



54. Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft
Dentale Technologie e.V.

Programm 2026

4. – 6. Juni 2026 · K3N-Stadthalle Nürtingen

Schwerpunktthema

Wandel meistern.
Schulter an Schulter.



Sponsoren und Aussteller

Stand: 07.05.2026

Platin BEGO

Gold

AMERICAN DENTAL SYSTEMS GMBH ·
BRIEGELDENTAL · CADDent GmbH ·
Dental Direkt GmbH · Dentaurum GmbH&Co.KG ·
Kuraray Europe GmbH ·
Orangedental GmbH & Co. KG

Silber

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

Bronze

3Shape Germany GmbH · AcrylX GmbH · Aidite
Europe GmbH · Carbon 3D · CHARMING
Dentalprodukte GmbH · Christian von Bukowski
@derExocadtrainer · DENTAGEN eG · dentona AG ·
Dreve-Dentamid GmbH · FIDENTIS GmbH ·
Gewerbe Akademie Freiburg · ID Gerätebau ·
i-ProDens GmbH · Kirsten von Bukowski
@dieDentalfotografin · Komet Dental · NTI-Kahla
GmbH · pro3dure medical GmbH · Richard Geiss
GmbH · Scheftner GmbH · Schick Dental · steco-
system-technik GmbH & Co.KG · surgicmate –
Steffen Wittig · Upcera Dental Germany · Verband
medizinischer Fachberufe e.V. · Voco GmbH ·
zebris Medical GmbH

Kooperationspartner: DGÄZ, DGFDT

Tagungsablauf

Vormittag

Nachmittag

Abend

4. 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

5. Juni
Freitag

Vorträge
8:45–13:00 Uhr
Großer Saal, OG
K3N-Stadthalle
Seite 23

Vorträge
14:00–18:20 Uhr
Großer Saal, OG
K3N-Stadthalle
Seite 24

ADT young talents
14:00–15:50 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

6. Juni
Samstag

Vorträge
8:30–ca. 13:00 Uhr
Großer Saal, OG
K3N-Stadthalle
Seite 30

Inhaltsübersicht



54. Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft Dentale Technologie e.V.

- 2 [Grußwort](#)
- 4 [Auf einen Blick](#)
- 6 [„Publikumspreis – Bester Vortrag 2026“](#)
- 8 [Auszeichnungen „Bester Vortrag“ \(10 Jahres-Übersicht\)](#)

Wissenschaftliches Programm

- 12 [Workshops – Donnerstag, 4. Juni 2026](#)
- 20 [Vortragsprogramm – Donnerstag, 4. Juni 2026](#)
- 23 [Vortragsprogramm – Freitag, 5. Juni 2026](#)
- 28 [Parallelveranstaltung – ADT young talents – 5. Juni 2026](#)
- 30 [Vortragsprogramm – Samstag, 6. Juni 2026](#)
- 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 54. Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft Dentale Technologie 2026 in Nürtingen – dem führenden Kongress für den fachlichen und wissenschaftlichen Austausch zwischen Zahntechnik, Zahnmedizin, Hochschule und Industrie!

Aktuelle Themen, intensive fachliche Diskussionen in Kombination mit der „familiären“ Tagungsatmosphäre und dem persönlichen Miteinander auf Augenhöhe bilden den Sockel für die andauernde Erfolgsgeschichte dieser beliebten Veranstaltung im schwäbischen Nürtingen!

Diesen besonderen interdisziplinären Austausch fördert die ADT seit vielen Jahren, indem Sie als eine der wenigen Fachgesellschaften das Team aus Zahntechnik und Zahnmedizin explizit anspricht! Weiter bewährt sich nicht nur im klinischen und labortechnischen Alltag die Zusammenarbeit mit unseren Industriepartnern, sondern diese sind fester Bestandteil des Erfolgskonzeptes ADT. Synergetisch und gemeinsam geht es einfach besser. Der Titel des diesjährigen Kongresses greift dieses ADT-Verständnis von Kooperation auf.

Wer es nicht persönlich nach Nürtingen schafft, kann trotzdem live die „Hybrid-Veranstaltung“ verfolgen, oder hat on demand bis zum 11. Juli 2026 Zugriff auf die Beiträge der Referierenden. Hiermit bieten wir Ihnen die größtmögliche Flexibilität (Präsenz in Nürtingen, live am Bildschirm oder als Video bis zum 11. Juli 2026), sich umfassend über die aktuellen Entwicklungen und Neuheiten der Dentalen Technologien zu informieren.

Zu dem Tagungsthema „Wandel meistern. Schulter an Schulter.“ haben wir für Sie zahlreiche Workshops, hochkarätige Referenten sowie namhafte Aussteller nach Nürtingen geholt. Das bereits etablierte Forum „ADT young talents – The next generation of speakers“ ist für mich jedes Jahr – immer wieder aufs Neue – ein Highlight!

Die bewährte Kooperation mit der Deutschen Gesellschaft für Funktionsdiagnostik und -therapie (DGFD) und der Deutschen Gesellschaft für Ästhetische Zahnmedizin (DGÄZ) setzt sich mit Gastvorträgen ausgewählter, anerkannter Referenten in den jeweiligen Fachgebieten auch in diesem Jahr fort!

Als Festredner konnten wir dieses Jahr Thorsten Havener zum Thema „Kommunikationsfähigkeit ist der Schlüssel zum Erfolg“ gewinnen. Der Bestseller-Autor ist auf allen Kontinenten gefragt und verknüpft Geheimnisse der Körpersprache, Verhaltenspsychologie, Illusion und Intuition zu einer lehrreichen und unterhaltsamen Mischung aus Show und Vortrag.

Wir freuen uns auf eine ganz besondere Jahrestagung mit Ihnen und auf viele fachliche wie auch freundschaftliche Gespräche!

Wir freuen uns auf eine spannende und innovative Tagung!



A handwritten signature in blue ink that reads "Jan-F. Güth". The signature is fluid and cursive.

Ihr Jan-Frederik Güth
mit Ihrem ADT-Team

4. – 6. Juni 2026 / Nürtingen, K3N-Stadthalle

54. 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, 4. Juni 2026: 11:15 Uhr – 18:00 Uhr
Freitag, 5. Juni 2026: 08:00 Uhr – 18:00 Uhr
Samstag, 6. Juni 2026: 08:00 Uhr – 14:00 Uhr

Telefon: +49 (0) 172 – 6 28 71 66

Besuchen Sie uns auf:

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 07.05.2026 einzureichen.

Die Mitgliederversammlung findet am Freitag, den 05.06.2026 um 18:30 Uhr im Großen Saal (nach den Vorträgen) statt.

Fachpresse-Club

Do., 04.06.2026, 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

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 „Publikumspreis – Bester Vortrag 2026“.

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 (06.06.2026) 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 12.07.2026 möglich.

Die Auszeichnung des/der Referenten mit dem „Besten Vortrag 2026“ wird bei der Tagung 2027 stattfinden. Die Gewinner werden auf der Website veröffentlicht. **Wir freuen uns über rege Beteiligung.**
Herzlichen Dank.

Jede/r Teilnehmer/in hat eine Stimme.

printo[®] Schütz(t) dent Dich!

GR-23 mouthguard

*„Wenn Innovation auf Erfahrung trifft,
ist Sicherheit das Ergebnis.“*

Team 3D Guard | Berlin

- hervorragende mechanische Eigenschaften
- außergewöhnliche Haltbarkeit
- hohe Reißfestigkeit
- kostengünstig
- perfekte Passform und Schutz
- TPO-frei
- in 5 Farben erhältlich und klar-transparent



pro **3d** ure
medical

www.pro3dure.com

Auszeichnungen „Publikumspreis – Bester Vortrag“

Referenten-Auflistung der letzten 10 Jahre

Weitere Einträge zum „Publikumspreis – Bester Vortrag“ vergangener Jahre finden Sie auf der Website: www.adt-jahrestagung.de

2025 Otto Prandtner, ZTM, München

- 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

2025
Otto Prandtner,
ZTM, München



Enjoy. Work. Flow.

NEU

PrograMill® 7 PrograMill® 7 Pure

The Evolution in
Milling Excellence

Erleben Sie die nächste Evolutionsstufe der
Frästechnologie – **live auf der ADT!**

Besuchen Sie den **Ivoclar Van (auf dem Vorplatz)**
und entdecken Sie die Zukunft des Fräsens!

ivoclar.com
Making People Smile

ivoclar

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, 4. Juni 2026, 09:30–12:30 Uhr

Workshop 1–9: 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 du Dich um 23,7 Jahre verjüngen kannst



3 PUNKTE

Ekkehard Jagdmann, Gesundheitscoach



Viele wünschen sich ein langes Leben, aber ohne sich alt zu fühlen. Genau hier setzt die 3L-Methode von Ekkehard Jagdmann an. Du lernst, wie du dein biologisches Alter aktiv beeinflusst und dich geistig und körperlich verjüngen kannst.

Leicht denken: mentales Detox für Klarheit und Gelassenheit

Lebendig bewegen: einfache, effektive Impulse für deinen Körper

Lustvoll ernähren: natürliche Körperintelligenz aktivieren, ohne Verzicht

Eine US-Studie mit 700.000 Teilnehmern zeigt: Männer können ihr Leben um bis zu 23,7 Jahre, Frauen um 22,6 Jahre verlängern, wenn sie diese Prinzipien leben. Dies ist deine Einladung, den Reset-Knopf zu drücken – für mehr Jugendlichkeit, Vitalität und Lebensfreude. Jetzt Platz sichern!

2 Digitale Bissregistrierung und dynamische Okklusion – Von der Axiographie zur CAD-Rehabilitation



3 PUNKTE

ZTM Vincent Fehmer



Die präzise Erfassung und digitale Übertragung der Bissituation ist entscheidend für eine zuverlässige Rehabilitation bei Patienten mit starkem Zahnhartsubstanzverlust. Moderne Systeme integrieren klassische Methoden wie Axiographie und dynamische Okklusionsanalyse in effiziente digitale Workflows und ermöglichen eine reproduzierbare Bestimmung funktioneller Parameter. Anhand klinischer Fälle wird gezeigt, wie Tools wie Modjaw und exocad die Planung unterstützen – von der Wiederherstellung der vertikalen Dimension über die Überprüfung im digitalen Artikulator bis zur Unterstützung in die definitive Restaurationen.

3 Mehr Output ohne mehr Personal: Der einfachere Weg zu planbarem Modellguss



ZTM Niels Püschner, ZTM Daniel Schiavone



Fachkräftemangel, Kostendruck und volle Auftragsbücher setzen viele Labore unter Druck. WIRONIUM® RP Complete zeigt, wie sich Modellguss einfacher, strukturierter und wirtschaftlicher umsetzen lässt. Gerüst, Kunststoffsaattel und Zähne werden in einem durchgängigen digitalen Workflow parallel designt und präzise aufeinander abgestimmt. Das reduziert manuelle Zwischenschritte, spart Zeit und schafft reproduzierbare Abläufe im Laboralltag.

Im Workshop erleben Sie den Prozess Schritt für Schritt. Im Hands on setzen Sie den Workflow selbst um, fügen die Komponenten zusammen und nehmen Ihren eigenen Modellguss direkt mit. So gewinnen Sie Sicherheit für die direkte Umsetzung im eigenen Labor.

4 Optishade und Matisse in Aktion – mit Kamera und Software zur Keramikrezeptur



ZTM Alexander Conzmann



Die Teilnehmenden sollen am realen Patientenfall lernen, wie eine standardisierte digitale Zahnfarbbestimmung mit dem Kamerasystem Optishade erfolgt und wie die gemessenen Daten in Matisse so ausgewertet werden, dass daraus eine konkrete, reproduzierbare Keramik- bzw. Malfarbenrezeptur entsteht. Am Ende sollen die Teilnehmenden den kompletten Workflow nachvollziehen können und wissen, welche Faktoren die Genauigkeit beeinflussen (Licht, Fotostandard, Patientenvorbereitung, Interpretation der Messwerte).

Donnerstag, 4. Juni 2026, 09:30–12:30 Uhr

Workshop 1–9: Best Western Plus Hotel Am Schlossberg (Europastraße 13, Nürtingen).

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

5 Modular. Digital. Hybrid. – Die neue Dimension der digitalen Teilprothetik

ZTM Niels Hedtke



CADdent®

Der Einstückmodellguss gilt als Königsdisziplin der Kombitechnik und erfordert höchste Präzision. Mit dem patentierten Baukastensystem ModularDenture by CADdent® präsentiert CADdent® einen digitalen Workflow aus Modellguss, basaler Auflage, Gingiva-Überwurf, gefrästen Prothesenzähnen und zusätzlich additiven Friktionselementen. Im Hybridverfahren wird der Einstückmodellguss gefertigt, Sekundärteleskope werden präzise nachgefräst. Moderne Friktionselemente ermöglichen eine langlebige, nachjustierbare Verbindung zwischen Primär- und Sekundärteilen und reduzieren Nacharbeiten. ZTM Niels Hedtke zeigt live den Ablauf von der exocad-Konstruktion bis zur fertigen Prothese.

6 Keramik meets Digital – Das perfekte Match!

ZTM Waldemar Fritzer, ZTM Gabriele Vögele



Cutback und Micro-Layering sind in aller Munde. Um diese Techniken noch effizienter zu machen, werden sie oft mit digitaler Bearbeitung verbunden. Die Möglichkeiten sind grenzenlos und in diesem Workshop lernen Sie einige davon kennen. ZTM Waldemar Fritzer und ZTM Gabriele Vögele geben einen Einblick in die ceraMotion® CADback Software und wie man in dieser eine Restauration in wenigen Schritten für das Micro-Layering bzw. das Cutback vorbereitet. Danach 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.

7 Von der digitalen Erfassung bis zur Fertigung: Integrierte Workflows in der modernen Zahnheilkunde



ZA/ZTM Georgios Pouias-Stahmer, ZTM Benjamin Mumos



In diesem praxisorientierten Workshop zeigt Georgios Pouias-Stahmer, wie digitale Workflows sicher und effizient vom Intraoralscan bis zum fertigen Zahnersatz umgesetzt werden. Im Fokus stehen durchgängige Chairside- und Laborprozesse mit hohem Praxisnutzen. Vorgestellt wird der komplette digitale Ablauf: von der Abformung mit dem Medit Intraoralscanner über das Design in exocad bis zur Fertigung von Zirkonoxid-Restaurationen. Ergänzt werden Datentransfer, 3D-gedruckte Modelle und der sichere Umgang mit Zirkonoxidmaterialien.

8 Biomimetic cutback-technique – Warum Schichtkeramik unsere Zukunft ist



ZT Patrick Schäfer



Die biomimetische Cutback-Technik verbindet digitale Präzision mit handwerklicher Schichtkeramik. Durch gezieltes Reduzieren monolithischer Strukturen und den mehrschichtigen Keramikaufbau wird der natürliche Zahnaufbau aus Dentin und Schmelz funktionell und ästhetisch nachgebildet. So entstehen realistische Lichtdynamik, Tiefe und individuelle Ästhetik, die mit monolithischen Materialien nicht erreichbar sind. Die Technik ermöglicht hochästhetische, naturgetreue Restaurationen mit maximaler Funktionalität.

Donnerstag, 4. Juni 2026, 09:30–12:30 Uhr

Workshop 1–9: Best Western Plus Hotel Am Schlossberg (Europastraße 13, Nürtingen).

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

9 Mehr als nur Chairside – 4-Achs-Schleifstrategien für vollständig dichtgesinterte Zirkonoxidblöcke (Perfit FS) in Praxis und Labor



3 PUNKTE

Dipl. Ing. Dipl. Inform. Frank Hornung & ZT Dirk Scherzina



Vollständig dichtgesinterte Zirkonoxidblöcke (Perfit FS) ermöglichen eine neue Generation chairside- und labside-gefertigter Restaurationen – von Inlays und Veneers bis hin zu Kronen, Brücken und individuellen Abutments mit abgewinkelten Schraubenkanälen. Die präzise 4-Achs-Bearbeitung erfolgt ohne nachträglichen Sinterprozess und erlaubt eine effiziente, wirtschaftliche Fertigung direkt in Praxis und Labor.

Im Workshop steht der digitale Workflow im Fokus: byzz 11 als zentrales Datenmanagement-System, exocad DentalCAD mit AI-assistiertem Design zur intelligenten Inlay-, Onlay-, Kronen- und Brückenplanung sowie WORKNC Auto für die automatisierte CAM-Berechnung. Gezeigt wird, wie Design, Datenfluss und Fertigung nahtlos ineinandergreifen und reproduzierbare, hochästhetische Ergebnisse ermöglichen.

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 21.05.2026 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 Industrie-Workshops.

Erlebe moderne
Zahntechnik!

dentona[®]
NEW WAY DENTAL TECHNOLOGY

3D Druckkompetenz für den gesamten digitalen Prozess.

Intraoralscanner - Drucken - 3D Resin - Post-Processing

Wir freuen uns auf Ihren Besuch an unserem Stand!

Kleiner Saal **Stand E23**



→ Sonderangebot für ADT-Teilnehmer.

Anzeigen

**SAY
HELLO
TO** **Y**

Zirkonoxide
von Dental Direkt –
»Made in Germany«

Holen Sie sich unseren cube Guide:
Sicheres Arbeiten mit Zirkonoxid



cube Zahn der Zukunft[®]

Dental Direkt GmbH | Tel: +49 5225 86319-0
E-Mail: info@dentaldirekt.de | www.dentaldirekt.de

**Dental
Direkt**

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, 4. Juni 2026

Großer Saal, K3N-Stadthalle, Obergeschoss

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

13:00

Begrüßung und Eröffnung

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

13:10

1. Von Handarbeit zu Hightech: Wie digitale Zahntechnik heute Spitzenleistungen einfacher macht

ZTM Jannick Bade

13:30

2. Die Mensch-Maschine-Interaktion in der Zahntechnik – 0,2 Tonnen auf 76 x 79 cm

Norbert Wichnalek und Arbnor Saraci

13:50

3. Digitale Effizienz an der Schnittstelle zwischen Zahnarztpraxis und Dentallabor

Dr. Dr. Stephan Weihe

14:10

Diskussion der vorangegangenen Vorträge

14:30

Besuch der Industrie-Ausstellung (Präsenz-Teilnehmer)

Pause

Neues von der Dentalindustrie (Streaming-Teilnehmer)

Vorsitz: Prof. Dr. Jan-Frederik Güth · ZTM Andreas Kunz

15:20

4. Mehr Transparenz wagen – Herausforderungen der Materialvielfalt bei Multilayer Zirkonoxiden

ZTM Martin Mohr

Wahl zum „Publikumspreis – Bester Vortrag 2026“

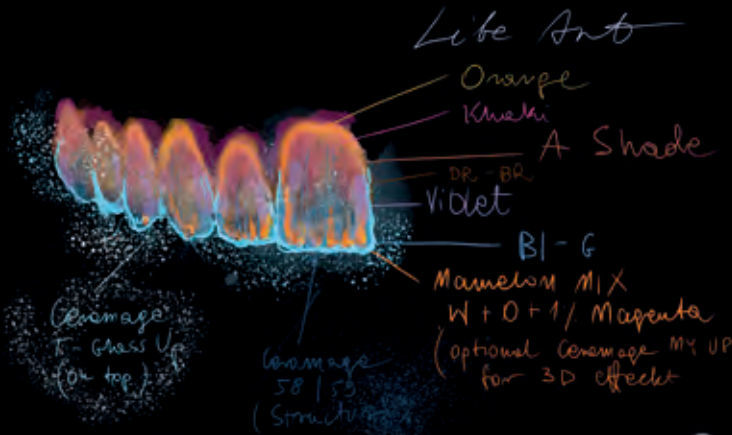
Wählen Sie mit Ihrer Stimme den besten Vortrag und gewinnen Sie dabei! Siehe Seite 6.

- 15:40 5. **Microlayer-Technologie & internal 2D/3D Stains als Schlüssel zur perfekten Verbindung in der Dentaltechnik**
ZTM Michael Schreyer
- 16:00 6. **Wenn Ästhetik auf Effizienz trifft: Liquid-Keramik als Gamechanger der Zahntechnik**
Norbert Wichnalek und Arbnor Saraci
- 16:20 7. **Keramik der neuen Art – Lassen sich steigender wirtschaftlicher Druck und Ästhetik miteinander vereinbaren?**
ZTM Oliver Morhofer
- 16:40 **Diskussion der vorangegangenen Vorträge**
- 17:00 8. **Harmonisierung von Funktion und Ästhetik – ein integrativer Ansatz zur komplexen oralen Rehabilitation**
Dr. Ina Köttgen und Dr. Christopher Köttgen
- 17:30 9. **Der magnetfeldbasierte Bewegungsdatensatz – Präzision und Effizienz im patientenindividuellen Funktionsworkflow**
Dr. Wolfgang Boisserée und Dr. Julius Boisserée
- 17:50 10. **Das Konzept der Modularen Rehabilitationsschiene – Einfach, sicher, digital, leitliniengerecht!**
PD Dr. Daniel Hellmann
- 18:10 **Diskussion der vorangegangenen Vorträge**
- 18:30 **Get-together-Party**
Für alle Teilnehmer kostenlos in der Industrie-Ausstellung.
Nähere Informationen siehe Seite 38

DAS Mikrohybrid-Verblendkonzept



CERAMAGE
meets digital



auf 3D-gedruckten
Gerüsten

Das Konzept mit CERAMAGE, CERAMAGE UP und LITE ART bietet unzählige Möglichkeiten, alle Arten von Restaurationen ästhetisch aufzuwerten – unabhängig davon, welches Material verwendet wird oder ob die Fertigung analog von Hand oder digital erfolgt. Entscheidend für den Erfolg ist der richtige Haftverbund: mit CERARESIN BOND oder SHOFU Universal Primer.

Weitere Infos



www.shofu.de

Restauration: ZT Inga Potoczna, Saarbrücken/Güdingen

Freitag, 5. Juni 2026

Großer Saal, K3N-Stadthalle, Obergeschoss

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

08:45

Begrüßung und Eröffnung

Prof. Dr. Jan-Frederik Güth

08:55

11. Zahnarzt und Zahntechnik im digitalen Schulterschluss: Das volldigitale Behandlungskonzept in der Praxis

ZA Jan Kurtz-Hoffmann und ZTM Andreas Piorreck

09:15

12. Schneller, präziser, effektiver: So entfesseln Sie die Power vom Intraoralscan in Ihrer Praxis

ZA/ZTM Georgios Pouias-Stahmer

09:35

Diskussion der vorangegangenen Vorträge

09:50

Festvortrag

Kommunikationsfähigkeit ist der Schlüssel zum Erfolg

Thorsten Havener

10:35

Pause

Besuch der Industrie-Ausstellung (Präsenz-Teilnehmer)

Neues von der Dentalindustrie (Streaming-Teilnehmer)

11:20

Parallelveranstaltung Preisverleihung Klaus-Kanter-Stiftung

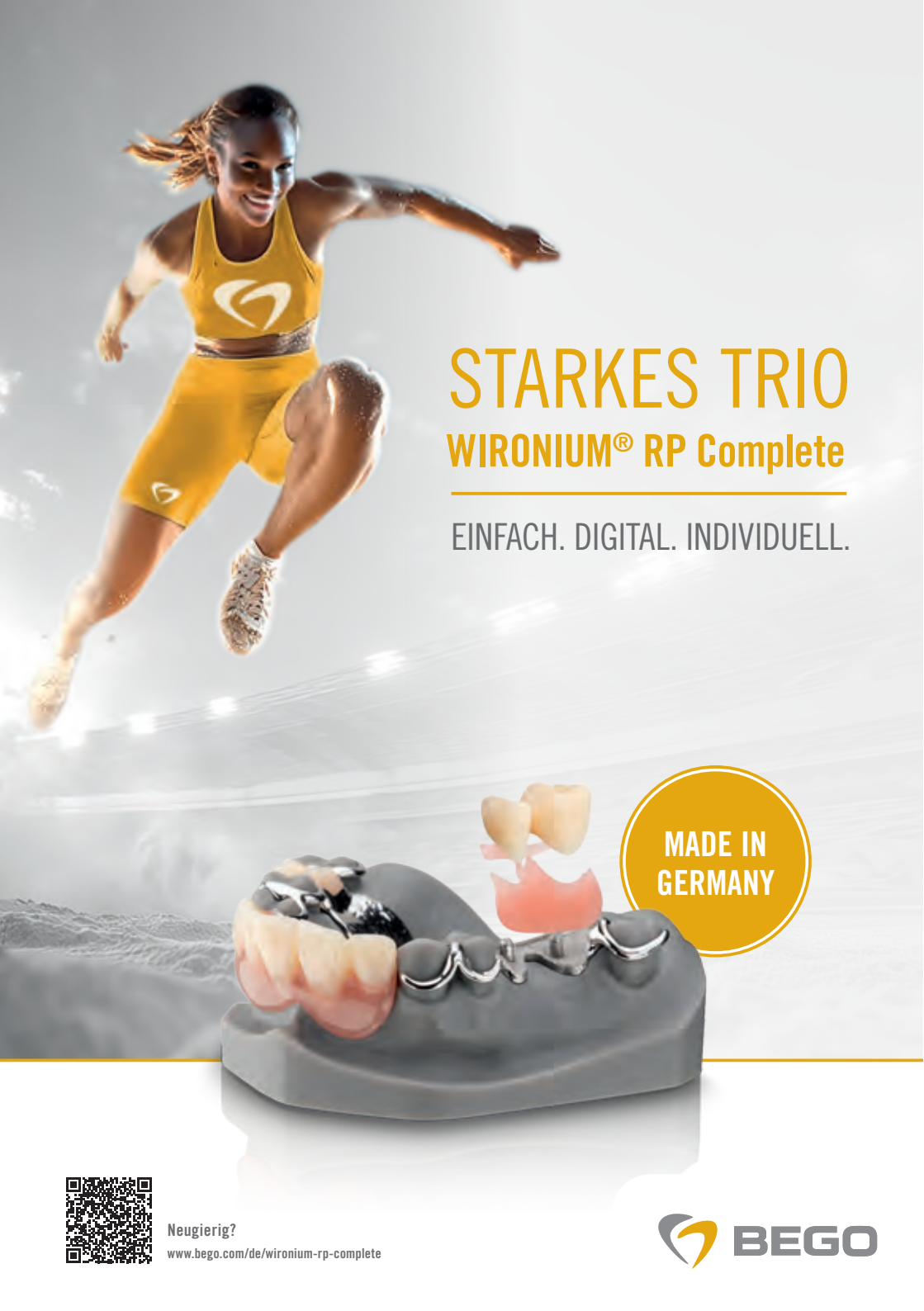
Panoramasaal 2, K3N-Stadthalle, Obergeschoss

Freitag, 5. Juni 2026

Großer Saal, K3N-Stadthalle, Obergeschoss

- 11:20 **13. Lasermelting trifft Fräsen –
Hybride Fertigung in der Zahntechnik**
ZT Christoph Strauch
- 11:40 **14. Digitale Prothetik neu gedacht – Vernetzt vom Scan bis
zur Produktion in digitaler Harmonie**
Dr. Fady Ibrahim
- 12:20 **15. Modular. Digital. Hybrid. –
Digitale Teilprothetik im Praxisalltag**
ZTM Niels Hedtke
- 12:40 **Diskussion der vorangegangenen Vorträge**
- 13:00 **Besuch der Industrie-Ausstellung (Präsenz-Teilnehmer)**
Pause **Neues von der Dentalindustrie (Streaming-Teilnehmer)**
- 14:00 – 15:50 Parallelveranstaltung ADT young talents**
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. Jan-Frederik Güth · ZTM Andreas Kunz
- 14:00 **Ehrung „Publikumspreis – Bester Vortrag 2025“
an ZTM Otto Prandtner**
- 14:10 **16. Digitale Bissregistrierung und dynamische
Okklusionsübertragung**
ZTM Vincent Fehmer
- 14:30 **17. Zahnfarbene Schienen im Attritionsgebiss**
Prof. Dr. Angelika Rauch, M.Sc.

- 14:50 **18. Kieferrelation, Registrat, Restauration – Analyse der analogen und digitalen Prozesskette**
PD Dr. Daniel Hellmann
- 15:10 **Diskussion der vorangegangenen Vorträge**
- 15:30 **Besuch der Industrie-Ausstellung (Präsenz-Teilnehmer)**
Pause **Neues von der Dentalindustrie (Streaming-Teilnehmer)**
- Vorsitz: Prof. Dr. Jan-Frederik Güth · ZTM Andreas Kunz
- 16:20 **Ehrung ADT young talents Gewinner:in 2026**
ZTM Julia Schlee
Großer Saal, K3N-Stadthalle, Obergeschoss
- 16:30 **19. Von Schraubenschlüsseln zu digitalen Lösungen: Mein Weg zur innovativen Zahnmedizin**
ZA Jonas Rechlin (Gewinner young talents 2025)
- 16:50 **20. SK2-Leitlinie Intraoralscan – im Spannungsfeld zwischen Evidenz und klinischer Anwendung**
ZÄ Miriam Ruhstorfer und PD Dr. Tobias Graf, M.Sc.
- 17:20 **21. Mehr als nur Chairside – 4-Achs-Schleifstrategien für vollständig dichtgesinterte Zirkonoxidblöcke in Praxis und Labor**
PD Dr. Dr. Oliver Schubert, M.Sc.
- 17:40 **22. Farbnahme einfach gemacht mit Optishade und Matisse**
ZTM Alexander Conzmann
- 18:00 **Diskussion der vorangegangenen Vorträge**
- 18:30 **Mitgliederversammlung**
- 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



STARKES TRIO

WIRONIUM® RP Complete

EINFACH. DIGITAL. INDIVIDUELL.

MADE IN
GERMANY



Neugierig?

www.bego.com/de/wironium-rp-complete

 **BEGO**

MIT PRÄZISION, PASSION & DER RICHTIGEN TECHNIK ZUR EFFIZIENTEN ZAHNVERSORGUNG

WIRONIUM® RP Complete bringt die digitale Teilprothesenfertigung auf ein neues Level. Das modulare System kombiniert SLM-gefertigte Modellgussgerüste, 3D-gedruckte Zähne und Gingivaelemente zu einem perfekt abgestimmten, validierten Workflow. Innovative Retentions- und Pin-Technologien sorgen für einen sicheren Formschluss, hohe Präzision und effiziente Abläufe im Labor - für mehr Komfort und Qualität in der Patientenversorgung.

PRÄSENZ TRAINING, BREMEN

DAUER: 1 TAG

09:00 – 16:30 UHR

€ 319,-
pro Person*

Vollständig digitale Fertigung
von Teilprothesen mit
WIRONIUM® RP Complete in
exocad* PartialCAD

15.07.2026

03.09.2026

04.11.2026

LIVE ONLINE TRAINING

DAUER: 1,5 STUNDEN

14:00 – 15:30 UHR

€ 169,-
pro Person*

Vollständig digitale Fertigung
von Teilprothesen mit
WIRONIUM® RP Complete in
exocad* PartialCAD

17.06.2026

29.09.2026

29.07.2026

28.10.2026

12.08.2026

11.11.2026

16.09.2026

09.12.2026



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

JETZT DIREKT ANMELDEN!

QR Code scannen, dabei sein
und hilfreiche Tipps & Tricks sowie Einblicke in
die Fertigung von WIRONIUM® RP Complete erhalten.

Das ORIGINAL vom Weltmarktführer im analogen und digitalen Modellguss seit 1953!



BEGO MEDICAL GMBH

E-Mail cadcam@bego.com · www.bego.com

Anwendungsberatung: +49 421 2028-200

* Preise zzgl. MwSt.

** Dieses Zeichen ist eine geschäftliche Bezeichnung/
eingetragene Marke eines Unternehmens, das nicht
zur BEGO Unternehmensgruppe gehört.
Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Freitag, 5. Juni 2026 – Parallelveranstaltung

Panoramasaal 2, K3N-Stadthalle, Obergeschoss

Moderation: PD Dr. Tobias Graf · ZTM Annette von Hajmasy

- 14:00 **Einführung**
ZTM Julia Schlee
- 14:05 **A. Spezialisierung oder Allrounder:
Die Entscheidung nach der Lehre**
ZT Kamil Adamik
- 14:20 **B. Zwischen Anspruch und Realität – Meine Erfahrungen
mit §-28-Ausnahmeindikation-Patienten**
ZT und ZA Fabian Engelskirchen
- 14:35 **C. Warum müssen Modelle in der Okklusion
beschliffen werden?**
ZTM Kristin Hake
- 14:50 **D. Struktur unter der Oberfläche –
Workflow bei digitalen Full-arch Versorgung**
ZT Rwei-Ci He
- 15:05 **E. Zwischen Handwerk und Hightech: FDM-3D-Druck als
Zukunft der zahntechnischen Fertigung?**
ZA Moritz Molz
- 15:20 **F. Vom Werkzeug zum Netzwerk**
ZTM Elena Nienhaus
- 15:35 **G. WaxUp: Analog 14 / Digital 38**
ZT Georgios Ravanis
- 15:50 **Ende ADT young talents ///**
Besuch der Industrie-Ausstellung (Präsenz-Teilnehmer)
Neues von der Dentalindustrie (Streaming-Teilnehmer)

ADT young talents

The next generation of speakers



Sei 2027
dabei!

Unser Nachwuchs ist Weltklasse – dies muss gezeigt werden. Die ADT young talents bieten jungen zahnmedizinischen und zahntechnischen Talenten eine Bühne, um ihre Leidenschaft für den Beruf zum Ausdruck zu bringen. Das Forum soll motivieren und informieren – egal ob Jung oder Alt.

Die Nachwuchsförderung der ADT bietet nicht nur die Bühne, um erste Erfahrungen als Referentin/Referent zu sammeln. Die Referentinnen und Referenten erhalten auch Tipps für die Erstellung der Präsentationen und erhalten Feedback hinsichtlich der Themenaufbereitung und Struktur.

Der Gewinner des „ADT young talent award“ erhält u. a. einen Slot im Hauptprogramm der ADT 2027. Alle Referentinnen und Referenten erhalten ein Honorar und weitere Preise.



Die ADT fördert den Nachwuchs!

Samstag, 6. Juni 2026

Großer Saal, K3N-Stadthalle, Obergeschoss

Vorsitz: Prof. Dr. Fabian Hüttig · ZTM Hans-Jürgen Stecher

- 08:30 **Begrüßung und Eröffnung**
Prof. Dr. Jan-Frederik Güth
- 08:35 **23. Dentallabor 2026 – Smart vernetzte Prozesse im Laboralltag**
ZTM Daniel Kirndörfer
- 08:55 **24. Grenzwerte in der Implantologie und Implantatprothetik**
Dr. Volker Knorr, MOM
- 09:15 **25. Evolution, Revolution oder Erkenntnis? Zwanzig Jahre digitale Zahnheilkunde**
ZT Uli Hauschild, M.Sc.
- 09:35 **26. Digitales Smiledesign macht die Zukunft vorhersagbar – Schulter an Schulter mit AI**
ZTM Ramona Hench
- 09:55 **Diskussion der vorangegangenen Vorträge**
- 10:15 **Besuch der Industrie-Ausstellung (Präsenz-Teilnehmer)**
Pause **Neues von der Dentalindustrie (Streaming-Teilnehmer)**

Wahl zum „Publikumspreis – Bester Vortrag 2026“

Wählen Sie mit Ihrer Stimme den besten Vortrag und gewinnen Sie dabei! Siehe Seite 6.

Vorsitz: Prof. Dr. Fabian Hüttig · ZTM Julia Schlee

- 11:05 **27. Teleskop-Insights – DSI Technologie**
ZT Sven Bolscho und ZTM Björn Pfeiffer
- 11:25 **28. Totalprothetik im Wandel – Digitale Systeme als Schlüssel zur Effizienz und Zukunftssicherheit im Labor**
ZT Oliver Bock
- 11:45 **29. Das digitale Zahnrad – Im Team „full arch“-Lösungen bewältigen**
ZTM Roland Binder und Dr. Christoph Lichtblau
- 12:05 **30. Schulter an Schulter im Team: Abutments individuell gestalten**
ZTM José de San José Gonzáles
- 12:25 **Diskussion der vorangegangenen Vorträge**
- 12:45 **Verlosung und Verabschiedung**
ADT-Vorstand

Bis nächstes Jahr!

Do.–Sa., 27.–29. Mai 2027



Gleich scannen und im
Kalender speichern
(iCAL-Termin).

Getränke und Speisen

Täglich ab 10:00 Uhr

Gerne verköstigen wir Sie kostenlos vor Ort mit Kaffee, Tee, Wasser sowie Brezeln (ohne Butter), Äpfeln und Bananen.

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)

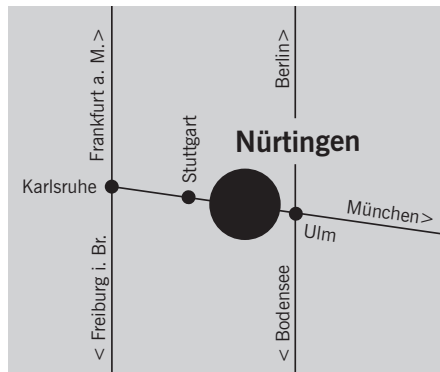
Halbstündlich / Fahrtzeit: 35 Minuten

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.

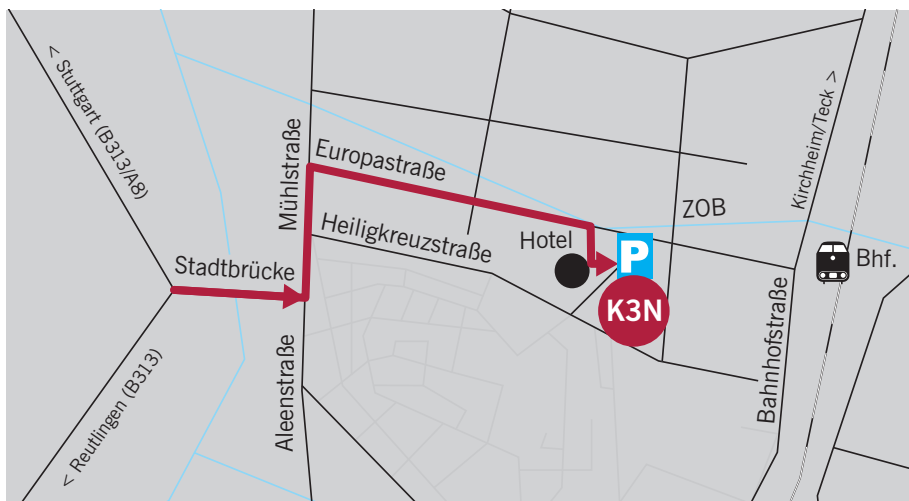


Parkhaus Stadtmittle/Stadthalle
Europastraße 11
72622 Nürtingen



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):
– je Stunde je 2,00 €

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, 4. Juni 2026, 18:30 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





Jetzt Mitglied werden
und Geld sparen!

3 Tage Wissen
für 130,- €*



Jetzt Mitglied werden



* exkl. on demand-Zugriff / gültig für 2027



ADT-Party

Freitag, 5. Juni 2026, 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

GÜTH, Jan-Frederik, Prof. Dr.
Direktor der Poliklinik für
Zahnärztliche Prothetik
Goethestraße 70
80336 München



Vizepräsident

STECHER, Hans-Jürgen
Zahntechnikermeister
Am Graben 6
86879 Wiedergeltingen



Stellvertretender Präsident

HÜTTIG, Fabian, Prof. Dr.
Lehrstuhl für Zahnärztliche Prothetik
und Zahnärztlich-Implantologische
Versorgung
Osianderstr. 2–8
72076 Tübingen



Stellvertretender Vizepräsident

KUNZ, Andreas
Zahntechnikermeister
Andreas Kunz Zahntechnik
Schumannstraße 1
10117 Berlin



Schriftführerin

SCHLEE, Julia
Zahntechnikermeisterin
Schlee Dental
Katernstraße 19
47546 Kalkar

Beirat

VON HAJMASY, Annette
Zahntechnikermeisterin
Zahntechnik, Zum Tannensteg 9
79725 Laufenburg

HEBINCK, Hans-Gerd
Diplom-Betriebswirt (FH)
Unternehmensberater
Metzer Weg 13
59494 Soest

KIMMEL, Andreas
Zahntechnikermeister
Kimmel Zahntechnik GmbH
Ernst Abbe-Straße 14
56070 Koblenz

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

Referentin für Öffentlichkeitsarbeit

ROBERT, Saphir
Ifenpfad 2–4
12099 Berlin

Rechnungsprüfer

RÖHLIG, Oliver
Zahntechnikermeister
Camesallee 29
40670 Meerbusch

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 (z.B. Zahntechnikerin, Zahntechniker, Zahnärztin, Zahnarzt, zahnmedizinische Fachangestellte, zahnmedizinische Fachassistentin, 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 2026 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

Verzeichnisse

Referenten Ausstellungsplan

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

Von A–Z



Adamik Kamil
Zahntechniker
Büker Zahntechnik
Uhlandstraße 39
01069 Dresden



Boisserée Wolfgang
Dr. med. dent.
Praxis für Zahnheilkunde
Dr. Boisserée
Heidelweg 4
50999 Köln



Bade Jannick
Zahntechnikermeister
Zum Bahnhof 14
19053 Schwerin



Bolscho Sven
Zahntechniker
CNC Dental GmbH
Alte Quernheimer Straße 36
32278 Kirchlingern



Binder Roland
Zahntechnikermeister
dental team
Hauptstraße 20
92237 Sulzbach-Rosenberg



Conzmann Alexander
Zahntechnikermeister
Oraldesign Conzmann Creation
Uracher Straße 27
73268 Erkenbrechtsweiler



Bock Oliver
Zahntechniker
Lange Straße 15e
30926 Seelze



de San José González
José
Zahntechnikermeister
Gonzalez Zahntechnik OHG
Hauptstraße 4 c
69469 Weinheim



Boisserée Julius
Dr. med. dent.
Praxis für Zahnheilkunde
Dr. Boisserée
Heidelweg 4
50999 Köln



Engelskirchen Fabian
ZT und ZA
Josef-Wochenmark-Weg 4
72072 Tübingen



Fehmer Vincent
Zahntechnikermeister
Boulevard des Tranches 32
1206 Genf/Schweiz



He Ruet-Ci
Zahntechnikerin
80336 München



Graf Tobias M.Sc.
PD Dr. med. dent.
Poliklinik für
Zahnärztliche Prothetik
Goethestraße 70
80336 München



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



Hake Kristin
Zahntechnikermeisterin
33014 Bad Driburg



Hellmann Daniel
PD Dr. med. dent.
Heidenheimer Straße 9
73447 Oberkochen



Hauschild Uli M.Sc.
Zahntechniker
Uli Hauschild Dentaldesign
Picardie 6
47574 Goch



Hench Ramona
Zahntechnikermeisterin
On Art Dental
Hauptstraße 26
85579 Neubiberg



Havener Thorsten



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

Von A–Z



Ibrahim Fady
Dr. med. dent.
Universitätsklinikum Düsseldorf
Abt. für zahnärztliche Prothetik
Moorenstraße 5
40225 Düsseldorf



Köttgen Ina
Dr. med. dent.
Zahnarztpraxis
Welschstraße 2
55131 Mainz



Jagdmann Ekkehard
Seligenstädter Weg 82 a
63796 Kahl



Kurtz-Hoffmann Jan
Dr. med. dent.
Zahnärzte im Rossbachpalais
Beethovenstraße 8
04107 Leipzig



Kirndörfer Daniel
Zahntechnikermeister
dentech Kirndörfer Cerweny
Bräunleinsberg 1a
91242 Ottensoos



Lichtblau Christoph
Dr. med. dent.
Wiesenstraße 2
90613 Großhabersdorf



Knorr Volker MOM
Dr. med. dent.
Mühlesgässle 6
73054 Eislingen



Mohr Martin
Zahntechnikermeister
Martin Mohr Zahntechnik
Schonisweilerstraße 10
88250 Weingarten



Köttgen Christopher
Dr. med. dent.
Zahnarztpraxis
Welschstraße 2
55131 Mainz



Molz Fabian
Zahnarzt
Poliklinik für Zahnärztliche
Prothetik, Carolinum Zahnärztli-
ches Universitäts-Institut gGmbH
Theodor-Stern-Kai 7 Haus 29
60596 Frankfurt

UNITY i-Bar®

**Titanstärke.
Zirkonästhetik.
Perfekt vereint.**

Titansteg und Zirkon-
überwurf in durchdachter
funktioneller Abstimmung.
Für verschraubte Total-
versorgungen mit klarer
Architektur: *stabil im Kern,*
monolithisch gestaltbar im Labor.



**Wir freuen uns auf den
Austausch mit Ihnen –
im kleinen Saal Stand E25!**

i-PRODENS 
www.i-prodens.com

Anzeigen

Atlantis® Abutment Milling Service

Ein effizienter Workflow – vom Design bis zur Lieferung

Mit einer Bearbeitungszeit von zwei Werktagen und einer Termintreue von 98%* sorgt der Atlantis Abutment Milling Service für mehr Flexibilität in Ihrem Labor. Designen Sie das Abutment ganz nach Ihren Vorstellungen und bestellen Sie es dann über DS Core. Wir fertigen es in einer unserer hochmodernen Produktionsstätten und liefern Ihnen in kurzer Zeit ein Atlantis-Abutment, das Ihren Ansprüchen gerecht wird.

DER NEUESTE
SERVICE VON
Atlantis®



Erfahren Sie mehr über den
neuesten Service von Atlantis unter:
dentsplysirona.com

* Die Bearbeitungszeit bezieht sich auf das Fertigen und den Versand des Produkts aus unserem Werk innerhalb von zwei Werktagen.

 **Dentsply
Sirona**

Von A–Z



Morhofer Oliver
Zahntechnikermeister
High-Tech-Dental GmbH
Große Geldstraße 18
45657 Recklinghausen



Püschner Niels
Zahntechnikermeister
Wilhelm-Herbst-Str. 1
28359 Bremen



Nienhaus Elena
Zahntechnikermeisterin
45657 Recklinghausen



Rauch Angelika M.Sc.
Prof. Dr. med. dent.
UKR ZMK Prothetik
Franz-Josef-Strauß-Allee 11
93053 Regensburg



Pfeiffer Björn
Zahntechnikermeister
Zahntechnik Duen GmbH
Wichmannstraße 4 /
Haus 10 Mitte
22607 Hamburg



Ravanis Georgios
Zahntechniker
Plattform für feinste
Dentaltechnologie
Goethestraße 47
80336 München



Piorreck Andreas
Zahntechnikermeister
Piorreck Zahntechnik GmbH
Karl-Liebknecht-Straße 2a
04107 Leipzig



Rechlin Jonas
Zahnarzt
Charité Universitätsmedizin
Berlin
Aßmannshauer Straße 4–6
14197 Berlin



Pouias-Stahmer Georgios
Zahnarzt/Zahntechnikermeister
Zahnzentrum Pelikanplatz
Pelikanplatz 1
30177 Hannover



Ruhstorfer Miriam
Zahnärztin
Lahnstraße 63a
60326 Frankfurt am Main

**SAVE THE
DATE**

www.dgfdl-tagung.de



DGFD
Deutsche Gesellschaft für
Funktionsdentistry und -Kiefergelenk
Die Funktionsgesellschaft

Vortragsanmeldungen:
Frühbuchefrist:

bis 30. Juni 2026

bis 30. September 2026

59. JAHRESTAGUNG DER DGFD

TAGUNGSTHEMA:

ZAHNVERSCHLEISS – ÄTIOLOGIE, DIAGNOSTIK UND THERAPIE

**20./21. NOVEMBER 2026
RHEINGOLDHALLE MAINZ**

HAUPTVORTRÄGE

Prof. Dr. Stefan Zimmer (Witten-Herdecke)

Prof. Dr. Peter Wetselaar (Amsterdam, NL)

Prof. Dr. Jan-Frederik Güth (München)

Von A–Z



Saraci Arbnor
HIGHFIELD.DESIGN
Hochfeldstraße 62
86159 Augsburg



Strauch Christoph
Zahntechniker
InduDENT AG
Obere Kaiserswerther Straße 17
47249 Duisburg



Schäfer Patrick
Zahntechniker
Zahnkunst Dentaltechnik
Vor dem Voigtstor 7
53359 Rheinbach



Vögele Gabriele
Zahntechnikermeisterin
Highfield.Design
Hochfeldstraße 62
86159 Augsburg



Schiavone Daniel
Zahntechnikermeister
BEGO
Wilhelm-Herbst-Str. 1
28359 Bremen



Weihe Stephan
Dr. Dr. med. dent.
An-Institut für Digitale
Kompetenz in der Zahnmedizin
an der UW/H gGmbH
Alfred-Herrhausen-Straße 45
58455 Witten



Schreyer Michael
Zahntechnikermeister
dental-house.DE/SIGN
Meistersinger Straße 2
95444 Bayreuth



Wichnalek Norbert
Zahntechnikermeister
HIGHFIELD.DESIGN
Hochfeldstraße 62
86159 Augsburg



Schubert Oliver M.Sc.
PD Dr. Dr. med. dent.
Poliklinik für Zahnärztliche
Prothetik LMU Klinikum
Goethestraße 70
80336 München



Sie werden in der K3N-Stadthalle eine Pinnwand vorfinden,
an der Sie BIETEN und SUCHEN können.

Sie können Jobs/Ausbildungsplätze, Geräte, Materialien und Dienstleistungen im Bereich Zahnmedizin und Zahntechnik anbieten oder suchen. Vor Ort liegen die Karten aus. Überlegen Sie jetzt schon, ob Sie eine oder mehrere Karten anpinnen wollen.

Für die Inhalte sowie der daraus resultierenden Handlungen der angehefteten Karten übernimmt die ADT keine Haftung.

www.adt-jahrestagung.de



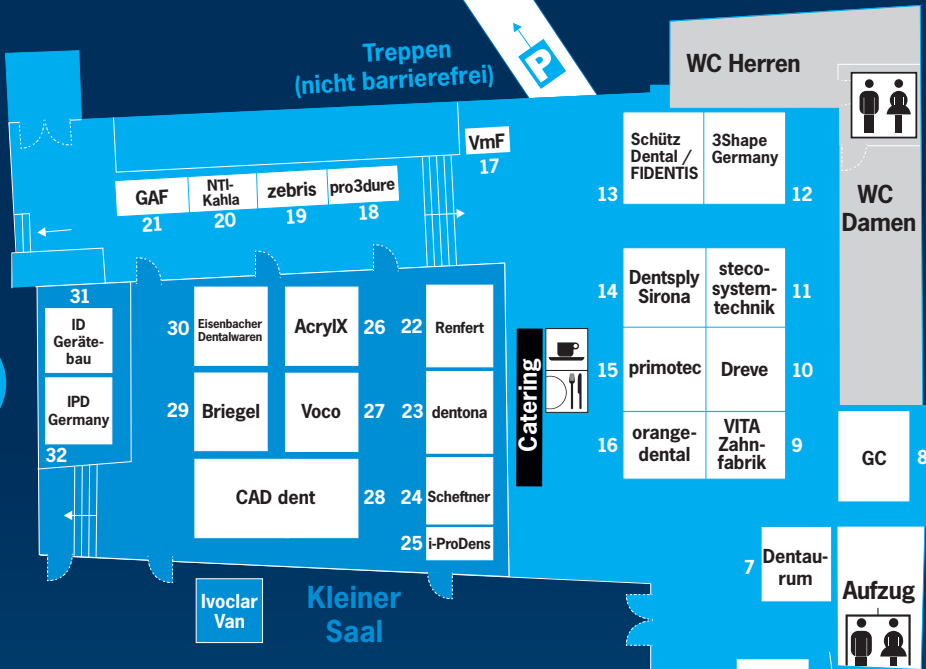
Aussteller im EG sortiert von A–Z

E12	3Shape Germany
E26	AcrylX GmbH
E6	Amann Girschbach GmbH
E29	Briegeldental
E28	CADdent GmbH
E2	Dental Direkt GmbH
E7	Dentaurum GmbH&Co.KG
E23	dentona AG
E14	Dentsply Sirona
E10	Dreve-Dentamid GmbH
E30	Eisenbacher Dentalwaren ED GmbH
E13	FIDENTIS GmbH
E8	GC Germany GmbH
E21	Gewerbe Akademie Freiburg
E5	Gold Quadrat GmbH
E25	i-ProDens GmbH
E3	Kulzer GmbH
E31	ID Gerätebau
E32	IPD Germany
E20	NTI-Kahla GmbH
E16	Orangedental GmbH & Co. KG
E15	primotec
E18	pro3dure medical GmbH
E22	Renfert
E24	Scheftner GmbH
E13	Schütz Dental GmbH
E1	Shofu Dental GmbH
E11	steco-system-technik GmbH & Co.KG
E17	Verband medizinischer Fachberufe e. V.
E9	Vita Zahnfabrik H. Rauter GmbH & Co. KG
E27	Voco GmbH
E19	zebris Medical GmbH
E4	ZimVie

Treppen
(nicht barrierefrei)



Medien-
annahme



Erdgeschoss

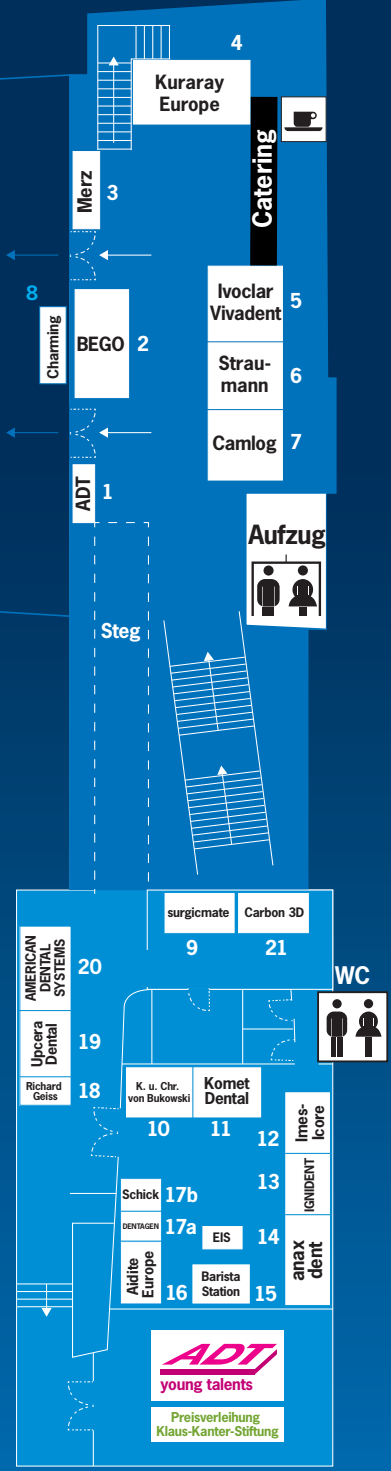
4. – 6. Juni 2026
K3N-Stadthalle-Nürtingen

Obergeschoss

Aussteller im OG sortiert von A-Z

- 01 ADT e. V.
- 016 Aidite Europe GmbH
- 020 AMERICAN DENTAL SYSTEMS GmbH
- 014 anax dent GmbH
- 015 Barista Station
- 02 BEGO
- 07 Camlog Vertriebs GmbH
- 21 Carbon 3D
- 08 Charming Dentalprodukte GmbH
- 010 Christian von Bukowski – @derExocadtrainer
- 017a DENTAGEN eG
- 013 IGNIDENT® GmbH
- 012 Imes-Icore GmbH
- 05 Ivoclar Vivadent GmbH
- 011 Komet Dental
- 010 Kirsten von Bukowski – @dieDentalfotografIn
- 04 Kuraray Europe GmbH
- 03 Merz-Dental GmbH
- 018 Richard Geiss GmbH
- 017b Schick GmbH
- 09 surgicmate – Steffen Wittig
- 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 2026

BEGO Medical GmbH · Dental Direkt GmbH ·
dentona AG · Dentsply Sirona · DGFDT ·
i-ProDens GmbH · Ivoclar Vivadent GmbH ·
pro3dure medical GmbH · Shofu Dental 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: KI generiert, S. 8, S. 29, S. 39, S. 40, S. 51: David Knipping · S. 32: Adobe Stock 49986084 · S. 37: K3N-Stadthalle · S. 38: Adobe Stock: 100322568

StecoGuide

Bohrhülsen von analog bis digital



Für alle Arten von Bohrschablonen

Modellbasiert (analog):
Planungs- und Orientierungsschablonen

Digital:
Geführte oder erweiterte Pilotbohrung sowie
voll geführte Implantatchirurgie

Mehr Informationen zur Implantatplanung mit Hilfe von Bohrhülsen

Stand E11 | www.steco.de

