



50. Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft
Dentale Technologie e.V.

Tagungsprogramm

Präsenz + Live-Streaming + On demand

16.–18. Juni 2022

K3N-Stadthalle Nürtingen

Schwerpunktthema

50 Jahre Erfahrung –
Strategien für die Zukunft

Sponsoren und Aussteller

Stand: 02.05.2022

Platin Dentsply Sirona

Gold BEGO Bremer Goldschlägerei Wilh. Herbst GmbH & Co. KG · DMG Dental-Material GmbH · Goldquadrat GmbH

Silber Align Technology GmbH · Amann Girrbach GmbH · anax dent GmbH · Camlog Vertriebs GmbH · Dental Direkt GmbH · Dentaurum GmbH & Co.KG · GC Germany GmbH · Ivoclar Vivadent GmbH · Kulzer GmbH · Kuraray Europe GmbH · Orangedental GmbH & Co. KG · Shofu Dental GmbH · Straumann GmbH · Vita Zahnfabrik H. Rauter GmbH & Co. KG · ZERAMEX® · Zimmer Dental GmbH

Bronze AcrylX GmbH · Anton Gerl GmbH NL Stuttgart · BRIEGELDENTAL · CADdent GmbH · CHARMING Dentalprodukte GmbH · CIMsystem Germany GmbH · DGZI e. V. · Dental Manufacturing Unit GmbH · Dreve-Dentamid GmbH · exocad GmbH · Gewerbe Akademie Freiburg · Hager & Meisinger GmbH · Henry Schein Dental Deutschland GmbH · INFINIDENT Solutions GmbH · Kentzler-Kaschner Dental GmbH · M Tec Werkzeug und Service e. K. · Mack Dentaltechnik GmbH · Merz-Dental GmbH · Metaux Precieux Dental GmbH · METOXIT AG · Quintessenz Verlags GmbH · S&S Scheftner GmbH · SAE Dental Vertriebs GmbH · Sagemax GmbH · Scantist3D · Schütz Dental GmbH · Smile Line Europe GmbH · SprintRay Europe GmbH · steco-system-technik GmbH & Co.KG · Verband medizinischer Fachberufe e. V. · VOCO GmbH

Kooperationspartner: DGFD

Tagungsablauf

Vormittag

Nachmittag

Abend

16. Juni
Donnerstag

Workshops
9:30 – 12:30 Uhr
1. Etage
Best Western Plus
Hotel Am Schlossberg
Seite 14

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

17. Juni
Freitag

Vorträge
8:45 – 12:50 Uhr
Großer Saal, OG
K3N-Stadthalle
Seite 23

Vorträge
13:50 – 17:50 Uhr
Großer Saal, OG
K3N-Stadthalle
Seite 26

FORUM 25
14:00 – 15:25 Uhr
Panoramasaal 1, OG
K3N-Stadthalle
Seite 28

Mitgliederversammlung
18:15 Uhr
Großer Saal, OG
K3N-Stadthalle
Seite 27

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

18. Juni
Samstag

Vorträge
8:30 – 14:15 Uhr
Großer Saal, OG
K3N-Stadthalle
Seite 30

Das Multipower Premium Zirkonoxid



SHOFU DISK ZR 
Lucent
Supra

Drei Zirkonoxidstrukturen vereint in einem Hochleistungswerkstoff mit bemerkenswerten Eigenschaften:

- **Biegefestigkeiten: 1034 - 1454 MPa**
- Multiindikativ, bis zu 14-gliedrige Brücken
- Mal-, Cut-Back- und Verblendtechnik anwendbar
- Stufenloser Farb- und Transluzenzverlauf
- High-End-Ästhetik, vergleichbar mit Lithiumdisilikat
- Vitales Aussehen ohne Kompromisse – gerade auf Implantaten



Rondendurchmesser:
98,5 mm inkl. Schulter



www.shofu.de

Fotos: Marco Zanzottera,
Laboratorio Odontotecnico ZR, Italien

EINZIGARTIG PERFEKT



astron®

The Original

CLEARsplint® Disc

MMA frei



Exklusiv in Europa

KENTZLER-KASCHNER DENTAL GmbH
Mühlgraben 36, 73479 Ellwangen / Jagst
Telefon: +49 (7961) 9073-0
www.kkd-topdent.de



Astron Dental Corp.
Lake Zurich, Ill. 60047
Made in USA



1023





50. Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft Dentale Technologie e.V.

- 4 [Grußwort](#)
- 6 [Auf einen Blick](#)
- 8 [Wahl zum „Besten Vortrag 2022“](#)
- 10 [Auszeichnungen „Bester Vortrag“ \(10 Jahres-Übersicht\)](#)

Wissenschaftliches Programm

- 13 [Workshops – Donnerstag, 16. Juni 2022](#)
- 20 [Vortragsprogramm – Donnerstag, 16. Juni 2022](#)
- 23 [Vortragsprogramm – Freitag, 17. Juni 2022](#)
- 28 [Parallelveranstaltung – FORUM 25 – Freitag, 17. Juni 2022](#)
- 30 [Vortragsprogramm – Samstag, 18. Juni 2022](#)
- 32 [Tagungs-Catering](#)

Allgemeine Informationen

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

Verzeichnisse

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

Liebe Kolleginnen und Kollegen, liebe Freunde!

Herzlich willkommen auf der 50. Jahrestagung der ADT 2022 in Nürtingen!

Seit ihrer Gründung steht die „Arbeitsgemeinschaft Dentale Technologie“ für den fachlichen und wissenschaftlichen Austausch zwischen Zahn-technik, 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 haben wir Ihnen auch im Jahr 2022 erneut geebnet – wenn auch für Sie unter neuen Bedingungen!

Durch die positiven Rückmeldungen zu den Tagungen in den Jahren 2020 und 2021 findet die 50. Jahrestagung der ADT 2022 als „Hybrid-Veranstaltung inklusive on demand-Zugriff bis zum 17. Juli 2022“ statt. Das heißt, unsere Live-Veranstaltung wird zeitgleich gestreamt und aufgezeichnet. Damit geben wir Ihnen eine größtmögliche Flexibilität (Präsenz in Nürtingen, live am Bildschirm oder als Video bis zum 17.07.2022), sich umfassend über die aktuellsten Entwicklungen und Neuheiten aus der Dentalen Technologie zu informieren.

Mit dem Tagungsthema „50 Jahre Erfahrung – Strategien für die Zukunft“ haben wir für Sie 6 Workshops am Donnerstagvormittag, 28 Vorträge von 30 Referenten, unser etabliertes „Forum 25“ sowie mindestens 51 Ausstellern vorbereitet.

Als Festrednerin wird uns Frau Prof. Dr. Petra Grimm mit ihrem Vortrag „Digitale Ethik: Ein Wertesystem für das 21. Jahrhundert“ einen spannenden Blick auf die neuen ethischen Herausforderungen geben, die sich aus einer zunehmend digitalisierten Lebenswelt ergeben. Wir haben an jedem Tag mehrere Highlights für Sie vorbereitet: Im Teamvortrag „10 Jahre digitale Abformung“ zeigen Ihnen Dr. Ingo Baresel und ZTM Florian Schmidt ihre langjährigen Konzepte in der digitalen Zusammen-

arbeit. Herr Prof. Dr. Thomas Ratajczak wird uns im Hinblick auf die Medical Device Regulation (MDR) auf den neuesten Stand bringen.

Am Freitag werden uns hochaktuelle Themen wie „Vollkeramische Adhäsivbrücken im Front- und Seitenzahnbereich“ durch Prof. Dr. Matthias Kern und die „S3 Leitlinie „Vollkeramische Kronen und Brücken“ durch Frau Dr. Annika Jerg präsentiert. Auch die Funktion bleibt nicht auf der Strecke. In unserer Zusammenarbeit mit der DGFDT referieren Prof. Dr. Bernd Kordaß, Dr. Bruno Imhoff und Prof. Dr. Marc Schmitter zu den Themen „Digitale Okklusion und Okklusionsanalyse, Schienentherapie und Zahnhartsubstanzrekonstruktion bei Bruxismus“.

Am Samstag wird ZTM Jürg Stuck mit dem „ADT-Lebenswerk“ geehrt und wir freuen uns auf seinen Vortrag „KURZ reflektiert“. Wie zeitgemäße Konzepte in vollkeramische Rehabilitationen patientenorientiert umgesetzt werden können, werden uns ZTM Marie-Luise Witt und ZTM Benjamin Votteler am Samstag verraten.

Dies sind nur einige der zahlreichen Höhepunkte, die auf unserer 50. Jahrestagung der ADT auf Sie warten.

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



Ihr Daniel Edelhoff mit ADT Team

16. – 18. Juni 2022 / Nürtingen, K3N-Stadthalle

50. Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft Dentale Technologie e.V.

Tagungsort

K3N-Stadthalle Nürtingen
Heiligkreuzstr. 4 · 72622 Nürtingen
Telefon: +49 (0) 70 22 – 24 34-0
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, 16. Juni 2022: 11:15 Uhr – 18:00 Uhr
Freitag, 17. Juni 2022: 08:00 Uhr – 18:30 Uhr
Samstag, 18. Juni 2022: 08:00 Uhr – 14:00 Uhr

Telefon: +49 (0) 70 22 – 75 777
Mobil: +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 (mit Wahlen)

Anträge zur Mitgliederversammlung sind schriftlich bis spätestens 20. Mai 2022 einzureichen.

Die Mitgliederversammlung findet am Freitag, den 17. Juni 2022 um 18:15 Uhr im Großen Saal (nach den Vorträgen) statt.

Fachpresse-Club

16. Juni 2022, 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):	149,00 €
Meisterschüler (Do–Sa):	70,00 €
Tageskarte (Do, Fr, Sa):	à 75,00 €
Azubis, Studenten (Do–Sa):	kostenlos

DGFDT-Mitglieder

119,00 €
60,00 €
60,00 €

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 96,00 € schließt den Tagungsbesuch des Mitglieds ein.

Wahl zum „Besten Vortrag 2022“

für Präsenz-Teilnehmer

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

Wählen Sie den „Besten Vortrag 2022“ und gewinnen Sie dabei.

Als Präsenz-Teilnehmer können Sie mit der Stimmkarte aus der Tagungstasche ODER online bis zum 20.07.2022 abstimmen.

Ihre Teilnahme an der Verlosung ist jedoch 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.

- Die Preise**
1. Preis: Amazon-Gutschein im Wert von 200,00 €
 2. Preis: Amazon-Gutschein im Wert von 125,00 €
 3. Preis: Amazon-Gutschein im Wert von 75,00 €

Am Samstagmittag (18.06.2022) werden nach dem letzten Vortrag drei Gewinner ermittelt. Gewinnen kann der Teilnehmer nur dann, wenn er im Saal anwesend ist. Referenten, Vorstandsmitglieder und das Tagungsteam dürfen an der Wahl und der Verlosung nicht teilnehmen. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen.

Die Auszeichnung des/der Referenten mit dem „Besten Vortrag 2022“ wird bei der Tagung 2023 stattfinden. Die Gewinner werden auf der Website veröffentlicht. Wir freuen uns über rege Beteiligung.
Herzlichen Dank.

Wahl zum „Besten Vortrag 2022“

für Online-Teilnehmer

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

Wählen Sie den „Besten Vortrag 2022“ und gewinnen Sie dabei.

Während des Live-Streamings und für die Dauer des on demand-Zugriffs bis zum 17.07.2022 können Sie online für den Vortrag, der Ihnen am besten gefallen hat, abstimmen. Deadline für Ihre Online-Stimme ist Mittwoch, 20.07.2022.

- Die Preise**
1. Preis: Amazon-Gutschein im Wert von 200,00 €
 2. Preis: Amazon-Gutschein im Wert von 125,00 €
 3. Preis: Amazon-Gutschein im Wert von 75,00 €

Im August erfolgt eine Verlosung, die aufgezeichnet und auf die ADT-Website gestellt wird. Gewinnen können nur angemeldete Online-Teilnehmer. Präsenz-Teilnehmer, die online ihre Stimmabgabe zur „Wahl des besten Vortrages“ gemacht haben, werden bei der Verlosung nicht berücksichtigt. Mehrfache Stimmabgaben für eine/n Referent/in werden ebenfalls nicht berücksichtigt. Referenten, Vorstandsmitglieder und das Tagungsteam dürfen an der Wahl und der Verlosung nicht teilnehmen. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen.

Die Auszeichnung des/der Referenten mit dem „Besten Vortrag 2022“ wird bei der Tagung 2023 stattfinden. Die Gewinner werden auf der Website veröffentlicht und erhalten die Preise per Post. Wir freuen uns über rege Beteiligung.
Herzlichen Dank.

www.adt-jahrestagung.de

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

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
- 2013 Carsten Fischer, ZT, Frankfurt
Eleftherios Grizas, ZA, Waldshut
- 2012 Jochen Peters, ZTM, Neuss
- 2011 Otto Prandtner, ZTM, München

2021
Alexander
Gutowski,
Prof. Dr.,
Schwäbisch
Gmünd



Zirkonoxid- Ästhetik neu definiert

IPS e.max[®] ZirCAD Prime Esthetic

- Fräsen - sintern - glasieren
Der neue Weg zu wirklich
beeindruckender Ästhetik
- Schichtfreier Farb- und
Transluzenzverlauf dank
GT-Technologie
- Für Kronen und 3-gliedrige
Brücken

IPS e.max[®] ZirCAD
Prime Esthetic

A3

↑ 16 mm



Incisal side
Occlusal side

ivoclar

Neu



HOCHLEISTUNGS-3D-DRUCK FÜR LABORE UND PRAXEN

Erstellen Sie im Handumdrehen präzise, qualitativ hochwertige Dentalmodelle, -anwendungen und -prothesen mit dem Form 3B+. Der 3D-Drucker mit der patentierten LFS™-Technologie, vom Marktführer des dentalen 3D-Drucks, glänzt durch Schnelligkeit, Zuverlässigkeit, hohe Qualität und Benutzerfreundlichkeit.

Für Fragen steht Ihnen unser kompetenter Support zur Verfügung.

Sprechen Sie uns an:

T 0511 449897-0

support@goldquadrat.de

formlabs 
AUTHORIZED PARTNER

IMMER ONLINE: DENTAL · TECHNIK · PARTNER

exocad

formlabs 

GC

kuraray *Noritake*

 **panther**

 **smart optics**

Smile Line 

terra 

Zfx



T 0511 449897-0
info@goldquadrat.de
www.goldquadrat.de

GOLDQUADRAT
MIT UNS HABEN SIE GUT LACHEN!

Wissenschaftliches Programm

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, 16. Juni 2022, 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 **Work-Life-Balance für Zahnärzte und Zahntechniker**

Ekkehard Jagdmann, Gesundheitscoach

3
Punkte



Präsenz- oder
Onlineteilnahme

Gesundheit gilt als höchstes Gut und dennoch wird meist die tägliche Arbeit priorisiert und alles andere muss sich dem unterordnen. Hohe Arbeitsbelastung, Erfolgsdruck sowie große Verantwortung im Dentalen Alltag sind häufige Ursachen für eine unausgeglichene Lebensführung. Auch die Digitalisierung der Zahntechnik wird als eine Verstärkung dieser Stress-Situation wahrgenommen. Daraus ergibt sich für viele Arbeitnehmer/-geber ein Nachlassen der Leistungsbereitschaft u.-fähigkeit, die dann zu Beeinträchtigungen der psychischen und physischen Gesundheit, bis hin zu Burnout führen kann. In seinem Vortrag erläutert Ekkehard Jagdmann einige der wichtigsten Aspekte dieser Ursachen und Probleme. Er zeigt dazu geeignete Methoden dem zu begegnen und entsprechend sinnvoll im Praxisalltag zu integrieren. Dazu wird ein Dreischritte-Konzept und seine einzelnen Bausteine vorgestellt, das aus mentalen Prozessen, Bewegungsregeln und Ernährungsverhalten besteht.

2 **Analog im Digitalen Workflow**

Vortrag mit anschließender Live-Demo

ZTM Jochen Peters

3
Punkte



Präsenz- oder
Onlineteilnahme

Selbst in der Dentalen Welt hat die „Digitale Transformation“ ihren festen Platz eingenommen und nachhaltig das bestehende Berufsbild geändert. Das neue Arbeitsmodell beruht auf dezentralen Arbeitsmethoden verbunden mit einer nie dagewesenen Flexibilität in Bezug auf räumliche Unabhängigkeit und flexible / personalisierte Arbeitszeiten. Vorteile, die Leistungsbereitschaft und Motivation von Mitarbeitern steigern und Kosten durch Reduzierung analoger Tätigkeiten etc. reduzieren.

Aber, geht die Rechnung auf?

Steigert sich durch die neue Technologie gleichfalls der Anspruch auf Qualität? Wenn ja, warum wird in Praxis und Labor – trotz digitaler Technik – immer noch eingeschliffen? Erhöhter Zeitaufwand und längere Stuhlzeiten finden keine Berücksichtigung in der Abrechnung. Wo bleibt die Effizienz?

Warum sind wir von der Ausschöpfung neuer Optionen so weit entfernt?

Weil:

- oftmals der so wichtige Bezug – und damit das Verständnis zum analogen Knowhow – fehlt,
- die Software-Tools nicht hinterfragt werden,
- uns die digitale Technik nicht davon entbindet, Analysen des Restgebisses mit Blick auf neue Restaurationen zu ignorieren.

Was hilft?

Eine fachlich fundierte Ausbildung bzw. das Auffrischen von Fachwissen, wie z. B.:

- Kenntnisse zu den Bereichen Funktion, Dysfunktion / Parafunktion, um Frakturen im Front- und Seitenzahnbereich zu vermeiden, die z. B. nur zu gern auf das Material „Keramik“ reduziert werden,
- das Erkennen von Fehlern beim Konzipieren / Anwenden von Zähnen einer Bibliothek,
- das Verständnis für den okklusalen Kompass,
- das Wissen um die Gefahr einer Verschlüsselung durch zu viele und falsch angelegte Kontaktpunkte.

Bevor jedoch die digitale Arbeit im Labor beginnen kann, werden die ersten Weichen in der Praxis gestellt wie z. B. durch

- Berücksichtigung einer entsprechenden Interkuspidationstiefe bei der Präparation im Molarenbereich, um später einen interferenzfreien Funktionsablauf zu ermöglichen oder
- ein grundsätzlich okkusal und approximal abgestütztes Provisorium.

Resultierend bleibt aus diesen Beispielen zu sagen:

„Nur wer analog versteht, kann auch digital“

Wenn möglich, bitte eigene Modelle zur Analyse mitbringen!

Donnerstag, 16. Juni 2022, 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 Von der Wurzel bis zur 3D-gedruckten Krone – Patientenorientierte Prothetik im digitalen Workflow

4
Punkte

Dentalingenieur Julian Krämer, ZTM Robert Nicic
und ZTM Ansgar Volke



Wie meistere ich erfolgreich, effizient und patientenorientiert die einzelnen Arbeitsschritte im Rahmen der digitalen Wertschöpfungskette? Welche Materialanforderungen stehen in Bezug auf Präzision, Sicherheit, Reproduzierbarkeit und Wirtschaftlichkeit für mich im Fokus? Beginnend mit dem Intraoralscan, wird in diesem Workshop die finale Krone mittels 3D-Druck hergestellt und mittels Maltechnik individualisiert und charakterisiert. Abschließend beleuchten wir die wirtschaftlichen und werkstoffkundlichen Möglichkeiten für Behandler und Labor am Beispiel von Varseo SmileCrown^{plus} von BEGO. Varseo SmileCrown^{plus} ist ein keramisch gefülltes Hybridmaterial für permanente Restaurationen aus dem 3D-Drucker. Neben dem hohen Komfort, der geringen Plaqueaffinität und der niedrigen Wasseraufnahme, zeichnet sich Varseo SmileCrown^{plus} als extrem antagonistenfrendliches Material durch seine mechanische Pufferwirkung aus.

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 10.06.2022 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.

4 Die Digitalisierung von Zahnmedizin und Zahntechnik – nun kommt zusammen, was zusammen gehört!

3 Punkte

ZTM Frank Schäfer und ZT Jens Richter



Präsenz- oder
Onlineteilnahme

Scannen – fertig – los! Das gilt für Zahnmedizin und für Zahntechnik gleichermaßen, denn mit den modernen und flexiblen Workflow-Optionen haben Sie alle Möglichkeiten, Zahnmedizin und Zahntechnik digital zu gestalten. Mit dem Intraoralscanner Primescan wurde ein qualitativer Meilenstein etabliert, der Ihre Arbeitsläufe in den Bereichen Restauration, Implantologie, Kieferorthopädie und Schienentherapie deutlich vereinfacht und sicherer werden lässt. Die ergänzenden zahntechnischen inLab-Komponenten garantieren ein Fertigungsergebnis, welches von unerreichter Präzision geprägt ist. Dieser Workshop, in dem Sie auch live digital abformen können und der den gesamten digitalen Workflow aufzeigt, richtet sich an Praxis und Labor.

5 3D wie ich es will – einfach und validiert

4 Punkte

Timm Gerling



Präsenz- oder
Onlineteilnahme

Selbst 3D drucken? Mit einem Zahnarzt oder einem Partnerlabor vernetzen? Nur scannen? Oder auch digital gestalten? Egal wie, entscheiden Sie selbst, wie Sie am digitalen Workflow teilhaben möchten – auch ohne eigenen 3D-Drucker. Das flexible DentaMile Nutzungsmodell bietet vier bedarfsorientierte Optionen. Das Netzwerk der cloudbasierten Software erlaubt es Ihnen, sich mit Partnern zu vernetzen, Druckaufträge zu delegieren oder zu erhalten.

6 Additive und subtraktive Verfahren in der Zahntechnik (Fokus 3D-Druck)

3 Punkte

ZTM Henrik Erichsen und Jakob Dobberow



nur
Präsenzteilnahme

In diesem Workshop werden die Einsatzmöglichkeiten eines 3D-Drucksystems im modernen Dentallabor näher beleuchtet.

Neben der subtraktiven Bearbeitung von Dentalmaterialien gewinnt das 3D-Drucksystem zunehmend an Bedeutung. In diesem Workshop wird erklärt, in welchen Bereichen der 3D-Druck zielgerichtet, wirtschaftlich und sinnvoll eingesetzt werden kann. Hierzu dient eine Gegenüberstellung zu den bisher etablierten subtraktiven Systemen der CAM Technik.

55. Jahrestagung



DGFD

Deutsche Gesellschaft für
Funktionsdiagnostik und -therapie
Die Funktionsgesellschaft

Bad Homburg, Maritim Hotel
01. - 03. Dezember 2022

Hauptvorträge

Prof. Dr. Karl-Heinz Utz (Bonn)

Prothetische Umsetzung

Dr. Daniel Weber (Marburg)

Sportzahnmedizin im Lichte der Funktion

Prof. Dr. Heike Korbmacher-Steiner (Marburg)

Kieferorthopädie

Priv.-Doz. Dr. M. Oliver Ahlers (Hamburg)

Funktionstherapie

Dr. Horst Kares (Saarbrücken)

Schlafmedizin

Postervorträge

Wissenschaftsforum

Praktikerforum

Seminare am Samstag

T A G U N G S T H E M A

Die therapeutische Kieferrelation

Deadlines

Ende der Vortragsanmeldungen	30. Juni 2022
Anmeldestart	01. August 2022
Ende der Frühbucherfrist	30. September 2022



Wissenschaftliche Leitung

Deutsche Gesellschaft für Funktionsdiagnostik und -therapie (DGFD)

In Kooperation mit: *Arbeitsgemeinschaft für Prothetik und Gnathologie
der Österreichischen Gesellschaft für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde
und
Arbeitsgemeinschaft Dentale Technologie (ADT)*

Werden Sie
jetzt Mitglied!
www.dgfd.de/mitgliedschaft

Stand: 20. Februar 2022



Kontakt/Veranstalter

MCI Deutschland GmbH • MCI | Germany – Berlin • Markgrafenstraße 56 • 10117 Berlin
T: +49 30 204590 • F: +49 30 2045950 • dgfd@mci-group.com

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, 16. Juni 2022

Großer Saal, K3N-Stadthalle, Obergeschoss

Vorsitz: Prof. Dr. Jan-Frederik Güth · ZTM Rainer Gläser

- 13:00 **Begrüßung und Eröffnung**
Prof. Dr. Daniel Edelhoff, ZTM Wolfgang Weisser
- 13:10 **1. Die Zahntechnik, der Wandel und mein Weg**
ZTM Werner Gotsch
- 13:30 **2. 10 Jahre digitale Abformung im Team**
Dr. Ingo Baresel und ZTM Florian Schmidt
- 13:50 **3. Zwischen den Welten digital, anlog – Daily Business 2.0**
ZTM Sven Späth
- 14:10 **Diskussion der vorangegangenen Vorträge**
- 14:40 **4. MDR**
Prof. Dr. Thomas Ratajczak
- 15:00 **Diskussion des vorangegangenen Vortrages**
- 15:10 **Besuch der Industrie-Ausstellung (Präsenz-Teilnehmer)**
Pause **Neues von der Dentalindustrie (Streaming-Teilnehmer)**

Wahl zum „Besten Vortrag 2022“

Wählen Sie mit Ihrer Stimme den „Besten Vortrag 2022“
und gewinnen Sie dabei! Siehe Seiten 8/9.

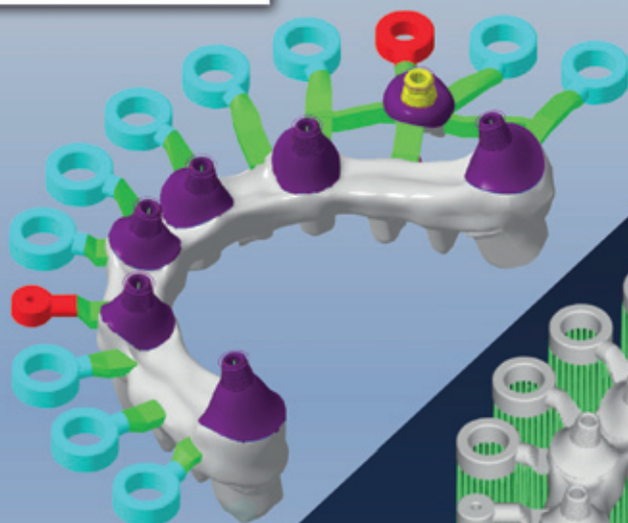
Vorsitz: Prof. Dr. Jan-Frederik Güth · ZTM Hans-Jürgen Stecher

- 16:00 **5. Teleskoptechnik 2.0**
ZTM Andreas Leimbach
- 16:20 **6. Der digitale Workflow zur Versorgung zweiteiliger (Keramik-) Implantate: Chancen und Grenzen**
ZTM Daniel Sandmair
- 16:40 **7. Digital Smile Architect – der volldigitale Patient**
Dr. Paul Schuh und ZT Fatih Birinci
- 17:00 **Diskussion der vorangegangenen Vorträge**
- 17:30 **8. Vergangenheit und Zukunft der Farbkommunikation in der Zahnmedizin: Ein Paradigmenwechsel?**
ZTM Sascha Hein
- 17:50 **9. In Form geschichtet – First Steps for Build up Nature**
ZTM Julia Krebs
- 18:10 **Diskussion der vorangegangenen Vorträge**
-
- 18:30  **Get-together-Party**
Für alle Teilnehmer kostenlos in der Industrie-Ausstellung.
Nähere Informationen siehe S. 38

Drucken und verfeinern Sie Ihre dentalen Fräsarbeiten mit unseren **hybriden CAM-Lösungen!**

Make
&
MILL

Kontaktieren Sie uns
info.de@cimsystem.com




PYRAMIS
GET READY TO PRINT

CIM
system
Computer Integrated Manufacturing

www.cimsystem.com



CIMsystem Germany - Rupert-Mayer-Straße 44 | 81379 Munich - GERMANY - t. +49 (0)89 / 5589 9581

Freitag, 17. Juni 2022

Großer Saal, K3N-Stadthalle, Obergeschoss

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

- 08:45 **Begrüßung und Eröffnung**
Prof. Dr. Daniel Edelhoff
- 08:55 **10. Vollkeramische Adhäsivbrücken im Front- und Seitenzahnbereich**
Prof. Dr. Matthias Kern
- 09:15 **11. Die ästhetische Optimierung von monolithischen Restaurationen in der dritten Dimension**
ZTM Nikolas Bär
- 09:35 **Diskussion der vorangegangenen Vorträge**
- 09:55 **Festvortrag**
Digitale Ethik: Ein Wertesystem für das 21. Jahrhundert
Prof. Dr. Petra Grimm
- 10:40 **Besuch der Industrie-Ausstellung (Präsenz-Teilnehmer)**
Pause Neues von der Dentalindustrie (Streaming-Teilnehmer)
- 11:20 **12. Digitale Okklusion und instrumentelle Okklusionsanalyse**
Prof. Dr. Bernd Kordaß
- 11:40 **13. Indikationsbezogene Schienentherapie**
Dr. Bruno Imhoff
- 12:00 **14. Zahnhartsubstanzrekonstruktion bei Bruxismus**
Prof. Dr. Marc Schmitter

VALIDIERT, EFFIZIENT, EINFACH

3D-DRUCK PRO

NEU

CARA PRINT 4.0 PRO.

MIT 46% GRÖßERER BAUPLATTFORM**
(124X70MM)



CARA i700

Empfohlen für Zahnärzte: cara i700 bietet Zahnärzten die Möglichkeit, das Potenzial der intraoralen Erfassung mit einer direkten Verbindung zum Dentallabor voll auszuschöpfen.



1 IMPORTIEREN

Nur 10 Sekunden vom Import zur fertigen Druckdatei! *
cara CAM 2.0

2 WÄHLEN

Wählen Sie ein Photopolymer für unterschiedliche Indikationen.
dima Print Materialien

Es kann herausfordernd sein, einen vollständigen 3D-Druck-Workflow mit Geräten, Materialien & Support unterschiedlicher Anbieter zusammenzustellen und damit reproduzierbare, zuverlässige Ergebnisse zu erzielen.

* z. B. mit cara CAM 2.0, dima Print C&B temp, Frontzahnbrücken mit 6 Gliedern.

** im Vgl. zum Vorgängermodell cara Print 4.0

SOLUTION



3 DRUCKEN

Starten Sie den Druckvorgang einfach und effizient.
cara Print 4.0 pro

4 REINIGEN

Automatisierte Nachbearbeitung durch berührungsfreie Reinigung.
cara Print Clean pro

5 NACHHÄRTEN

Schneller Aushärtungsprozess mit intelligentem Umluft-Heizsystem.
cara Print LEDcure

Diese Herausforderungen können Sie mit dem **3D-Druck-Komplettsystem** von Kulzer umgehen, da Sie hier einen vollständigen, validierten 3D-Druck-Workflow aus einer Hand bekommen.
Alle Systemkomponenten sind auf gleichbleibende Qualität in einem einfach zu bedienenden Workflow maßgeschneidert.

[KULZER.DE/
3DPADT](https://www.kulzer.de/3DPADT)



KULZER
MITSUI CHEMICALS GROUP

Vortragsprogramm

Präsenz + Live-Streaming + On demand bis 17.07.2022

Freitag, 17. Juni 2022

Großer Saal, K3N-Stadthalle, Obergeschoss

- 12:20 Diskussion der vorangegangenen Vorträge
- 12:50 Besuch der Industrie-Ausstellung (Präsenz-Teilnehmer)
Pause Neues von der Dentalindustrie (Streaming-Teilnehmer)

Vorsitz: Prof. Dr. Daniel Edelhoff · ZTM Rainer Gläser

- 13:50 Ehrung Bester Vortrag 2021 an Prof. Dr. A. Gutowski

- 14:00 –
15:25 Parallelveranstaltung **FORUM 25**
Das Forum 25 bietet jungen zahnmedizinischen und zahntechnischen Talenten eine Bühne, um ihre Leidenschaft für den Beruf zum Ausdruck zu bringen. Nähere Informationen dazu siehe Seite 28/29

- 14:00 15. Vorstellung der S3-Leitlinie
„Vollkeramische Kronen und Brücken“
Dr. Annika Jerg

- 14:20 16. Digitales Handeln erfordert analoges Wissen
ZT Jens Richter

- 15:00 Diskussion der vorangegangenen Vorträge

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

Wahl zum „Besten Vortrag 2022“

Wählen Sie mit Ihrer Stimme den „Besten Vortrag 2022“
und gewinnen Sie dabei! Siehe Seite 8/9.

Vorsitz: Prof. Dr. Daniel Edelhöf · ZTM Rainer Gläser

- 16:10 **Verleihung „ADT young talent award“**
Prof. Dr. Jan-Frederik Güth, ZTM Hans-Jürgen Stecher
Großer Saal, K3N-Stadthalle, Obergeschoss
- 16:20 **17. Eine werkstoffkundliche Betrachtung des 3D-Drucks für die Zahnmedizin**
Dr.-Ing. Franziska Schmidt
- 16:40 **18. 3D-Druck im digitalen Laboralltag – Join the Next Level**
ZTM Roland Binder
- 17:00 **19. Alles 3D-Druck oder was?**
ZTM Christof Hafermann
- 17:20 **Diskussion der vorangegangenen Vorträge**
- 18:15 **Mitgliederversammlung mit Wahlen**
- 20:00 **ADT-Party** (Anmeldung erforderlich)
Kalt-warmes Büfett, Bier, ausgewählte Weine, Softgetränke.
Bei schönem Wetter im Biergarten und zum Jubiläum mit
Live-Musik (unplugged).
Schlachthofbräu, Mühlestraße 15, 72622 Nürtingen
Nähere Informationen siehe S. 40

Freitag, 17. Juni 2022 – Parallelveranstaltung

Panoramasaal 1, K3N-Stadthalle, Obergeschoss

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

- 14:00 **Einführung**
Prof. Dr. Jan-Frederik Güth, ZTM Hans-Jürgen Stecher
- 14:05 **A. Hypodontie/Nichtanlagen**
ZT-Auszubildende Vanessa Gruber
- 14:25 **B. Die Unterschiede der Zahntechnik zwischen Taiwan und Deutschland**
ZT Rwei-Ci He
- 14:45 **C. Aligner Zahnschienen – Behebung von Zahnfehlstellungen ganz einfach**
ZT-Auszubildende Celina Philipp
- 15:05 **D. Von den Gelben Seiten zu beruflicher Zufriedenheit und Perspektive**
ZT Niklas Welzenheimer
- 15:25 **Ende Forum 25 ///**
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



Zeig' Deine Leidenschaft
für Deinen Beruf in der Zahnmedizin
oder Zahntechnik



Sei 2023
dabei!

FORUM 25 – Was steckt dahinter?

Unser Nachwuchs ist Weltklasse – dies muss gezeigt werden. Das Forum 25 bietet 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 2023. Alle Referentinnen und Referenten erhalten ein Honorar und weitere Preise.



Samstag, 18. Juni 2022

Großer Saal, K3N-Stadthalle, Obergeschoss

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

- 08:30 **Begrüßung und Eröffnung**
Prof. Dr. Daniel Edelhoff
- 08:35 **20. Digitalisierung als Chirurg? Innovative Prozesse und Möglichkeiten in Überweisernetzwerken**
Dr. Benedikt Schebiella
- 08:55 **21. The next level! Micro-Layering als prothetisches Erfolgskonzept im zahntechnischen Alltag**
ZT Carsten Fischer
- 09:15 **Diskussion der vorangegangenen Vorträge**
- 09:35 **22. Komposite – Übersicht und Entwicklung**
ZTM Annette von Hajmasy
- 09:55 **23. Totalprothetik 2.0**
Denturist Urban Christen
- 10:15 **Diskussion der vorangegangenen Vorträge**
- 10:35 **Besuch der Industrie-Ausstellung (Präsenz-Teilnehmer)**
Pause **Neues von der Dentalindustrie (Streaming-Teilnehmer)**



Bitte beachten Sie die Programmänderung!

Die Zeiten ab Vortrag 25 haben sich geändert.

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

- ~~11:25~~ **11:25** **Laudatio und Ehrung „ADT-Lebenswerk“: Jürg Stuck**
Prof. Dr. Daniel Edelhoff
- ~~11:40~~ **11:40** **24. – KURZ reflektiert. –**
ZTM Jürg Stuck
- ~~12:20~~ **12:00** **25. Zirkonoxid im Frontzahnbereich –**
Was ist möglich mit den neuen Generationen
ZTM Simon Stroh
- ~~12:40~~ **12:20** **Diskussion der vorangegangenen Vorträge**
- ~~13:00~~ **12:40** **26. Ästhetik, Funktion und Präzision im**
rein digitalen Workflow
ZTM Benjamin Votteler
- ~~13:20~~ **13:00** **27. Connect! Mit Strategie zu einem vollkommenen Lachen**
ZTM Marie-Luise Witt
- ~~13:40~~ **13:20** **Diskussion der vorangegangenen Vorträge**
- ~~13:55~~ **13:40** **Verlosung und Verabschiedung**
Prof. Dr. Daniel Edelhoff, ZTM Wolfgang Weisser

Bis nächstes Jahr!

Do.–Sa., 8.–10. Juni 2023

Wahl zum „Besten Vortrag 2022“

Wählen Sie mit Ihrer Stimme den „Besten Vortrag 2022“
und gewinnen Sie dabei! Siehe Seite 8/9.

Getränke und Speisen

Täglich ab 10:00 Uhr

seit
2017

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.

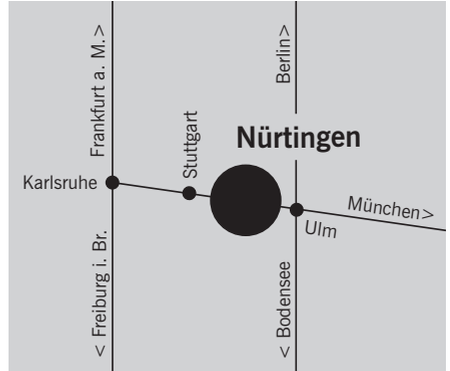
Zugfahrt: 35 Minuten, Gehzeit zur K3N-Stadthalle: höchstens 5 Minuten.

Von Stuttgart-Echterdingen (Flughafen)

Halbstündlich / Fahrtzeit: 35 Minuten

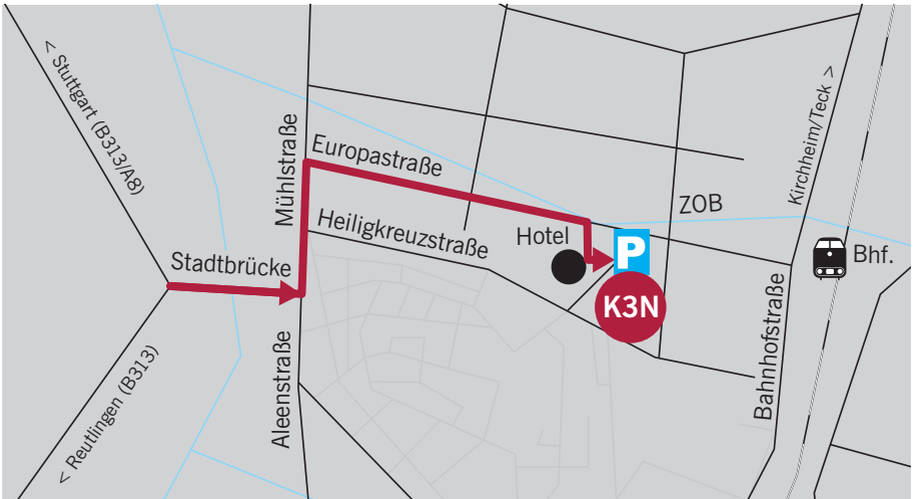
Ab Echterdingen am Gleis 1 mit S 2 Richtung Filderstadt.

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



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, 16. Juni 2022, 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



Kombinations- und implantatgetragener Zahnersatz mit Feinstpassung (passive fit) durch **SAE-RetroFit**

DENTALE FUNKENEROSIONS- TECHNOLOGIE: SAE-RetroFit

SAE-Funkenerosionstechnologie – optimierte Bearbeitungsergebnisse durch neuentwickelte Generatortechnik RetroFit.

Standardanwendung bei Doppelkronen gegossen, CAD/CAM geätzt oder laseresintert.

Für Verbindungselemente: T-Geschiebe / Schwenkriegel / Friktionsstifte / Strukturen auf Implantaten

EDM-Hightech-Generator / neuartige Steuerung / Hochleistungsimpulse

Exakte Passung ohne Spalt, ultrafeine, glatte Oberflächen.



SAE DENTAL VERTRIEBS GMBH

Langener Landstraße 173 · D-27580 Bremerhaven
Tel.: 0471 - 9 84 87 45 · Fax: 0471 - 9 84 87 44
E-Mail: info@sae-dental.de · www.sae-dental.de

Anzeigen



DMG DentaMile: 3D wie ich es will!

Selbst 3D drucken? Mit dem Zahnarzt oder dem Labor vernetzen? Nur scannen? Oder selbst digital gestalten? Entscheiden Sie selbst, wie Sie am digitalen Workflow teilhaben möchten – auch ohne eigenen 3D-Drucker.

Das Netzwerk der cloudbasierten Software DentaMile Connect erlaubt es Ihnen, sich mit Partnern zu vernetzen, Druckaufträge zu delegieren oder zu erhalten. **Schnell. Intuitiv. Validiert.**



Sie wollen mehr wissen? Informieren Sie sich jetzt auf www.dentamile.com

ADT-Party

Freitag, 17. Juni 2022, 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 und Live-Musik (unplugged) 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.
Theodor-Stern-Kai 7 | Haus 29
60596 Frankfurt



Stellvertretender Vizepräsident

Gläser, Rainer
Zahntechnikermeister
Habsburger Straße 43
79104 Freiburg



Schriftführer

Stecher, Hans-Jürgen
Zahntechnikermeister
Am Graben 6
86879 Wiedergeltingen

Beirat

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

Schneider, Heinrich
Dr. Dr.
Innere Heerstraße 3/1
72555 Metzingen

Klar, Andreas
Zahntechnikermeister
Ruwersteig 43
12681 Berlin

Referentin für Öffentlichkeitsarbeit

Robert, Saphir
Ifenpfad 2–4
12099 Berlin

Rechnungsprüfer

Kraus, Horst-Dieter
Zahntechnikermeister
Augustenstraße 44
70178 Stuttgart

Wagner, Katharina
Zahntechnikerin
Dentalstudio Wollenberg
Frohdorfer 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 (Zahntechniker, Zahnarzt, Firma, 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 2022 beträgt **96,- €**.

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“ (96,- €) 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



Bär Nikolas
Zahntechnikermeister
Dentalstudio
Sankt Augustin GmbH
Larstraße 136 a
53844 Troisdorf



Erichsen Henrik
Zahntechnikermeister
c/o Goldquadrat GmbH
Büttnerstraße 13
30165 Hannover



Baresel Ingo
Dr. med. dent.
Untere Leitenstraße 22
90556 Cadolzburg



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



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



Gerling Timm
c/o DMG Digital Enterprises SE
Elbgastraße 248
22547 Hamburg



Birinci Fatih
Zahntechniker
KaiZen – Prime Lab &
dental Diagnostics
Karl-Theodor-Str. 69
80803 München



Gotsch Werner
Zahntechnikermeister
Martin-Luther-Straße 15
95168 Marktleuten



Christen Urban
Denturist
Praxis für Zahnprothetik
Hauptstraße 7c
5502 Hunzenschwil
Schweiz



Grimm Petra
Prof. Dr.
Hochschule der Medien Stutt-
gart – Institut für Digitale Ethik
Nobelstraße 10
70569 Stuttgart



Gruber Vanessa Maria
ZT-Auszubildende
Mühlbachstraße 1
85462 Eitting



Imhoff Bruno
Dr. med. dent.
Josef-Haubrich-Hof 5
50676 Köln



Hafermann Christof
Zahntechnikermeister
Dr. Biebl & Dr. Knapp
Zahnärztepartnerschaft mbB
(Praxislabor)
Raiffeisenstraße 1
97080 Würzburg



Jagdmann Ekkehard
Zahntechnikermeister
und Gesundheitscoach
Kulzer GmbH
Leipziger Straße 2
63450 Hanau



von Hajmasy Annette
Zahntechnikermeisterin
Kaltenbacher Weg 13
83355 Erlstätt



Jerg Annika
Dr. med. dent.
Poliklinik für
Zahnärztliche Prothetik
Moorenstraße 5
40225 Düsseldorf



He Rueil-ci
Zahntechnikerin
Ringelblumenweg 22
85051 Ingoldstadt



Kern Matthias
Prof. Dr. med. dent.
Christian-Albrechts-Universität
zu Kiel
Arnold-Heller-Straße 16
24105 Kiel



Hein Sascha
Zahntechnikermeister
Emulations S. Hein
Rennweg 17
79106 Freiburg



Kordaß Bernd
Prof. Dr. med. dent.
Zentrum für ZMK
der Universitätsmedizin
Walther-Rathenau-Str. 42a
17475 Greifswald

Von A–Z



Krämer Julian
Dentalingenieur
BEGO Medical GmbH
Wilhelm-Herbst-Straße 1
28359 Bremen



Philipp Celina
ZT-Auszubildende
Klessener Straße 16
14662 Friesack



Krebs Julia
Zahntechnikermeisterin
ZahnDesignStudio Julia Krebs
Hermenstraße 4
54298 Welschbillig



Ratajczak Thomas
Prof. Dr.
Ratajczak & Partner mbB
Posener Straße 1
71065 Sindelfingen



Leimbach Andreas
Zahntechnikermeister
Die Zahnwerkstatt
Memminger Straße 23
89264 Weißenhorn



Richter Jens
Zahntechniker
Zahntechnik –
Kerstin Straßburger
Noßwitzer Weg 1
09306 Rochlitz



Nicic Robert
Zahntechnikermeister
Charité
Zahnärztliche Prothetik
Aßmannshauer Str. 4–6
14197 Berlin



Sandmair Daniel
Zahntechnikermeister
Sandmair Zahntechnik GmbH,
Dentdays GmbH
Neuhauser Straße 15
80331 München



Peters Jochen
Zahntechnikermeister
dsp –
Dentale Schulungen Peters
Hörn 5
24306 Kleinmeinsdorf



Schebiella Benedikt
Dr. med. dent.
Am Fohlgarten 6 L
85764 Oberschleißheim



Schmidt Florian
Zahntechnikermeister
Stroh + Scheuerpflug
Zahntechnik GmbH
Hospitalstraße 89
91522 Ansbach



Stuck Jürg
Zahntechnikermeister
Kaltenbacher Weg 13
83355 Erlstätt



Schmidt Franziska
Dr.-Ing.
Charité
Abmannshauer Str. 4–6
14197 Berlin



Volke Ansgar
Zahntechnikermeister
BEGO Medical GmbH
Wilhelm-Herbst-Straße 1
28359 Bremen



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



Votteler Benjamin
Zahntechnikermeister
Dentaltechnik Votteler
GmbH & Co. KG
Arbach ob der Straße 10
72793 Pfullingen



Schuh Paul
Dr. med. dent.
artedent
Karl-Theodor-Straße 69
80803 München



Welzenheimer Niklas
Zahntechniker
Mühlweg 1
65529 Waldems-Wüstems



Späth Sven
Zahntechnikermeister
ZAHNFORM Sven Späth
Donnersberggring 14
64295 Darmstadt



Witt Marie-Luise
Zahntechnikermeisterin
Innovative Dentaldesign
Kisseleffstraße 1a
61348 Bad Homburg

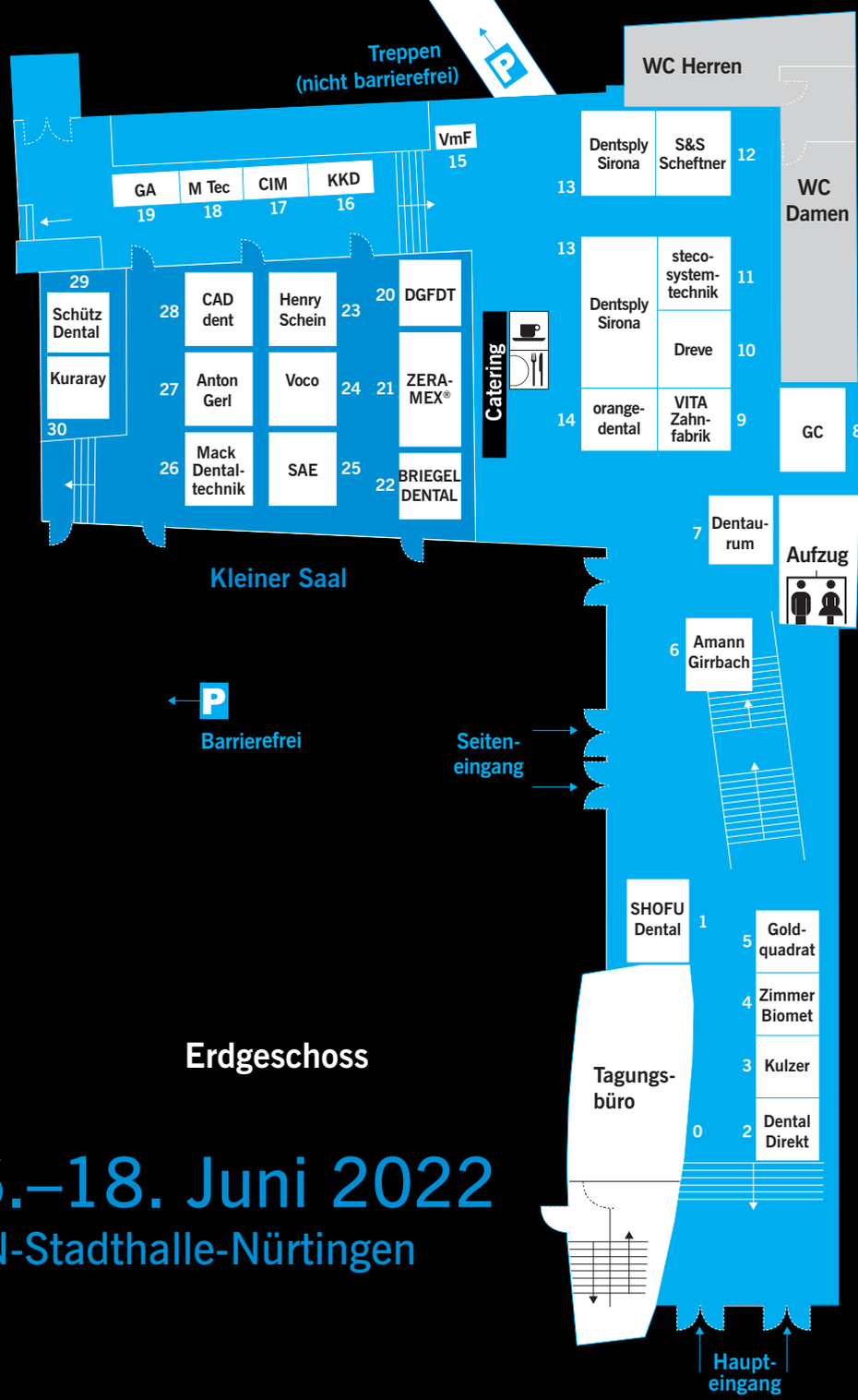


Stroh Simon
Zahntechnikermeister
Stroh Dentaltechnik GmbH
Kirchheimer Straße 12
69214 Eppelheim

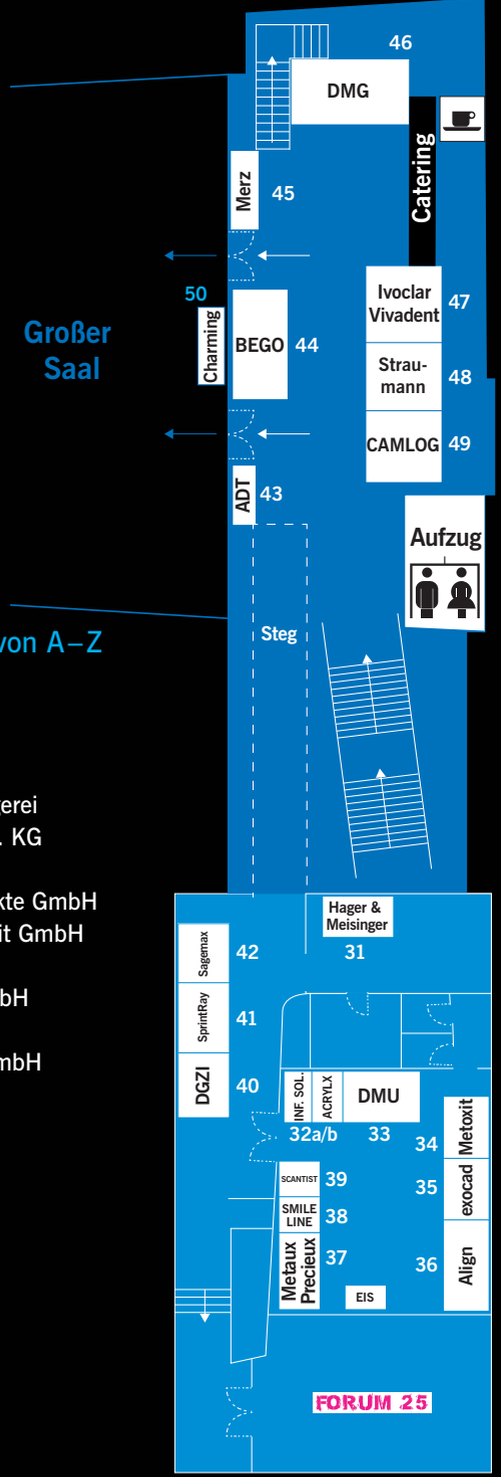
Aussteller im EG sortiert von A–Z

- 6 Amann Girrbach GmbH
- 27 Anton Gerl GmbH NL Stuttgart
- 22 BRIEGELDENTAL
- 28 CADdent GmbH
- 17 CIMsystem Germany GmbH
- 2 Dental Direkt GmbH
- 7 Dentaurum GmbH&Co.KG
- 13 Dentsply Sirona
- 20 DGFDT
- 10 Dreve-Dentamid GmbH
- 8 GC Germany GmbH
- 19 Gewerbe Akademie Freiburg
- 5 Goldquadrat GmbH
- 23 Henry Schein Dental Deutschland GmbH
- 16 Kentzler-Kaschner Dental GmbH
- 3 Kulzer GmbH
- 30 Kuraray Europe GmbH
- 18 M Tec Werkzeug und Service e. K.
- 26 Mack Dentaltechnik GmbH
- 14 Orangedental GmbH & Co. KG
- 12 S&S Scheftner GmbH
- 25 SAE Dental Vertriebs GmbH
- 29 Schütz Dental GmbH
- 1 Shofu Dental GmbH
- 11 steco-system-technik GmbH & Co.KG
- 15 Verband medizinischer Fachberufe e. V.
- 9 Vita Zahnfabrik H. Rauter GmbH & Co. KG
- 24 Voco GmbH
- 21 ZERAMEX®
- 4 Zimmer Dental GmbH

Medien-
annahme



Obergeschoss



Aussteller im OG sortiert von A-Z

- 32b AcrylX GmbH
- 43 ADT e. V.
- 36 Align Technology GmbH
- 44 BEGO Bremer Goldschlägerei Wilh. Herbst GmbH & Co. KG
- 49 Camlog Vertriebs GmbH
- 50 CHARMING Dentalprodukte GmbH
- 33 Dental Manufacturing Unit GmbH
- 40 DGZI e. V.
- 46 DMG Dental-Material GmbH
- 35 exocad GmbH
- 32a INFIDENT Solutions GmbH
- 47 Ivoclar Vivadent GmbH
- 31 Hager & Meisinger
- 45 Merz-Dental GmbH
- 37 Metaux Precieux
- 34 METOXIT AG
- 42 Sagemax GmbH
- 39 Scantist3D
- 38 Smile Line Europe GmbH
- 41 SprintRay Europe GmbH
- 48 Straumann GmbH

16.–18. Juni 2022
K3N-Stadthalle-Nürtingen



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 2022

CIMsystem Germany GmbH, DMG Dental-Material GmbH
DGFDT, Goldquadrat GmbH, Ivoclar Vivadent GmbH,
Kentzler-Kaschner Dental GmbH, Kulzer GmbH,
SAE Dental Vertriebs 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, S. 29 oben: Adobe Stock 133395505 · S. 10, S. 29 unten, S. 40, S. 41: David Knipping · S. 32: Adobe Stock 49986084 · S. 37: K3N-Stadthalle · S. 38: Adobe Stock: 100322568

50 SHADES OF SLEEVES

Die passende Implantatbohrhülse für jeden Fall:
Universal und für viele Guided-Systeme!



Eine ausführliche Beratung des StecoGuide-Systems und Demohülsen erhalten Sie bei uns am Stand 11 oder telefonisch unter +49 (0)40 - 55 77 81-0. Weitere Infos finden Sie unter www.steco.de.