresseröffnung  
**Obermeister Norbert Neuhaus**

09.15 – 10.15 Uhr

**Eröffnungsvortrag**  
**inkl. Referententalk/Podiumsdiskussion**  
Gesund gestorben ist trotzdem tot  
**Dr. Heinz-Wilhelm Esser – Doc Esser**



10.15 – 10.30 Uhr **Ehrung der prüfungsbesten Gesellen**

10.30 – 11.15 Uhr Pause/Besuch der Industrieausstellung

11.15 – 11.45 Uhr Künstliche Intelligenz im Zahntechniklabor:  
Chancen, Pflichten und die rechtssichere Reise  
in die digitale Zukunft  
**Heike Mareck/Dortmund**

11.45 – 12.15 Uhr Zwischen Handwerk und Digitalisierung –  
Kundenbindung als Team „neu“ gedacht  
**Dipl.-Kff. Claudia Huhn/Wilnsdorf**

12.15 – 12.45 Uhr Im Team klappts: Abutments individuell gestalten  
**ZTM José de San José González/Weinheim**

12.45 – 13.00 Uhr Diskussion

13.00 – 14.00 Uhr Pause/Besuch der Industrieausstellung

14.00 – 14.45 Uhr Zukunft Zahntechnik: Chancen und  
Möglichkeiten für Dentallabore auf Social Media  
**Dein Social Media GmbH/Dortmund**

14.45 – 15.15 Uhr Funktionell und schnell – individuelle  
Artikulation gedruckter Modelle  
**ZTM Martin Liebel/Pforzheim**

15.15 – 15.45 Uhr CAM-ready mit exocad  
**ZTM Christian von Bukowski/  
Unterschleißheim**

15.45 – 16.00 Uhr Resümee/Abschlussdiskussion

## ORGANISATORISCHES

### Veranstaltungsort

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

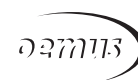
### Zimmerbuchungen

PRIMECON

Tel.: +49 211 49767-20 | Fax: +49 211 49767-29  
reservierung@primecon.eu | www.primecon.eu

### 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**  
www.dentalefortbildung-hagen.de



**Zahntechniker-Innung im  
Regierungsbezirk Arnsberg**  
www.zahntechniker-innung.de  
Lange Reihe 62 | 44143 Dortmund



### Kongressgebühren

#### FREITAG, 8. UND SAMSTAG, 9. MAI 2026

Kongressgebühr	205,- €
Meisterschüler	75,- €

#### ALS TEAM SPAREN:

**2 Teilnehmer zahlen. Jeder weitere Teilnehmer erhält 50 % Rabatt.**

Mitglieder der ZTI Arnsberg erhalten 20 % Rabatt auf die Kongressgebühr.

#### TAGESKARTEN

**Freitag, 8. Mai 2026**  
Workshops

49,- €

**Samstag, 9. Mai 2026**  
Kongressgebühr  
Meisterschüler

195,- €  
75,- €

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 '26/'27**  
kostenfrei.

