



53. Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft  
Dentale Technologie e.V.

Sponsoren und Aussteller

Stand: 12.05.2025

# Programm 2025

19.–21. Juni 2025 · K3N-Stadthalle Nürtingen

Schwerpunktthema

Zahnmedizin und Zahntechnik  
im Spannungsfeld zwischen  
Tradition und Algorithmen

**Platin** BEGO Medical GmbH

**Gold** CADdent GmbH · Dentaurum GmbH&Co.KG ·  
DMG Dental-Material GmbH · Kuraray Europe  
GmbH · Orangedental GmbH & Co. KG

**Silber** Amann Girrbach GmbH · anax dent GmbH ·  
Camlog Vertriebs GmbH · Dental Direkt GmbH ·  
Dentsply Sirona · GC Germany GmbH ·  
Gold Quadrat GmbH · IGNIDENT GmbH ·  
IPD Germany GmbH · Ivoclar Vivadent GmbH ·  
Kulzer GmbH · Merz-Dental GmbH · primotec –  
Joachim Mosch e.K. · Schütz Dental GmbH ·  
Shofu Dental GmbH · Straumann GmbH ·  
Vita Zahnfabrik H. Rauter GmbH & Co. KG ·  
ZimVie Germany GmbH

**Bronze** AcryX GmbH · AERA-Online · AG Keramik e.V. ·  
AMERICAN DENTAL SYSTEMS GMBH · Baumann  
Dental GmbH · Beijing Yakebot Technology Co.,Ltd ·  
BRIEGELDENTAL · CHARMING Dentalprodukte  
GmbH · DENTAGEN eG · dentona AG · Dreve-  
Dentamid GmbH · Eisenbacher Dentalwaren ED  
GmbH · Gewerbe Akademie Freiburg · Hager &  
Meisinger GmbH · i-ProDens GmbH · Komet Dental  
Koras PMR GmbH NTI-Kahla GmbH · pro3dure  
medical GmbH · Quintessenz Verlags GmbH ·  
Renfert GmbH · Richard Geiss GmbH · S&S  
Scheftner GmbH · Schick GmbH · SIPEA GmbH ·  
solectrix GmbH · steco-system-technik GmbH &  
Co.KG · Upcera Dental Germany GmbH · Verband  
medizinischer Fachberufe e.V. · Voco GmbH

Kooperationspartner: DGÄZ, DGFDT

# Tagungsablauf

## Vormittag

## Nachmittag

## Abend

**19. Juni**  
Donnerstag

**Workshops**  
9:30 – 12:30 Uhr  
1. Etage  
Best Western Plus  
Hotel Am Schlossberg  
Seite 12

**Vorträge**  
13:00 – 18:30 Uhr  
Großer Saal, OG  
K3N-Stadthalle  
Seite 20

**Get-together-Party**  
18:30 Uhr  
Industrie-Ausstellung  
K3N-Stadthalle  
Seite 38  
Für alle Teilnehmer kostenlos

**20. Juni**  
Freitag

**Vorträge**  
8:45 – 12:40 Uhr  
Großer Saal, OG  
K3N-Stadthalle  
Seite 23

**Vorträge**  
13:40 – 18:10 Uhr  
Großer Saal, OG  
K3N-Stadthalle  
Seite 24

**ADT young talents**  
11:20 – 15:30 Uhr  
Panoramasaal 2, OG  
K3N-Stadthalle  
Seite 28

**Mitgliederversammlung**  
18:30 Uhr  
Großer Saal, OG  
K3N-Stadthalle  
Seite 25

**ADT-Party**  
20:00 – 24:00 Uhr  
Schlachthofbräu Nürtingen  
Mühlstraße 15, 72622 Nürtingen  
Seite 40  
Teilnahme nur mit Anmeldung

**21. Juni**  
Samstag

**Vorträge**  
8:30 – ca. 14:30 Uhr  
Großer Saal, OG  
K3N-Stadthalle  
Seite 30

# Inhaltsübersicht



53. Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft Dentale Technologie e.V.

- 2 [Grußwort](#)
- 4 [Auf einen Blick](#)
- 6 [Wahl zum „Besten Vortrag 2025“](#)
- 8 [Auszeichnungen „Bester Vortrag“ \(10 Jahres-Übersicht\)](#)

## Wissenschaftliches Programm

- 11 [Workshops – Donnerstag, 19. Juni 2025](#)
- 20 [Vortragsprogramm – Donnerstag, 19. Juni 2025](#)
- 23 [Vortragsprogramm – Freitag, 20. Juni 2025](#)
- 28 [Parallelveranstaltung – ADT young talents – 20. Juni 2025](#)
- 30 [Vortragsprogramm – Samstag, 21. Juni 2025](#)
- 32 [Tagungs-Catering](#)

## Allgemeine Informationen

- 34 [Anfahrt & Parken](#)
- 38 [Abendveranstaltungen](#)
- 41 [Arbeitsgemeinschaft Dentale Technologie e.V.](#)

## Verzeichnisse

- 44 [Referenten](#)
- 52 [Ausstellungsplan](#)

# Liebe Kolleginnen und Kollegen, liebe Freunde!

## Herzlich willkommen auf der 53. Jahrestagung der ADT 2025 in Nürtingen!

Auch in diesem Jahr steht die „Arbeitsgemeinschaft Dentale Technologie“ für den fachlichen und wissenschaftlichen Austausch zwischen Zahntechnik, Zahnmedizin, Hochschule und Industrie. Zu der bereits mehrere Jahrzehnte andauernden Erfolgsgeschichte der ADT haben neben der angenehmen „familiären“ Tagungsatmosphäre die stets hohe Aktualität der Themen mit neuesten Informationen sowie die lebhaften Diskussionen und persönlichen Gespräche ganz wesentlich beigetragen. Die Plattform hierfür bieten wir Ihnen auch im Jahr 2025 als „Hybrid-Veranstaltung inklusive on demand-Zugriff bis zum 25. Juli 2025“ an. Das heißt, unsere Präsenz-Veranstaltung wird zeitgleich gestreamt und aufgezeichnet. Damit geben wir Ihnen eine größtmögliche Flexibilität (Präsenz in Nürtingen, live am Bildschirm oder als Video bis zum 25.07.2025), sich umfassend über die aktuellen Entwicklungen und Neuheiten aus der Dentalen Technologie direkt nach der IDS zu informieren. Trotz dieser technischen Möglichkeiten möchten wir Sie gerne motivieren, vor Ort dabei zu sein. Denn dies bedeutet ein zusätzlicher Gewinn an wertvollen Gesprächen, Auf- und Ausbau persönlicher Netzwerke, neue Produkte und Dienstleistungen hautnah zu erleben und mit der „ADT-Familie“ ganz viel Spaß zu haben.

Zu dem Tagungsthema „Zahnmedizin und Zahntechnik im Spannungsfeld zwischen Tradition und Algorithmen“ haben wir für Sie zahlreiche Workshops, hochkarätige Referenten, unser etabliertes Forum „ADT Young Talents – The next generation of speakers“ (bisher „Forum 25“) sowie namhafte Aussteller nach Nürtingen geholt. Als Festredner wird uns der Transformationspsychologe, Neugierforscher und Umdenkpionier Dr. Carl Naughton mit seinem Vortrag „Anpassungsintelligenz – Mit einem Lächeln in die Zukunft“ seinen Weg in eine freudvolle Zukunftsfähigkeit näherbringen.

Hochaktuelle Themen werden in zahlreichen Vorträgen präsentiert wie in dem Vortrag „Künstliche Intelligenz in der Zahnmedizin und Zahntechnik“ von Herrn Prof. Dr. Falk Schwendicke, „Zahnfarbene Restaurationen und ihre Befestigung“ von Frau Prof. Dr. Bogna Stawarczyk, M.Sc. In unserer Zusammenarbeit mit der DGFDT referieren zum Thema „Digitale Okklusion und Okklusionsanalyse“ Prof. Dr. Bernd Kordaß und Dr. Sebastian Ruge und zum Thema „Rehabilitation des Verschleißgebisses“. Ein internationales Highlight steht am Freitagnachmittag auf dem Programm: Prof. Dr. Yorck Lin, Peking University, zeigt uns mit dem Thema „Current Digital Techniques in Implant Surgery in China – Advantages and Limitations of Navigation/Robot“ seine ersten Erfahrungen mit Operations-Robotern in der dentalen Implantologie.

Am Samstag referieren in unserer Kooperation mit der DGÄZ Dr. Thomas Klossok und ZT Fabian Lorenz B.Sc. in einem Teamvortrag zum Thema „Der intraorale Scan, das Fundament des digitalen Workflows“. ZT Oliver Brix zeigt uns Einblicke in „20 Jahre Faszination Vollkeramik“ und ZTM Michael Bergler in die „Virtuelle Behandlungsplanung“. Dies sind nur einige der zahlreichen Höhepunkte, die auf unserer 53. Jahrestagung der ADT 2025 auf Sie warten. Wir freuen uns auf eine sensationelle Jahrestagung mit Ihnen und auf viele fachliche wie auch freundschaftliche Gespräche!

Wir freuen uns auf eine sehr interessante und innovative Tagung mit Ihnen



Ihr Daniel Edelhoff mit ADT Team

## 19. – 21. Juni 2025 / Nürtingen, K3N-Stadthalle

53. Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft Dentale Technologie e.V.

### Tagungsort

K3N-Stadthalle Nürtingen  
Heiligkreuzstr. 4 · 72622 Nürtingen  
Telefon: +49 (0) 70 22 – 7 57 70  
info@k3n.de · www.k3n.de

### Veranstalter

Arbeitsgemeinschaft Dentale Technologie e.V. (ADT e.V.)  
Geschäftsstelle Marion Becht  
Weinstraße Süd 4 · 67281 Kirchheim  
Telefon: +49 (0) 63 59 – 30 87 87  
Telefax: +49 (0) 63 59 – 30 87 86  
Mobil: +49 (0) 172 – 6 28 71 66  
becht@ag-dentale-technologie.de  
www.ag-dentale-technologie.de

### Ansprechpartnerin Kongressorganisation

Marion Becht

### Tagungsbüro

Foyer EG, Haupteingang der K3N-Stadthalle Nürtingen  
Donnerstag, 19. Juni 2025: 11:15 Uhr – 18:00 Uhr  
Freitag, 20. Juni 2025: 08:00 Uhr – 18:00 Uhr  
Samstag, 21. Juni 2025: 08:00 Uhr – 14:00 Uhr

Telefon: +49 (0) 172 – 6 28 71 66

Besuchen Sie uns auf:

[www.adt-jahrestagung.de](http://www.adt-jahrestagung.de)





### **Fortbildungspunkte** (gemäß DGZMK/BZÄK)

Workshops: Die Workshops werden mit 3–4 Punkten bewertet.

Tagung: Der Donnerstag wird mit 6, der Freitag mit 8, der Samstag mit 6 Fortbildungspunkten bewertet.

### **ADT-Mitgliederversammlung**

Anträge zur Mitgliederversammlung sind schriftlich bis spätestens 22.05.2025 einzureichen.

Die Mitgliederversammlung findet am Freitag, den 20.06.2025 um 18:30 Uhr im Großen Saal (nach den Vorträgen) statt.

### **Fachpresse-Club**

Do., 19.05.2025, 10:30 Uhr als Hybrid-Veranstaltung in der K3N-Stadthalle. Die Fachpresse kann in Präsenz und per Zoom teilnehmen.

### **Tagungsgebühren**

Mitglieder der ADT e. V. (Do–Sa):	kostenfrei*
Nicht-Mitglieder (Do–Sa):	260,00 €
Meisterschüler (Do–Sa):	kostenfrei
Tageskarte (Do, Fr, Sa):	à 100,00 €
Azubis, Studierende (Do–Sa):	kostenfrei

### **WLAN**

Kostenfrei – Die Zugangsdaten kommunizieren wir vor Ort

### **Übernachtungsmöglichkeiten**

Unsere Empfehlungen finden Sie auf unserer Website [www.adt-jahrestagung.de](http://www.adt-jahrestagung.de)

### **Sicherheitshinweis**

Die Foyers sind videoüberwacht

\*Der ADT-Mitgliedsbeitrag in Höhe von 130,00 € schließt den Tagungsbesuch des Mitglieds ein.

## Der Vorstand der ADT e. V. hat Sie zur Jury erkoren.

Wählen Sie den „Besten Vortrag 2025“. Präsenz-Teilnehmer können dabei gewinnen.

Als Präsenz-Teilnehmer können Sie mit der Stimmkarte aus der Tagungstasche abstimmen. Ihre **Teilnahme an der Verlosung ist nur in Nürtingen** möglich.

Für die Wahl des „Besten Vortrags“ und bei der Gewinnziehung können nur Karten berücksichtigt werden, die neben der Vortragsnummer bzw. Referentennamen auch Ihren Namen beinhalten. **Die Stimmkarte kann im Tagungsbüro abgegeben werden** bzw. wird am Samstag nach dem letzten Vortrag im Saal eingesammelt.

- Die Preise
1. Preis: Amazon-Gutschein im Wert von 300,00 €
  2. Preis: Amazon-Gutschein im Wert von 200,00 €
  3. Preis: Amazon-Gutschein im Wert von 100,00 €

Am Samstagmittag (21.06.2025) werden nach dem letzten Vortrag drei Gewinner ermittelt. **Gewinnen kann der Teilnehmer nur dann, wenn er im Saal anwesend ist.** Referenten, Vorstandsmitglieder, Aussteller und das Tagungsteam dürfen an der Wahl und der Verlosung nicht teilnehmen. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen.

**Die Wahl des „Besten Vortrags“ ist für Online- und on demand-Teilnehmer bis zum 26.07.2025 möglich.**

Die Auszeichnung des/der Referenten mit dem „Besten Vortrag 2025“ wird bei der Tagung 2026 stattfinden. Die Gewinner werden auf der Website veröffentlicht. **Wir freuen uns über rege Beteiligung.**  
Herzlichen Dank.

Ceramic solutions –  
made by Dentaaurum.

ceraMotion®

Unter der erfolgreichen Dachmarke ceraMotion® und unter Einhaltung höchster Qualitätsstandards stellt Dentaaurum Ceramics mehr als 1.500 Produkte her. Diese umfasst Produkte aus allen Bereichen der modernen Vollkeramik – vom Gerüstwerkstoff bis hin zur Glasur. Egal welche Technologie, ceraMotion® hat für alle Techniken die passende Lösung.

### Paste Ceramics

ceraMotion®  
*One Touch*

ceraMotion®  
*One Touch* **No Limits**

ceraMotion®  
*One Touch* **Pink**

### Zirconium Oxide

ceraMotion®  
**Z**

### Lithium Disilicate

ceraMotion®  
*press invest*

ceraMotion®  
*LiSi*

### Glaze Pastes

ceraMotion®  
*Zr* Paste Glaze

ceraMotion®  
*Zr* Paste Glaze Bright

### Software

ceraMotion®  
*CADback*

### Veneering Ceramics

ceraMotion®  
*Zr*

ceraMotion®  
*Me*

ceraMotion®  
*Te*

## Auszeichnungen „Bester Vortrag“

Referenten-Auflistung der letzten 10 Jahre

Weitere Einträge zum „Besten Vortrag“ vergangener Jahre finden Sie auf der Website: [www.adt-jahrestagung.de](http://www.adt-jahrestagung.de)

### 2024 Ingrid Peroz, Prof. Dr., Berlin

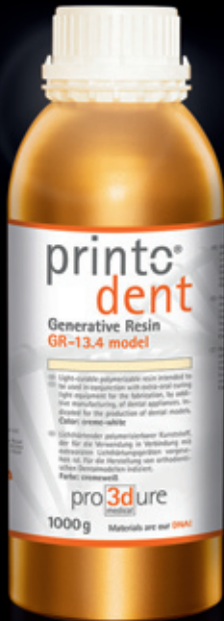
- 2023 José de San José González, ZTM, Weinheim
- 2022 Andreas Leimbach, ZTM, Weißenhorn
- 2021 Alexander Gutowski, Prof. Dr., Schwäbisch Gmünd
- 2019 Laura Burlein, ZT, Pullach  
Pia Gauger, ZT, Weilheim
- 2018 Jürgen Mehrhof, ZTM, Berlin
- 2017 Patrick Rutten, ZTM, B-Tessenderlo  
Luc Rutten, ZTM, B-Tessenderlo
- 2016 Jan Berger, ZTM, Hanau  
Daniel Seebald, ZTM, Hanau
- 2015 Andrea Klink, Dr., Tübingen
- 2014 Horst-Dieter Kraus, ZTM, Stuttgart

2024  
Ingrid Peroz,  
Prof. Dr., Berlin



Es ist uns eine  
**Harzensangelegenheit**

... unsere neuen Goldstücke  
auf der ADT 2025 zu präsentieren.



pro**3d**ure  
medical

www.pro**3d**ure.com



## Workshops

Die Workshops im Best Western Hotel dürfen nur von angemeldeten Teilnehmern besucht werden. Bitte haben Sie Verständnis, dass unsere Hostessen nur Einlass gewähren dürfen, wenn ein Namensschild ersichtlich ist.

**Donnerstag, 19. Juni 2025, 09:30–12:30 Uhr**

**Workshop 1–6:** Best Western Plus Hotel Am Schlossberg (Europastraße 13, Nürtingen).

1. Etage – die Räume sind ausgeschildert. Alle Workshops finden parallel statt.

**1 Der Jungbrunnen Workshop –  
wie man sich 20 Jahre biologisch verjüngen kann**

3  
Punkte

Ekkehard Jagdmann, Gesundheitscoach



So viele Menschen wollen möglichst alt werden, natürlich gesund alt werden, Sie sagen aber auch: sie wollen nicht alt sein! Also alt werden, aber nicht alt sein. Das ist ein Dilemma. Und um genau dieses Dilemma zu lösen hat Ekkehard Jagdmann ein Konzept entwickelt. Ein Konzept, um das Geheimnis des Jungbrunnens zu nutzen, möglichst lange gesund zu leben und sich dabei sogar biologisch zu verjüngen.

Hierbei ist es interessant zu wissen, dass das Biologische Alter, also der Gebrauch unseres Körpers, nicht gleich sein muss zum tatsächlichen Kalendarischen Lebensalter. Und genau hier setzt dieser Workshop an. Das Konzept nennt sich 3L-Methode, ein sehr wirksames Konzept, wie sich in einer groß angelegten US-Studie mit über 700.000 Teilnehmern zeigt. Dort wurde dokumentiert, wie Männer ihr Leben um 23,7 Jahre und Frauen um 22,6 Jahre, gegenüber der durchschnittlichen Lebenserwartung, verlängern.

Um leicht, lebendig und lustvoll länger gesund zu leben, werden mentale Prozesse, Bewegung und Ernährungsverhalten neu erlebt. Dadurch wird es den Teilnehmern einfach gemacht, die Jungbrunnen Elemente im Alltag umzusetzen.

## 2 Der digitale Modellguss, die perfekte Kombination aus CAD/CAM- und Legierungskompetenz Effizient. Präzise. Wirtschaftlich

3  
Punkte

ZT Maximilian Pasch, B.Sc. Digitale Dentale Technologien  
Geschäftsführer MHP Zahntechnik und  
Julian Krämer, B.Sc. Dentaltechnologie (BEGO)



Präsenz- oder  
Onlineteilnahme

Die analogen Fähigkeiten des Zahntechnikers sind ausschlaggebend, um digitale Arbeitsschritte erfolgreich im Labor umzusetzen. Der **digitale Modellguss** besticht durch seine hohe Passgenauigkeit und ist wirtschaftlich attraktiv für den Anwender darstellbar. Die Kombination aus additiven und subtraktiven Herstellungsverfahren bilden die Grundlage für den **digitalen Einstückguss**, der sich durch sein hohes Maß an Präzision und Genauigkeit auszeichnet. Mit jährlich mehr als 45.000 individuell gefertigten Implantatanschlussstellen stehen die implantatprothetischen Produkte von BEGO für die perfekte Kombination aus Präzision, Sicherheit und Innovation!

Eine Workshop-Teilnahme ist nur für Tagungsteilnehmer bei vorheriger schriftlicher Anmeldung über die ADT-Geschäftsstelle möglich. Die Durchführung eines Workshops bedarf einer Mindest-Teilnehmerzahl. Dies gilt auch für die Live-Stream-Übertragung. Sie werden rechtzeitig informiert, ob Ihr Workshop stattfindet oder nicht. Bei Nicht-Teilnahme trotz vorheriger Anmeldung entsteht eine NoShow-Gebühr in Höhe von 30,00 €, sofern Sie nicht bis zum 04.06.2025 storniert haben. Dies gilt auch bei einer Anmeldung zur Online-Teilnahme, da wir nur bei einer Mindest-Teilnehmerzahl den Technik-Aufwand betreiben. Die ADT trägt keine Verantwortung für die Inhalte der Industrieworkshops.

**Donnerstag, 19. Juni 2025, 09:30–12:30 Uhr**

**Workshop 1–6:** Best Western Plus Hotel Am Schlossberg (Europastraße 13, Nürtingen).

1. Etage – die Räume sind ausgeschildert. Alle Workshops finden parallel statt.

### 3 Modellierst Du noch oder digitalisierst Du schon? Der digitale Weg zum teleskopierenden Einstück-Modellguss

3  
Punkte

ZTM Niels Hedtke

**CADdent®**



Präsenz- oder  
Onlineteilnahme

Vom Modell bis zum fertigen Konstruktionsdatensatz einer komplett digital erzeugten partiellen Prothese. Herr ZTM Niels Hedtke führt Sie durch die Welt des digital konstruierten Modellgusses und zeigt Ihnen in diesem Workshop nicht nur den digitalen Weg der Konstruktion in Exocad, sondern gibt Ihnen spannende Tipps und Tricks, um das perfekte Ergebnis zu erzielen. Dieser Workshop geht über das digitale Modellieren eines Modellgusses hinaus und stellt Ihnen ebenfalls die Erzeugung des Gingiva-Anteils und die Aufstellung der Zähne vor.

In diesem Rahmen werden zudem die Herausforderungen für eine besondere Art des Modellgusses, dem digitalen „Einstück-Modellguss“ (teleskopierender Modellguss), beleuchtet. Hierzu wird ein Workflow aufgezeigt, bei dem die einzelnen Komponenten, ähnlich wie bei der in 2024 vorgestellten partiellen Prothese, konstruiert, zusammengesetzt und miteinander verbunden werden können.

Es werden die gängigsten Fertigungsmöglichkeiten erläutert, von denen eine die Symbiose aus additiver und subtraktiver Technologie ist. Außerdem wird veranschaulicht, wie der digitale Workflow dafür einerseits nach „Rezept“ abläuft, aber andererseits auch Ihrer eigenen finalen Schaffenskraft und damit Wertschöpfung unterliegt.

In einem lockeren und offenen Austausch können Sie im Verlauf des Workshops all Ihre Fragen stellen, die Sie im Alltag bezüglich des Modellgussdesigns beschäftigen. Überzeugen Sie sich davon, dass frühere vollständig analoge Prozesse nun in großen Teilen digital stattfinden können.

## 4 Keramik trifft Digital

ZTM Julia Krebs und ZTM Gabriele Vögele

4  
Punkte



nur  
Präsenzteilnahme

Die Themen Cutback und Micro-Layering sind in aller Munde. Um diese Techniken noch effizienter zu machen, werden sie mittlerweile oft mit digitaler Bearbeitung verbunden. Die Möglichkeiten sind grenzenlos und in diesem Workshop lernen Sie einige davon kennen.

ZTM Julia Krebs und ZTM Gabriele Vögele geben den Workshopteilnehmern einen Einblick in die ceraMotion® CADback Software und wie man in dieser eine Restauration in nur wenigen Schritten für das Micro-Layering bzw. das Cutback vorbereiten kann. Im Anschluss, wird live demonstriert wie die Schichtung und der Aufbau am Gerüstmaterial funktionieren und welche Techniken angewendet werden können, um das bestmögliche und ästhetischste Resultat zu erlangen.

Die Teilnehmer erhalten anschließend selbst die Möglichkeit das Mikro-Layering durchzuführen und die Arbeiten nach der Schichtung zu brennen. Eine finale Analyse der Arbeiten erfolgt am Ende des Workshops.

Eine Workshop-Teilnahme ist nur für Tagungsteilnehmer bei vorheriger schriftlicher Anmeldung über die ADT-Geschäftsstelle möglich.

Die Durchführung eines Workshops bedarf einer Mindest-Teilnehmerzahl. Dies gilt auch für die Live-Stream-Übertragung. Sie werden rechtzeitig informiert, ob Ihr Workshop stattfindet oder nicht. Bei Nicht-Teilnahme trotz vorheriger Anmeldung entsteht eine NoShow-Gebühr in Höhe von 30,00 €, sofern Sie nicht bis zum 04.06.2025 storniert haben. Dies gilt auch bei einer Anmeldung zur Online-Teilnahme, da wir nur bei einer Mindest-Teilnehmerzahl den Technik-Aufwand betreiben. Die ADT trägt keine Verantwortung für die Inhalte der Industrieworkshops.

**Donnerstag, 19. Juni 2025, 09:30–12:30 Uhr**

**Workshop 1–6:** Best Western Plus Hotel Am Schlossberg (Europastraße 13, Nürtingen).

1. Etage – die Räume sind ausgeschildert. Alle Workshops finden parallel statt.

## 5 **Micro Layering – Die Zukunft der Dentaltechnik mit innovativen Materialien**

3  
Punkte

ZTM Andreas Piorreck

**kuraray**  
nur  
Präsenzteilnahme

Die moderne Dentaltechnik entwickelt sich rasant weiter, und der Anspruch an ästhetische Perfektion wächst. Micro Layering eröffnet in diesem Kontext neue Horizonte: Mit innovativen Materialien und präzisen Schichttechniken bietet diese Methode die Möglichkeit, natürliche Zahnästhetik auf höchstem Niveau zu realisieren.

Dieser Workshop wird von ZTM Andreas Piorreck, einem erfahrenen Experten im Bereich ästhetischer Dentaltechnologie, durchgeführt. Er demonstriert anschaulich die Welt des Micro Layerings. Von der Materialauswahl über die strategische Schichtung bis hin zur Veredelung des finalen Ergebnisses – alle Schritte werden detailliert erläutert und in einer spannenden Live-Demo vorgeführt.

Erfahren Sie, wie moderne Schichttechnologien die Grenzen zwischen natürlichem Zahn und restaurativer Technik verwischen und wie Sie diese Technik in Ihren Alltag integrieren können.

### **Highlights des Workshops**

- Einführung in die Grundlagen und Vorteile von Micro Layering.
- Präsentation innovativer Materialien und deren Einsatzmöglichkeiten.
- Live-Demo: Schritt-für-Schritt-Anwendung durch ZTM Andreas Piorreck.
- Austausch und Diskussion.

Dieser Workshop richtet sich an Zahntechniker:innen und Zahnärzt:innen, die den nächsten Schritt in der ästhetischen Dentaltechnik gehen möchten. Seien Sie dabei und gestalten Sie die Zukunft der Zahnmedizin mit!

## 6 Mehr als nur Chairside / 4-Achs-Schleifstrategien für vollständig dichtgesinterte Zirkonoxidblöcke

4  
Punkte

Dipl.-Ing. Dipl. Inform. Frank Hornung und ZT Dirk Scherzina

orangedental  
premium innovations



Präsenz- oder  
Onlineteilnahme

- FUSSEN Intraoraler Scan für Inlay, Onlay, Krone
- Exocad ChairsideCAD Konstruktion Inlay, Onlay, Krone, Brücke
- Vorbereitung für CAM (Nesting) in Exocad
- WorkNC DENTAL AUTO CAM Berechnung
- Fertigung Inlay, Onlay, Krone, Brücke mit Perfit FS – Vollgesintertes Zirkonoxid

orangedental erweitert sein Produktportfolio im Bereich CAD/CAM mit der EASY Mill4, einer 4-achsigen Nassschleifeinheit. Mit dem Blockmaterial Perfit FS, einem vollgesinterten Mono- oder Multilayer Zirkonoxid, können z.B. Brücken, Kronen, On-/Inlays oder Veneers in 50 bis 60 Minuten geschliffen werden; und das mit hervorragenden Oberflächen, superdünnen Wandstärken, extremer Bruchzähigkeit, kurzen Nachbearbeitungszeiten und vor allem ohne den zeitaufwendigen Sinterprozess – effizient und kostensparend und eben „EASY“. Selbstverständlich können auch alle anderen gängigen Hybridkeramik-, Lithium-Silikat-, Feldspat-Blockmaterialien etc. „EASY“ in 15-20 Minuten bearbeitet werden. Frank Hornung erläutert im Seminar den kompletten Arbeitsablauf. Von der Datenerfassung mit dem IO-Scanner FUSSEN S6500, der Datenspeicherung in der bewährten Dashboard-Software byzz® Nxt, der Übergabe an exocad ChairsideCAD zur Konstruktion, der vollautomatischen Schleifbahnberechnung in der CAM-Software WorkNC DENTAL Auto bis hin zur abschließenden Fertigung in der EASY Mill4.



Wissenschaftliches Programm

# Vortragsprogramm

Das wissenschaftliche Programm im „Großen Saal“ und im „Panoramasaal 1“ dürfen nur von angemeldeten Teilnehmern besucht werden. Bitte haben Sie Verständnis, dass unsere Hostessen nur Einlass gewähren dürfen, wenn ein Namensschild ersichtlich ist.

## Donnerstag, 19. Juni 2025

Großer Saal, K3N-Stadthalle, Obergeschoss

Vorsitz: Prof. Dr. Jan-Frederik Güth · ZTM Julia Schlee

- 13:00 **Begrüßung und Eröffnung**  
Prof. Dr. Daniel Edelhoff, ZTM Wolfgang Weisser
- 13:10 **1. Digitale Innovationen in Lehre und Ausbildung:  
Wegbereiter für die Praxis und das Labor von morgen**  
Dr. Ashraf Hanafi und ZT Tarek Hanafi
- 13:30 **2. Effizienz im digitalen Workflow:  
Der Schlüssel für eine erfolgreiche Zusammenarbeit  
zwischen Zahntechnikern und Zahnärzten**  
ZTM Meik Hornung
- 13:50 **3. Künstliche Intelligenz in der Zahnmedizin  
und Zahntechnik**  
Prof. Dr. Falk Schwendicke
- 14:10 **Diskussion der vorangegangenen Vorträge**
- 14:30 **4. Einfach natürlich – Die smarte Microlayeringtechnik**  
ZTM Nikolas Bär
- 14:50 **5. Multitalent im Mundraum –  
Faszination Zirkondioxid mit unbegrenztem Potential**  
ZT Patricia Strimb und ZT Arbnor Saraci
- 15:10 **Diskussion der vorangegangenen Vorträge**

### Wahl zum „Besten Vortrag 2025“

Wählen Sie mit Ihrer Stimme den „Besten Vortrag 2025“  
und gewinnen Sie dabei! Siehe Seite 6

15:20 **Besuch der Industrie-Ausstellung (Präsenz-Teilnehmer)**  
Pause **Neues von der Dentalindustrie (Streaming-Teilnehmer)**

Vorsitz: Prof. Dr. Jan-Frederik Güth · ZTM Hans-Jürgen Stecher

16:00 **6. Erst die Pflicht und dann die Kür?**

ZT Carsten Fischer

16:20 **7. Die richtige Wahl: Zahnfarbene Restaurationen  
und ihre adhäsive Befestigung im Fokus!**

Prof. Dr. Dipl. Ing. (FH) Bogna Stawarczyk, M.Sc.

16:40 **Update AGKeramik Plus**

Dr. Bernd Reiss

16:50 **Diskussion der vorangegangenen Vorträge**

17:10 **8. Zahntechnik heute – ein handwerklicher oder digitaler  
Beruf? Wie verändert sich unser Berufsstand,  
wie sieht die Zukunft aus?**

ZTM Ralf Dahl

17:30 **9. Der Mensch hinter dem Bildschirm**

ZTM Christian Vordermayer

17:50 **10. In der okklusalen Spur bleiben –  
im Einklang mit Tradition und Fortschritt**

ZTM Otto Prandtner

18:10 **Diskussion der vorangegangenen Vorträge**

18:30 **Get-together-Party**

Für alle Teilnehmer kostenlos in der Industrie-Ausstellung.  
Nähere Informationen siehe Seite 38

# Dental Electro Polishing

## Koras<sup>®</sup> Aquapol<sup>®</sup> Med

NEM-Teile polieren Atom für Atom

– aber superschnell

präzise, platzsparend,  
schnell und wirtschaftlich



Füllmenge: 5 L

Prozessdauer:

Ø 20-30 min



Blitzschnell blitzblank



**KORAS<sup>®</sup>**  
PRECIOUS METAL RECYCLING

MADE  
IN  
GERMANY

[www.koras-group.de](http://www.koras-group.de)

## Freitag, 20. Juni 2025

Großer Saal, K3N-Stadthalle, Obergeschoss

Vorsitz: Prof. Dr. Daniel Edelhoff · ZTM Wolfgang Weisser

- 08:45 **Begrüßung und Eröffnung**  
Prof. Dr. Daniel Edelhoff
- 08:55 **11. Die Symbiose zwischen digitaler Welt und Schichtkunst**  
ZTM Julia Krebs
- 09:15 **12. Haben digitale Technologien die Arbeitsweise revolutioniert? Welchen Nutzen ziehen wir daraus?**  
Dr. Navid Salehi, M.Sc. und ZT Ivana Pasalic
- 09:35 **Diskussion der vorangegangenen Vorträge**
- 09:55 **Festvortrag**  
**Anpassungsintelligenz –  
Mit einem Lächeln in die Zukunft**  
Dr. Carl Naughton
- 10:40 **Besuch der Industrie-Ausstellung (Präsenz-Teilnehmer)**  
Pause **Neues von der Dentalindustrie (Streaming-Teilnehmer)**
- 11:20 – **11.20 – 12:45 Paralleloveranstaltung ADT young talents (Teil 1)**  
Panoramasaal 2, K3N-Stadthalle, Obergeschoss  
ADT young talents bietet jungen zahnmedizinischen und zahntechnischen Talenten eine Bühne. Informationen dazu siehe Seite 28/29
- 11:20 **13. Digitale Okklusion und Okklusionsanalyse – eine Standortbestimmung**  
Prof. Dr. Bernd Kordaß und Dr. Sebastian Ruge

## Freitag, 20. Juni 2025

Großer Saal, K3N-Stadthalle, Obergeschoss

- 11:40 **14. Rehabilitation des Verschleißgebisses: direkte versus indirekte Verfahren**  
Prof. Dr. Marc Schmitter
- 12:00 **15. Das Material Zirkonoxid und die Okklusion – zwei Welten treffen aufeinander!?**  
ZTM Stefan Schunke
- 12:20 **Diskussion der vorangegangenen Vorträge**
- 12:40 **Besuch der Industrie-Ausstellung (Präsenz-Teilnehmer)**  
Pause **Neues von der Dentalindustrie (Streaming-Teilnehmer)**
- 13:25 – 15:30 Parallelveranstaltung ADT young talents (Teil 2)**  
Panoramasaal 2, K3N-Stadthalle, Obergeschoss  
ADT young talents bietet jungen zahnmedizinischen und zahntechnischen Talenten eine Bühne. Informationen dazu siehe Seite 28/29  
  
Vorsitz: Prof. Dr. Daniel Edelhoff · ZTM Julia Schlee
- 13:40 **Ehrung Bester Vortrag 2024 an Prof. Dr. Ingrid Peroz**
- 13:50 **16. Von Handarbeit zu High-Tech: Die Revolution der Schienen-Herstellung im digitalen Zeitalter**  
ZT Matthias Mützelburg
- 14:10 **17. Mehr als nur Chairside / Erste Erfahrungen mit einer neuen innovativen Schleifeinheit**  
ZT Josef Schweiger, M.Sc.

14:30 **18. Current navigation and robotic implant surgery in China – advantages and limitations**

Prof. Dr. Yorck Lin

15:00 **Diskussion der vorangegangenen Vorträge**

15:20 **Besuch der Industrie-Ausstellung (Präsenz-Teilnehmer)**  
Pause **Neues von der Dentalindustrie (Streaming-Teilnehmer)**

Vorsitz: Prof. Dr. Daniel Edelhoﬀ · ZTM Julia Schlee

16:10 **Ehrung ADT young talents Gewinner:in 2025**

Prof. Dr. Jan-Frederik Güth, ZTM Hans-Jürgen Stecher  
Großer Saal, K3N-Stadthalle, Obergeschoss

16:10 **Parallelveranstaltung  
Preisverleihung Klaus-Kanter-Stiftung**

Panoramasaal 2, K3N-Stadthalle, Obergeschoss

16:20 **19. Additive Fertigung – Heute schon eine echte Alternative für definitiven Zahnersatz?**

Dr. Tuba Aini

17:00 **20. Mein Bundesfreiwilligendienst in der Zahntechnik**

Xenia Klaiber (Forum 25-Gewinnerin 2024)

17:20 **21. Friktionselemente 2.0: Effiziente Lösungen für die digitale Teleskop- und Steg-Prothetik**

ZTM Niels Hedtke

17:40 **Diskussion der vorangegangenen Vorträge**

18:30 **Mitgliederversammlung mit Vorstandswahlen**

20:00 **ADT-Party** (Anmeldung erforderlich)  
Kalt-warmes Büfett, Bier, ausgewählte Weine, Softgetränke.  
Bei schönem Wetter im Biergarten.  
Schlachthofbräu, Mühlstraße 15, 72622 Nürtingen  
Nähere Informationen siehe Seite 40

# IMMER AUF DER ÜBERHOLSPUR

Früher. Heute. Und in Zukunft.  
Wironit®. WIRONIUM®. WIRONIUM® RP.



## DIE BEGO MODELLGUSSTECHNIK – JAHRZEHNTELANG ERFOLGREICH IM EINSATZ

Profitieren auch Sie von unseren weltweit führenden Legierungsklassikern, wie WIRONIUM® und WIRONIUM® RP für konventionell und digital hergestellte Modellgussgerüste, die sich vor allem durch sehr gute Klammerelastizität, hohe Ermüdungsfestigkeit und Biokompatibilität auszeichnen.



Neugierig?

[www.bego.com/modellguss](http://www.bego.com/modellguss)



# SCHNELL SEIN! JETZT UNSERE MODELLGUSKURSE BUCHEN!

## KLASSIK TRIFFT MODERNE

Nutzen Sie die Vorteile der Digitalisierung konventioneller Arbeitsabläufe. Wechseln Sie auf die Überholspur – buchen Sie unsere begehrten Modellgusskurse und erhalten den idealen Einstieg in die digitale Modellgusstechnik. QR Code scannen, direkt anmelden und hilfreiche Tipps & Tricks sowie Einblicke in die Fertigung des digitalen Modellgusses erhalten.

## JETZT ANMELDEN!



### INHOUSE TRAINING DAUER: 1 TAG

ab € 299,-  
pro Person\*

#### BEGO 3Shape\*\* Modellgussdesigner

03.06.2025 in Dresden

09.09.2025 in Kirchheim – Nähe Erfurt

#### BEGO exocad\*\* Modellgussdesigner

04.06.2025 in Dresden

10.09.2025 in Kirchheim – Nähe Erfurt

### INHOUSE TRAINING DAUER: 1 TAG

€ 319,-  
pro Person\*

#### BEGO Digitaler Modellguss und Hybridfertigung mit 3Shape

02.07.2025 in Bremen

10.07.2025 in Berlin

17.10.2025 in Berlin

#### BEGO Digitaler Modellguss und Hybridfertigung mit exocad

27.06.2025 in Bremen

09.07.2025 in Berlin

05.09.2025 in Bremen

26.09.2025 in Bremen

13.10.2025 in Berlin

14.11.2025 in Bremen

### ONLINE TRAINING DAUER: 1,5 STUNDEN

€ 169,-  
pro Person\*

#### BEGO Digitaler Modellguss mit exocad PartialCAD

11.06.2025

12.11.2025

03.09.2025

#### BEGO Digitaler Modellguss mit 3Shape Modellgussdesigner

08.05.2025

17.09.2025

30.06.2025

### ONLINE TRAINING DAUER: 1,5 STUNDEN

€ 189,-  
pro Person\*

#### BEGO CAD/CAM Modellguss Hybridfertigung mit exocad

18.06.2025

03.12.2025

27.08.2025

#### BEGO CAD/CAM Modellguss Hybridfertigung mit 3Shape

14.05.2025

22.10.2025

30.07.2025

\* Preise zzgl. MwSt.

\*\* Dieses Zeichen ist eine geschäftliche Bezeichnung/ein-  
getragene Marke eines Unternehmens, das nicht zur BEGO  
Unternehmensgruppe gehört.

Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

**BEGO TRAINING CENTER**

E-Mail [academy@bego.com](mailto:academy@bego.com)

[www.bego.com](http://www.bego.com)



## Freitag, 20. Juni 2025 – Parallelveranstaltung

Panoramasaal 2, K3N-Stadthalle, Obergeschoss

Moderation: Prof. Dr. Jan-Frederik Güth · ZTM Hans-Jürgen Stecher

11:20

### Einführung

Prof. Dr. Jan-Frederik Güth, ZTM Hans-Jürgen Stecher

11:25

### A. Implementation patientenindividueller 3D-gedruckter Modelle für dentale Simulationseinheiten in der zahnmedizinischen Lehre

ZT und ZA Fabian Engelskirchen

11:45

### B. Chemische und mechanische Eigenschaften 3D-gedruckter Harze für festsitzenden Zahnersatz

ZÄ Sophie Gekle

12:05

### C. Mein Weg zur Zahntechnik

ZT Daginabazar Munguntulga

12:25

### D. Reversorgung eines Einzelimplantates-die Krux liegt im Detail

ZÄ Teodora Crisan

12:45

### Mittags-Pause

13:25

### Einführung

Prof. Dr. Jan-Frederik Güth, ZTM Hans-Jürgen Stecher

13:30

### E. Vom Missverständnis zur Meisterleistung: Wie ich Zahntechnikerin wurde, ohne es zu merken!

ZT Gulzhan Inkarbekova

13:50

### F. Einfluss unterschiedlicher Verarbeitungsprotokolle auf die Edge Chipping Resistance von Lithiumdisilikaterkeramiken

ZÄ Carola Irlinger

# ADT young talents

The next generation of speakers

- 14:10 **G. Mein Weg zur Zahntechnik**  
ZTM Ejup Dzaferi
- 14:30 **H. Mein Einstieg in die moderne Zahnmedizin: Schienen-  
positionierung und -vermessung mit neuen Technologien**  
ZÄ Alicia Dürr
- 14:50 **I. Eine Kombination aus analoger und digitaler Abformung  
für die Totalprothetik im Beispiel „Schlotterkamm“**  
ZT Jakob Rossel
- 15:10 **J. Von Schraubenschlüsseln zu digitalen Lösungen:  
Mein Weg zur innovativen Zahnmedizin**  
ZA Jonas Rechlin
- 15:30 **Ende ADT young talents ///**  
**Besuch der Industrie-Ausstellung (Präsenz-Teilnehmer)**  
**Neues von der Dentalindustrie (Streaming-Teilnehmer)**
- 16:10 **Verleihung „ADT young talent award“**  
Prof. Dr. Jan-Frederik Güth, ZTM Hans-Jürgen Stecher  
Großer Saal, K3N-Stadthalle, Obergeschoss

Die ADT fördert den Nachwuchs!

## Samstag, 21. Juni 2025

Großer Saal, K3N-Stadthalle, Obergeschoss

Vorsitz: Prof. Dr. Daniel Edelhoff · ZTM Wolfgang Weisser

- 08:30**      **Begrüßung und Eröffnung**  
Prof. Dr. Daniel Edelhoff
- 08:35**    **22. Digitaler Implantatworkflow reloaded – höchste Präzision, umfangreiche Machbarkeit und intelligente Lösungsansätze**  
ZTM Roland Binder
- 08:55**    **23. Implantatchirurgie: Gesichtsscan und KI als entscheidender Faktor im digitalen Workflow bei der Implantatplanung und der Sofortversorgung**  
Prof. Dr. Karsten Kamm
- 09:15**      **Diskussion der vorangegangenen Vorträge**
- 09:30**    **24. Digital vs. Tradition: „Spannungsfeld“ oder möglicherweise doch „Harmoniefeld“?**  
ZT Noah Ziga und ZA Sebastian Linzen
- 09:50**    **25. Digitales Handeln erfordert analoges Wissen – Aus den Tiroler Bergen in eine digitale Welt!**  
ZTM Rene Gneist
- 10:10**    **26. Der intraorale Scan, das Fundament des digitalen Workflows – Chancen und Herausforderungen**  
Dr. Thomas Klossok und ZT Fabian Lorenz, B.Sc.
- 10:40**      **Diskussion der vorangegangenen Vorträge**
- 11:00**      **DANKE an Daniel Edelhoff und Wolfgang Weisser**

11:10 **Besuch der Industrie-Ausstellung (Präsenz-Teilnehmer)**  
Pause **Neues von der Dentalindustrie (Streaming-Teilnehmer)**

Vorsitz: Prof. Dr. Jan-Frederik Güth · ZTM Hans-Jürgen Stecher

11:55 **27. 20 Jahre Faszination Vollkeramik**

ZT Oliver Brix

12:15 **28. Virtuelle Behandlungsplanung in der digitalen Zahnheilkunde: Der 3D-Patient für vorhersagbare restaurative Konzepte**

ZTM Michael Bergler

12:35 **29. Ergebnisse der ersten internationalen Konsensuskonferenz zu minimalinvasiven Restaurationen**

Prof. Dr. Florian Beuer, MME

12:55 **Diskussion der vorangegangenen Vorträge**

13:15 **30. Herausnehmbare Prothetik: Voll digital? Voll praktisch!**

ZTM Dieter Ehret

13:35 **31. Teleskoptechnik neu gedacht: Weniger Termine, mehr Effizienz**

ZTM Christian von Bukowski

13:55 **Diskussion der vorangegangenen Vorträge**

14:05 **Verlosung und Verabschiedung**

ADT-Vorstand

**Bis nächstes Jahr!**

**Do.–Sa., 4.–6. Juni 2026**

**Wahl zum „Besten Vortrag 2025“**

Wählen Sie mit Ihrer Stimme den „Besten Vortrag 2025“ und gewinnen Sie dabei! Siehe Seite 6

### Getränke und Speisen

Täglich ab 10:00 Uhr

Wir verzichten auf den Druck und die Verteilung der langjährig gewohnten Verzehrbons und halten für Sie **Kaffee, Tee, Wasser sowie Brezeln (ohne Butter), Äpfel und Bananen kostenlos** zur Verfügung.

Andere Getränke (auch Kaffeespezialitäten) und Speisen sind von Ihnen bitte direkt an der Theke zu bezahlen.

Der Tagungs-Caterer hält an allen Tagen **ca. 30 Minuten vor Tagungsbeginn Kaffee, Tee und Brezeln** für Sie bereit und ab 10:00 Uhr weitere kalt-warme Speisen.



Allgemeine Informationen

Anfahrt & Parken  
Abendveranstaltungen  
Arbeitsgemeinschaft  
Dentale Technologie e.V.

## Anfahrt

K3N-Stadthalle Nürtingen

### Adresse

K3N-Stadthalle Nürtingen, Heiligkreuzstraße 4, 72622 Nürtingen

⚠ Navigationsgeräte führen zum Haupteingang. Die Parkhaus-Einfahrt befindet sich in der Europastraße. ⚠

### Mit dem Auto

#### Aus Richtung Stuttgart / Richtung München:

Fahren Sie auf der A8 bis zur Ausfahrt Wendlingen/Nürtingen und biegen Sie Richtung Nürtingen auf die B313 ein. In Nürtingen bleiben Sie ca. 6 km auf der Stuttgarter Straße und fahren dann links über die Stadtbücke. Dort biegen Sie links in die Mühlstraße und nach ca. 100 m rechts in die Europastraße. Folgen Sie bitte dem Wegweiser Parkhaus „P1/Stadtmitte/Stadthalle“.

Bitte beachten Sie: Die Einfahrt zum Parkhaus der K3N-Stadthalle ist nur 2 m von der Einfahrt zum Parkhaus des BEST WESTERN Hotel Am Schlossberg entfernt (siehe Foto oben rechts auf S. 37)!

### Mit dem öffentlichen Nahverkehr

#### Von Stuttgart (Hauptbahnhof)

Nehmen Sie die Regionalbahn nach Tübingen bis zum Bahnhof Nürtingen. Verlassen Sie das Bahnhofsgebäude und überqueren Sie die Bahnhofstraße. Gegenüber befindet sich die Europastraße. Nach wenigen Metern erreichen Sie auf der linken Seite die Steinenbergstraße und die K3N-Stadthalle.

Zugfahrt: 35 Minuten, Gehzeit zur K3N-Stadthalle: höchstens 5 Minuten.

#### Von Stuttgart-Echterdingen (Flughafen)

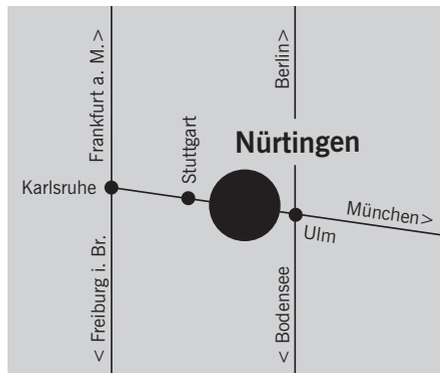
Halbstündlich / Fahrtzeit: 35 Minuten

Ab Echterdingen am Gleis 1 mit S 2 Richtung Filderstadt.

Ankunft Filderstadt 4 Minuten später. Fußweg ca. 3 Minuten (6 Minuten stehen dafür zur Verfügung). Bus 74 nach Nürtingen, ZOB.

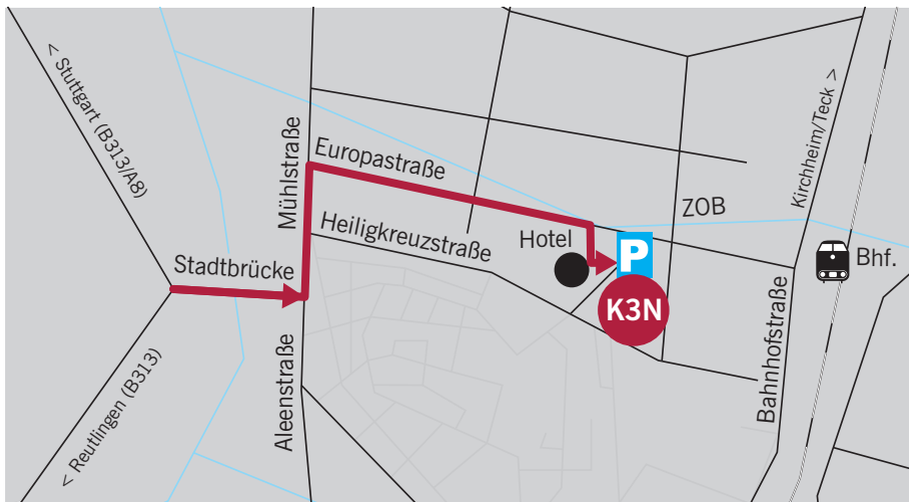


Parkhaus Stadtmittle/Stadthalle  
Europastraße 11  
72622 Nürtingen



Lageplan von Nürtingen

Lageplan der K3N-Stadthalle in Nürtingen



## Parken

K3N-Stadthalle Nürtingen

### Parkhaus der K3N-Stadthalle

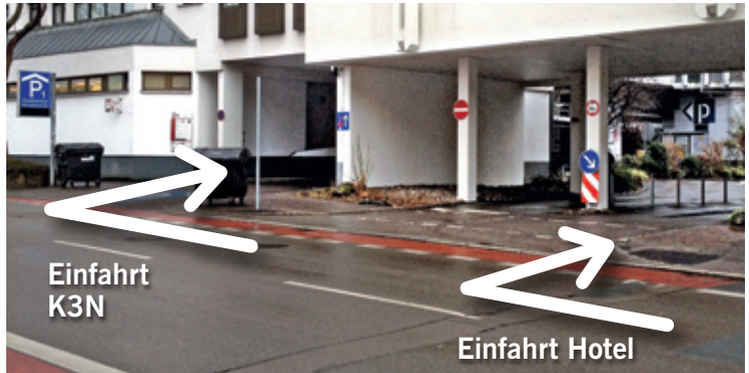
Im Parkhaus ist der direkte Zugang zur K3N-Stadthalle ausgeschildert. Achtung: Dieser Weg ist nicht barrierefrei (Treppen).

Der Zugang über den Ausgang in Richtung „Stadtmitte“ ist barrierefrei und ca. 50 m von der Halle entfernt (siehe Skizze) – ein ebenerdiger Zugang zur K3N-Stadthalle ist möglich. Der dort vorhandene Aufzug ist durchgängig in Betrieb.

**▲** Max. Einfahrtshöhe im Parkhaus „Stadtmitte/Halle“: 2,00 m.

Bitte beachten Sie: Die Einfahrt zum Parkhaus der K3N-Stadthalle ist nur 2 m links von der Zufahrt zum Parkhaus des BEST WESTERN PLUS Hotel Am Schlossberg entfernt (siehe Foto rechts)!





### Parkgebühren K3N-Stadthalle

**Tagestarif** (07:00–19:00 Uhr):

- 1. + 2. Stunde je 2,00 €
- ab der 3. Stunde je 1,50 €

**Nachttarif** (19:00–07:00 Uhr): maximal 3,50 €

**Tagesgebühr** (am Automat) im Parkhaus: 10,00 €

**Kassenautomaten** finden Sie auf den Parkebenen 2 und 3. Der Übergang vom Parkhaus zur K3N-Stadthalle befindet sich auf der Parkebene 1.

Als Hotelgast im BEST WESTERN PLUS Hotel Am Schlossberg sind ebenfalls 10,00 € / Tag zu bezahlen. Kurzzeitparker können auch im benachbarten Parkhaus Kaufland parken.

## Get-together-Party

Donnerstag, 19. Juni 2025, 18:20 Uhr, Industrie-Ausstellung K3N-Stadthalle

Genießen Sie den Ausklang des ersten Tagungstages mit unserem **Get together**. Schlendern Sie durch die Ausstellung und kommen Sie miteinander bei leckerem Fingerfood ins Gespräch. Es gibt auch vegetarische und vegane Leckereien.

Für alle Teilnehmer kostenlos.



Beispielabbildung



# All ceramic. All you need.



## IPS e.max®

- Innovative Zirkonoxid- und Lithium-Disilikat-Glaskeramiken
- Seit 20 Jahren Klinisch bewährt
- 230 Millionen Restaurationen weltweit eingesetzt\*
- Effizient gefertigte, beeindruckende Ergebnisse

\* basierend auf Verkaufszahlen

## ADT-Party

Freitag, 20. Juni 2025, 20:00 bis 24:00 Uhr, „Schlachthof Bräu“ Nürtingen

Bei schönem Wetter findet der ADT-Party im Biergarten statt. Unsere Gäste können bei einem kalt-warmen Büfett, einer Getränkeauswahl Kontakte pflegen und feiern.

Nur für angemeldete Teilnehmer. Nach Restkarten können Sie gerne im Tagungsbüro fragen. (Eigenanteil: 39,00 € inkl. 19 % Umsatzsteuer)

Adresse: „Schlachthof Bräu“, Mühlstraße 15, 72622 Nürtingen

Fußweg: 5 Minuten, 400 m

Parkflächen befinden sich hinter dem Haus. Achten Sie bitte auf die Beschilderung: Es gibt kostenpflichtige und kostenfreie Parkplätze.



## Vorstand und Beirat

der Arbeitsgemeinschaft Dentale Technologie e.V.



### Präsident

Edelhoff, Daniel  
Prof. Dr.  
Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik  
Goethestraße 70  
80336 München



### Vizepräsident

Weisser, Wolfgang  
Zahntechnikermeister  
Fuchswasenstraße 11  
73457 Essingen



### Stellvertretender Präsident

Güth, Jan-Frederik  
Prof. Dr.  
Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik  
Theodor-Stern-Kai 7 | Haus 29  
60596 Frankfurt



### Stellvertretender Vizepräsident

Stecher, Hans-Jürgen  
Zahntechnikermeister  
Am Graben 6  
86879 Wiedergeltingen



### Schriftführerin

Schlee, Julia  
Zahntechnikermeisterin  
Katernstraße 19  
47546 Kalkar

### Beirat

Weber, Heiner  
Prof. Dr.  
Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik  
Osianderstraße 2–8  
72076 Tübingen

Klar, Andreas  
Zahntechnikermeister  
Ruwersteig 43  
12681 Berlin

Hebinck, Hans-Gerd  
Dipl.-Betriebswirt (FH)  
Unternehmensberater  
Metzer Weg 13  
59494 Soest

### Referentin für Öffentlichkeitsarbeit

Robert, Saphir  
Ifenpfad 2–4  
12099 Berlin

### Rechnungsprüfer

Kraus, Horst-Dieter  
Zahntechnikermeister  
Augustenstraße 44  
70178 Stuttgart

Wagner, Katharina  
Zahntechnikerin  
Dentalstudio Wollenberg  
Frohndorfer Straße 18 A  
99610 Sömmerda

## Ziele

der Arbeitsgemeinschaft Dentale Technologie e.V.



Die Förderung der Wissenschaft auf dem Gebiet der technologischen Arbeitsverfahren der dentalen Technologie sowie die Zusammenarbeit zwischen Zahnärzten und Zahntechnikern, insbesondere durch gemeinsame Fortbildungsveranstaltungen. Zu diesem Zweck werden Forschungen auf diesem Gebiet betrieben, deren Ergebnisse auf wissenschaftlichen Tagungen und Fachzeitschriften veröffentlicht werden.

Der Verein ist selbstlos tätig und verfolgt keine eigenwirtschaftlichen Interessen.

**Mitglied kann jede natürliche und juristische Person** (Zahntechnikerin, Zahntechniker, Zahnärztin, Zahnarzt, Firma, Wissenschaftlerin, Wissenschaftler) **werden, der bereit ist, die Ziele und Aufgaben des Vereins zu fördern.**

Die Mitgliedschaft wird durch eine schriftliche Beitrittserklärung erworben. Der **Mitgliedsbeitrag** für das Jahr 2025 beträgt **130,- €**.

Die Mitgliedschaft berechtigt zum kostenlosen Besuch der Jahrestagung (an allen drei Tagen) und der Mitgliederversammlung. Bei Praxen / Laboren / Firmen-Mitgliedschaft gilt dies für eine Person. Weitere Personen können zum „Mitglieds-Tarif“ (130,- €) angemeldet werden.

Interessenten können das Antragsformular in der Geschäftsstelle anfordern oder von der Website runterladen:

**[www.adt-jahrestagung.de](http://www.adt-jahrestagung.de)**

Verzeichnisse

# Referenten Ausstellungsplan

Der ADT e. V. liegt von den Referenten die Einwilligungen für die Veröffentlichung der abgedruckten Adressen vor.

## Von A–Z



**Aini** Tuba  
Dr. med. dent.  
Carolinum Zahnärztliches  
Universitäts-Institut gGmbH der  
Johann-Wolfgang-Goethe Uni-  
versität Frankfurt am Main  
Theodor-Stern-Kai 7, Haus 29  
60596 Frankfurt



**Brix** Oliver  
Zahntechniker  
Innovatives Dentaldesign  
Kisseleffstraße 1a  
61348 Bad Homburg



**Bär** Nikolas  
Zahntechnikermeister  
Dentalstudio Sankt Augustin  
GmbH  
Buschberg 26  
53757 Sankt Augustin



**Crisan** Teodora  
Zahnärztin  
Schwanheimer Str. 61  
60528 Frankfurt am Main



**Bergler** Michael  
Zahntechnikermeister  
Universitätsklinikum Regens-  
burg, Abteilung Prothetik  
Franz-Josef-Strauß-Allee 11  
93053 Regensburg



**Dahl** Ralf  
Zahntechnikermeister  
Mb Dentaltechnik GmbH  
Schanzenstraße 20  
40549 Düsseldorf



**Beuer** Florian MME  
Univ.-Prof. Dr. med. dent.  
Charité Universitätsmedizin  
Berlin, Zahnärztliche Prothetik,  
Altersmedizin und Funktions-  
lehre  
Aßmannshauer Straße 4–6  
14197 Berlin



**Dürr** Alicia  
Zahnärztin  
Heinzelfeldstraße 9  
83071 Stephanskirchen



**Binder** Roland  
Zahntechnikermeister  
dental team  
Hauptstraße 20  
92237 Sulzbach-Rosenberg



**Dzaferi** Ejup  
Zahntechnikermeister  
Blütenstraße 22  
85748 Garching



**Ehret** Dieter  
Zahntechnikermeister  
Implantec Dentallabor  
Bismarckstraße 6  
89174 Altheim



**Hanafi** Ashraf  
Dr. med. dent.  
Elsa-Brandström-Straße 19  
45721 Haltern am See



**Engelskirchen** Fabian  
ZT und ZA  
Universitätsklinik für Zahn-,  
Mund- und Kieferheilkunde,  
Abt. Prothetik  
Osianderstraße 2–8  
72076 Tübingen



**Hanafi** Tarek  
Zahntechniker  
Am Kupferhammer 23  
48653 Coesfeld



**Fischer** Carsten  
Zahntechniker  
Sirius Ceramics  
Lyoner Straße 44–48  
60528 Frankfurt



**Hedtke** Niels  
Zahntechnikermeister  
HD Zahntechnik GbR  
Siemensstraße 2  
61239 Ober-Mörlen



**Gekle** Sophie  
Zahnärztin  
Schlotthauerstraße 10a  
81541 München



**Hornung** Frank  
Dipl.-Ing. Dipl.-Inform.



**Gneist** Rene  
Zahntechnikermeister  
Gneist Dental GmbH  
Gewerbepark 7a  
6091 Götzens / Austria



**Hornung** Meik  
Zahntechnikermeister  
mydentLAB – Meik Hornung  
Im Märzgrund 15  
97795 Schondra

## Von A–Z



**Jagdmann** Ekkehard  
Zahntechnikermeister



**Klossok** Thomas  
Dr. med. dent.  
Zahnärzte am Markt  
Marktplatz 9  
56154 Boppard



**Inkarbekova** Gulzhan  
Zahntechnikerin  
Zur Bäke 3  
49596 Gehrde



**Kordaß** Bernd  
Prof. Dr. med. dent.  
Universitätsmedizin Greifswald  
Hasensprung 3  
17498 Neuenkirchen



**Irlinger** Carola  
Zahnärztin  
Poliklinik für Zahnärztliche  
Prothetik, Klinikum der  
Universität München  
Goethestraße 70  
80336 München



**Krebs** Julia  
Zahntechnikermeisterin  
ZahnDesignStudio Julia Krebs  
45, Rue Ste Catherine  
6717 Grevenmacher  
Luxemburg



**Kamm** Karsten  
Prof. Dr. med. dent.  
An-Institut für digitale  
Kompetenz in der Zahnmedizin  
Univ. Witten/Herdecke  
Alfred-Herrhausen-Straße 45  
58455 Witten



**Lin** Yorck  
Prof. Dr. med. dent.  
Peking University, School and  
Hospital of Stomatology  
22 South Street  
of Zhongguancun  
10008 Peking / China



**Klaiber** Xenia



**Linzen** Sebastian  
Zahnarzt  
Zahnarztpraxis Manfred Linzen  
Am Hockstein 77  
41239 Mönchengladbach



DentaMile Aufbissschienen-Workflow

## Perfekter Tragekomfort – Maximale Zufriedenheit bei Patienten



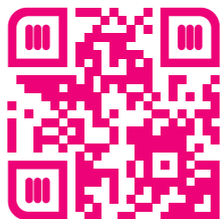
Mehr über den **DentaMile**  
Aufbissschienen-Workflow  
auf [dentamile.com](https://www.dentamile.com)



Besuchen Sie uns  
im Foyer, Stand O4



Anzeigen



# ganz anax als man dent

**anaxDENT**

glückmomente mit einem klix: [anaxshop](https://www.anaxshop.com)

## Von A–Z



**Lorenz** Fabian B.Sc.  
Zahntechniker  
com4Dent GmbH/Kimmel  
Zahntechnik GmbH  
Friedrichstraße 8  
55543 Bad Kreuznach



**Piorreck** Andreas  
Zahntechnikermeister



**Munguntulga** Daginabazar  
Zahntechnikerin  
Weimarstraße 53  
78532 Tuttlingen



**Prandtner** Otto  
Zahntechnikermeister  
Plattform  
Goethestraße 47  
80336 München



**Mützelburg** Matthias  
Zahntechniker  
H.U.L.K.-Dent GmbH  
Albertstraße 6  
16540 Hohen Neuendorf



**Rechlin** Jonas  
Zahnarzt  
Müllenhofstraße 16  
10967 Berlin



**Naughton** Carl  
Dr. med. dent.



**Rossel** Jakob  
Zahntechniker



**Pasalic** Ivana  
Zahntechnikerin  
Holistic Smile Design  
Oststraße 120  
22844 Norderstedt



**Ruge** Sebastian  
Dr. med. dent.  
Universitätsmedizin Greifswald  
Walther-Rathenau-Str. 42a  
17475 Greifswald



**DGFD**  
Deutsche Gesellschaft für  
Funktionsätiologie und -therapie  
Die Funktionsgesellschaft

Vortragsanmeldungen: bis 30. Juni 2025  
Anmeldung: ab 15. August 2025  
Frühbucherfrist: bis 30. September 2025

# 58. JAHRESTAGUNG DER DGFD

**TAGUNGSTHEMA: BRENNPUNKT OKKLUSION**

**21./22. NOVEMBER 2025**

**RHEINGOLDHALLE MAINZ**

## **HAUPTVORTRÄGE**

**Prof. Dr. Antoon De Laat (Leuven, BE)**

Occlusion and masticatory function

**Prof. Dr. Frauke Müller (Genf, CH)**

Okklusion im Alter

**Priv.-Doz. Dr. Angelika Rauch (Regensburg)**

Okklusion und Funktion im Kontext der verkürzten Zahnreihe

**Prof. Dr. Marc Schmitter (Würzburg)**

Zeitgemäße Okklusionskonzepte

**Prof. Dr. Peter Proff (Regensburg)**

Stabilität der Okklusion aus Sicht der Kieferorthopädie

**Anmeldung/Organisation:**

OEMUS MEDIA AG

Holbeinstraße 29

04229 Leipzig

+49 341 48474-308

event@oemus-media.de

www.oemus.com

## Von A–Z



**Salehi** Navid M.Sc.  
Dr. med. dent.  
Zahnzentrum Dentalnord  
Am Freibad 4a  
25451 Quickborn



**Schweiger** Josef M.Sc.  
Zahntechniker  
Poliklinik für Zahnärztliche  
Prothetik LMU Klinikum  
Goethestraße 70  
80336 München



**Saraci** Arbnor  
Zahntechniker  
Highfield.Design  
Hochfeldstraße 62  
86159 Augsburg



**Schwendicke** Falk  
Prof. Dr. med. dent.  
Poliklinik für Zahnärztliche  
Prothetik LMU Klinikum  
Goethestraße 70  
80336 München



**Schmitter** Marc  
Prof. Dr. med. dent.  
Poliklinik für  
Zahnärztliche Prothetik  
Pleicherwall 2  
97070 Würzburg



**Stawarczyk** Bogna M.Sc.  
Prof. Dr. Dipl. Ing. (FH)  
Poliklinik für Zahnärztliche  
Prothetik LMU Klinikum  
Goethestraße 70  
80336 München



**Schunke** Stefan  
Zahntechnikermeister



**Strimb** Patricia  
Zahntechniker  
Highfield.Design  
Hochfeldstraße 62  
86159 Augsburg



**von Bukowski** Christian  
Zahntechnikermeister  
CvB dental training  
Krügerstraße 2  
85716 Unterschleißheim



**Ziga** Noah  
Zahntechniker  
ONE Dental e.K.  
Carl-Benz-Straße 31  
48734 Reken



**Vordermayer** Christian  
Zahntechnikermeister  
Oraldesign  
Kaltenbacherweg 13  
83355 Grabenstatt

[www.adt-jahrestagung.de](http://www.adt-jahrestagung.de)



## Aussteller im EG sortiert von A–Z

E25	AcrylX GmbH
E30	AERA-Online
E6	Amann GIRRbach GmbH
E22	Baumann Dental GmbH
E28	Briegeldental
E27	CADdent GmbH
E2	Dental Direkt GmbH
E7	Dentaurum GmbH&Co.KG
E23	dentona AG
E14	Dentsply Sirona
E10	Dreve-Dentamid GmbH
E12a	Eisenbacher Dentalwaren ED GmbH
E8	GC Germany GmbH
E21	Gewerbe Akademie Freiburg
E5	Gold Quadrat GmbH
E12b	i-ProDens GmbH
E3	Kulzer GmbH
E31	Kuraray Europe GmbH
E20	NTI-Kahla GmbH
E16	Orangedental GmbH & Co. KG
E15	primotec
E18	pro3dure medical GmbH
E19	Renfert GmbH
E24	S&S Scheftner GmbH
E13	Schütz Dental GmbH
E1	Shofu Dental GmbH
E29	SIPEA GmbH
E11	steco-system-technik GmbH & Co.KG
E17	Verband medizinischer Fachberufe e. V.
E9	Vita Zahnfabrik H. Rauter GmbH & Co. KG
E26	Voco GmbH
E4	ZimVie

Medien-  
annahme

Treppen  
(nicht barrierefrei)

VmF  
17

GAF 21 NTI-Kahla 20 Renfert 19 pro3dure 18

Schütz Dental 13 i-Prodens 12b Eisen-bacher 12a

Dentsply Sirona 14 steco-system-technik 11

primotec 15 Dreve 10

orange-dental 16 VITA Zahn-fabrik 9

30 AERA-Online

29 SIPEA

AcrylX 25

Baumann Dental 22

Kuraray 31

28 Briegel

Voco 26

dentona 23

CAD dent 27

S&S Scheffner 24

GC 8

Ivoclar Van

Kleiner Saal

Barrierefrei

Seiten-  
eingang

Erdgeschoss

19. – 21. Juni 2025  
K3N-Stadthalle-Nürtingen

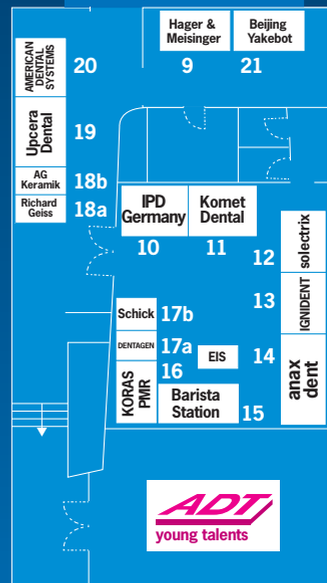


Obergeschoss

Aussteller im OG sortiert von A-Z

- 01 ADT e. V.
- 018b AG Keramik
- 020 AMERICAN DENTAL SYSTEMS GmbH
- 014 anax dent GmbH
- 015 Barista Station
- 02 BEGO Unternehmensgruppe
- 07 Camlog Vertriebs GmbH
- 017a DENTAGEN eG
- 013 IGNIDENT® GmbH
- 08 Charming Dentalprodukte GmbH
- 04 DMG Dental-Material GmbH
- 09 Hager & Meisinger
- 010 IPD Germany GmbH
- 05 Ivoclar Vivadent GmbH
- 011 Komet Dental
- 016 KORAS PMR GmbH
- 03 Merz-Dental GmbH
- 018a Richard Geiss GmbH
- 017b Schick GmbH
- 012 solectrix GmbH
- 06 Straumann GmbH
- 019 Upcera Dental Germany GmbH

Großer Saal



Panoramasaal





Arbeitsgemeinschaft Dentale Technologie e.V.

### Herausgeber

Arbeitsgemeinschaft Dentale Technologie e.V. (ADT e.V.)  
Geschäftsstelle Marion Becht  
Weinstraße Süd 4, 67281 Kirchheim

### Konzeption und Gestaltung

grafik.brandner – büro für visuelle kommunikation  
www.grafik-brandner.de  
Telefon: 0 75 61 – 91 48 26

### Druck

Druckerei Marquart  
www.druckerei-marquart.de  
Telefon: 0 75 25 – 5 22

### Inserenten im Tagungsführer 2025

anax dent GmbH · BEGO GmbH & Co. KG ·  
Dentaurum GmbH & Co. KG · DGFDT ·  
DMG Dental-Material GmbH · Ivoclar Vivadent GmbH ·  
Koras PMR GmbH · pro3dure medical GmbH ·  
steco-system-technik GmbH & Co.KG

Alle Rechte wie Nachdruck, auch von Abbildungen, Vervielfältigungen jeder Art, Vortrag, Content-Rechte für alle Medien, sowie Speicherung, auch auszugsweise, behält sich der Arbeitskreis Dentale Technologie vor. Für Programmänderungen, Umbesetzungen von Referenten/Referaten und Verschiebungen kann vom Veranstalter keine Gewähr übernommen werden.

Fotonachweis: Titelbild: Prof. Dr. D. Edelhoft, München,  
Adobe: 401296939 · S. 8, S. 29, S. 40; David Knipping ·  
S. 32; Adobe Stock 49986084 · S. 37; K3N-Stadthalle ·  
S. 38; Adobe Stock: 100322568

# StecoGuide Bohrhülsen für jeden Fall Von analog bis digital

Titanhülsen für modell-basierte Planung  
Erweiterte Pilotbohrung digitale Implantatplanung  
Führungshülsen für voll geführte Implantatchirurgie



Mehr Informationen zur Implantatplanung mit Hilfe von Bohrhülsen  
erhalten Sie bei uns am Stand E11 oder unter [www.steco.de](http://www.steco.de).