



52. Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft
Dentale Technologie e.V.

Programm 2024

30. Mai – 1. Juni 2024 · K3N-Stadthalle Nürtingen

Schwerpunktthema

**Erfolgreicher restaurieren im Team –
zwischen analog und digital.**

Sponsoren und Aussteller

Stand: 30.04.2024

Platin BEGO Unternehmensgruppe

Gold CADdent GmbH · Dentsply Sirona ·
DMG Dental-Material GmbH ·
Schütz Dental GmbH

Silber AcrylX GmbH · Amann Girrbach GmbH ·
anax dent GmbH · Camlog Vertriebs GmbH ·
Dental Direkt GmbH · Dentaurum GmbH & Co.KG ·
exocad GmbH · GC Germany GmbH · Gold Quadrat
GmbH · Ivoclar Vivadent GmbH · Kulzer GmbH ·
Kuraray Europe GmbH · Merz-Dental GmbH ·
Metaux Precieux Dental GmbH · Orangedental
GmbH & Co. KG · Shofu Dental GmbH ·
Straumann GmbH · Vita Zahnfabrik H. Rauter
GmbH & Co. KG · ZIMVIE GERMANY GmbH

Bronze Baumann Dental GmbH · Besmile ·
BRIEGELDENTAL · Carbon Technologies DE
GmbH · CHARMING · Dentalprodukte GmbH ·
dentona AG · Dreve-Dentamid GmbH · Eisenbacher
Dentalwaren ED GmbH · Gewerbe Akademie
Freiburg · Goethe Universität Frankfurt · Hager &
Meisinger GmbH · Koras PMR GmbH · NTI-Kahla
GmbH · pro3dure medical GmbH · Quintessenz
Verlags GmbH · Renfert GmbH · S&S Scheftner
GmbH · SILADENT Dr. Böhme & Schöps GmbH ·
SIPEA GmbH · Si-tec GmbH · steco-system-technik
GmbH & Co.KG · Upcera Dental Germany GmbH ·
Verband medizinischer Fachberufe e. V. ·
Voco GmbH · W2P Engineering GmbH ·
ZIRKONUS Implantatsysteme GmbH & Co. KG

Kooperationspartner: DGÄZ, DGFDT

Tagungsablauf

Vormittag

Nachmittag

Abend

30. Mai
Donnerstag

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

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

Get-together-Party
18:20 Uhr
Industrie-Ausstellung
K3N-Stadthalle
Seite 38
Für alle Teilnehmer kostenlos

31. Mai
Freitag

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

Vorträge
13:40 – 18:10 Uhr
Großer Saal, OG
K3N-Stadthalle
Seite 26

FORUM 25
14:00 – 15:05 Uhr
Panoramasaal 1, OG
K3N-Stadthalle
Seite 28

Mitgliederversammlung
18:30 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

1. Juni
Samstag

Vorträge
8:30 – 14:00 Uhr
Großer Saal, OG
K3N-Stadthalle
Seite 30

EyeSpecial C-V

Die Dentalkamera – jetzt mit Wi-Fi



Foto erstellt mit der EyeSpecial: ZTM Wolfgang Weisser, Essingen

- Kompakte Bauweise mit neuester Digitaltechnik
- Einfache Anwendung ohne Fachkenntnisse
- Neun Aufnahmemodi
- Video mit permanentem Autofokus
- Wi-Fi-Funktion für die Bildübertragung
- Optionaler Polfilter zum Aufstecken



www.shofu.de

Mehr Infos unter



Form, Oberfläche und Ästhetik

Farbe und Tiefe „nur gemalt“

Monolitisch Ästhetisch Wirtschaftlich



Monolitische Kronen ästhetisch und wirtschaftlich
in Zirkon umgesetzt.

In diesem einzigartigen Tageskurs werden den Teilnehmern
sehr anschaulich die **Oberflächengestaltung (Struktur)**
und **Maltechnik** anhand von 2 jugendlichen und 2 älteren
Frontzähnen und einem Molaren gezeigt.



- Form
- Oberflächen-Textur
- Maltechnik
- die richtige Glasurmasse
- Brennparameter

TAGESKURS

GERNE AUCH BEI IHNEN IM LABOR

Keramik Art
Ztm. Axel Seeger



KURSTERMINE & ANMELDUNG
eMail seegerart101@gmail.com
www.axelseeger.com





52. Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft Dentale Technologie e.V.

- 4 [Grußwort](#)
- 6 [Auf einen Blick](#)
- 8 [Wahl zum „Besten Vortrag 2024“](#)
- 10 [Auszeichnungen „Bester Vortrag“ \(10 Jahres-Übersicht\)](#)

Wissenschaftliches Programm

- 14 [Workshops – Donnerstag, 30. Mai 2024](#)
- 20 [Vortragsprogramm – Donnerstag, 30. Mai 2024](#)
- 23 [Vortragsprogramm – Freitag, 31. Mai 2024](#)
- 28 [Parallelveranstaltung – FORUM 25 – Freitag, 31. Mai 2024](#)
- 30 [Vortragsprogramm – Samstag, 1. Juni 2024](#)
- 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 52. Jahrestagung der ADT 2024 in Nürtingen!

Auch in diesem Jahr steht die „Arbeitsgemeinschaft Dentale Technologie“ für den fachlichen und wissenschaftlichen Austausch zwischen Zahntechnik, Zahnmedizin, Hochschule und Industrie. Zu der bereits mehrere Jahrzehnte andauernden Erfolgsgeschichte der ADT haben neben der angenehmen „familiären“ Tagungsatmosphäre die stets hohe Aktualität der Themen mit neuesten Informationen sowie die lebhaften Diskussionen und persönlichen Gespräche ganz wesentlich beigetragen. Die Plattform hierfür bieten wir Ihnen auch im Jahr 2024 als „Hybrid-Veranstaltung inklusive on demand-Zugriff bis zum 5. Juli 2024“ an. Das heißt, unsere Präsenz-Veranstaltung wird zeitgleich gestreamt und aufgezeichnet. Damit geben wir Ihnen eine größtmögliche Flexibilität (Präsenz in Nürtingen, live am Bildschirm oder als Video bis zum 05.07.2024), sich umfassend über die aktuellen Entwicklungen und Neuheiten aus der Dentalen Technologie zu informieren. Trotz dieser technischen Möglichkeiten möchten wir Sie gerne motivieren, vor Ort dabei zu sein. Denn dies bedeutet ein zusätzlicher Gewinn an wertvollen Gesprächen, Auf- und Ausbau persönlicher Netzwerke, neue Produkte und Dienstleistungen hautnah zu erleben und mit der „ADT-Familie“ ganz viel Spaß zu haben.

Zu dem Tagungsthema „Erfolgreicher restaurieren im Team – zwischen analog und digital“ haben wir für Sie vier Workshops am Donnerstagvormittag, 29 Vorträge von 40 Referenten, unser etabliertes „Forum 25“ sowie mindestens 46 Aussteller nach Nürtingen geholt. Als Festredner wird uns der Experte für Internetkriminalität und Autor **Cem Karakaya** mit seinem Vortrag „Digitale Welten erfordern digitale Kompetenzen – Internetkriminalität und die menschliche Faulheit“ spannende Einblicke in die möglichen Risiken bei der Nutzung des Internets geben und zahlreiche Tipps, wie man sie vermeiden kann.

Wir haben an jedem Tag mehrere Highlights für Sie vorbereitet, wie in dem Teamvortrag „Hybridabutment 2.0“ von PD Dr. Peter Gehrke und ZT Carsten Fischer am Donnerstag. Prof. Dr. Ina Nitschke wird uns ein Update zur Mundgesundheit in Deutschland geben. Am Freitag referieren in unserer Kooperation mit der DGFDT Prof. Dr. Ingrid Peroz und Dr. Justus Hausschild zum Thema „Okklusionsschienen“ inklusive bimaxillärer Schienen. Zudem nehmen uns Prof. Dr. Jan-Frederik Güth, Dr. Steffani Görl, Dr. Kathrin Seidel und Dr. Tugba Zahn mit auf eine Reise mit dem Thema „Unterkiefer-Bewegungsaufzeichnungen im digitalen Zeitalter“ und erläutern uns die aktuellen Aufzeichnungsmöglichkeiten der dynamischen Okklusion. Prof. Dr. Katja Nelson wird uns einen interessanten Einblick in die „Biomechanik der Implantat-Abutment-Verbindung“ geben. Am Samstag referieren in unserer Zusammenarbeit mit der DGÄZ Dr. Vera Leisentritt und ZTM Ralph Barsties in ihrem Teamvortrag zum Thema „Das Abenteuer der Wertschätzung“.

Dies sind nur einige der zahlreichen Höhepunkte, die auf unserer 52. Jahrestagung der ADT auf Sie warten.

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



Ihr Daniel Edelhoff mit ADT Team

30. Mai – 1. Juni 2024 / Nürtingen, K3N-Stadthalle

52. 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, 30. Mai 2024: 11:15 Uhr – 18:00 Uhr
Freitag, 31. Mai 2024: 08:00 Uhr – 18:00 Uhr
Samstag, 1. Juni 2024: 08:00 Uhr – 14:00 Uhr

Telefon: +49 (0) 70 22 – 7 57 77
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

Anträge zur Mitgliederversammlung sind schriftlich bis spätestens 02.05.2024 einzureichen.

Die Mitgliederversammlung findet am Freitag, den 31.05.2024 um 18:30 Uhr im Großen Saal (nach den Vorträgen) statt.

Fachpresse-Club

Do., 30.05.2024, 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):	189,00 €
Meisterschüler (Do–Sa):	79,00 €
Tageskarte (Do, Fr, Sa):	à 92,00 €
Azubis, Studenten (Do–Sa):	kostenlos

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.

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

Wählen Sie den „Besten Vortrag 2024“ und gewinnen Sie dabei.

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.

- 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 (01.06.2024) 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 Auszeichnung des/der Referenten mit dem „Besten Vortrag 2024“ wird bei der Tagung 2025 stattfinden. Die Gewinner werden auf der Website veröffentlicht. Wir freuen uns über rege Beteiligung.
Herzlichen Dank.



Alles für's Labor

Materialien für die analoge
und digitale Zahntechnik!

Alles auf www.aera-online.de

-  MDR-konforme Materialverwaltung
-  Große Auswahl an Materialien
-  Top-Marken, Hersteller und Händler
-  Direkter Preisvergleich
-  Bis zu 50 % Materialkosten sparen
-  Einfach online bestellen



Deutschlands größte Preisvergleich-
und Bestellplattform für Dentalprodukte.

AERA
EINFACH. CLEVER. BESTELLEN.



Jetzt kostenlos anmelden!

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

2023 José de San José González, ZTM, Weinheim

- 2022 Andreas Leimbach, ZTM, Weißenhorn
- 2021 Alexander Gutowski, Prof. Dr., Schwäbisch Gmünd
- 2019 Laura Burlein, ZT, Pullach
Pia Gauger, ZT, Weilheim
- 2018 Jürgen Mehrhof, ZTM, Berlin
- 2017 Patrick Rutten, ZTM, B-Tessenderlo
Luc Rutten, ZTM, B-Tessenderlo
- 2016 Jan Berger, ZTM, Hanau
Daniel Seebald, ZTM, Hanau
- 2015 Andrea Klink, Dr., Tübingen
- 2014 Horst-Dieter Kraus, ZTM, Stuttgart
- 2013 Carsten Fischer, ZT, Frankfurt
Eleftherios Grizas, ZA, Waldshut

2023
José de San José
González, ZTM,
Weinheim



Erleben Sie die Zukunft der Dental- technik hautnah!

Ivoclar Van

- ✓ Keine lange Anreise
- ✓ Live-Demonstration
des digitalen Workflows
- ✓ Hands-on-Erfahrung
- ✓ Beratung von Experten

Besuchen Sie
unseren Van
auf der ADT
Jahrestagung!



57. JAHRESTAGUNG DER DGFDT



DGFDT
Deutsche Gesellschaft für
Funktionsdiagnostik und -therapie
Die Funktionsgesellschaft

TAGUNGSTHEMA

DER RICHTIGE BISS – DAS RICHTIGE BEISSEN

22./23. NOVEMBER 2024

RHEINGOLDHALLE MAINZ

Prof. Dr. Wolfgang Lückerath (Bonn)
Funktionelle Restaurationskonzepte -
Workflow und Langzeitperformance

Dr. Steffani Görl (Frankfurt)
Dysfunktion behandeln

Prof. Dr. Thomas Kaiser (Hamburg)
Funktion und Evolution der Okklusion



Vortragsanmeldungen: bis 30. Juni 2024
Anmeldung : ab 15. August 2024
Frühbucherfrist: bis 30. September 2024

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, 30. Mai 2024, 09:30–12:30 Uhr

Workshop 1–4: Best Western Plus Hotel Am Schlossberg (Europastraße 13, Nürtingen).

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

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

3
Punkte

Ekkehard Jagdmann, Gesundheitscoach



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

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

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

2 **Prothetische Versorgungsmöglichkeiten in der Zahnmedizin – Wirtschaftlich, effizient, sicher**

4
Punkte

Julian Krämer, B.Sc., ZTM Robert Nicic, ZTM Ansger Volke



Präsenz- oder
Onlineteilnahme

Die analogen Fähigkeiten des Zahntechnikers sind ausschlaggebend, um digitale Arbeitsschritte erfolgreich in Praxis und Labor umzusetzen. Das Varseo SMART Veneering Konzept bietet dem Anwender für implantologische Restaurationen die optimale Kombination aus Stabilität, Funktion, Ästhetik und Sicherheit. Eine weitere, sehr gängige und von der Anzahl der Versorgungen steigende Behandlungsform ist Wironium RP hybrid. Der digitale Modellguss besticht durch seine hohe Passgenauigkeit und ist wirtschaftlich attraktiv für den Anwender darstellbar. Die Kombination aus additiven und subtraktiven Herstellungsverfahren bilden die Grundlage für den digitalen Einstückguss, der sich durch sein hohes Maß an Präzision und Genauigkeit auszeichnet.

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 15.05.2024 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.

Donnerstag, 30. Mai 2024, 09:30–12:30 Uhr

Workshop 1–4: Best Western Plus Hotel Am Schlossberg (Europastraße 13, Nürtingen).

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

3 Modellierst du noch oder digitalisierst du schon? Unterwegs in der Welt der digitalen partiellen Prothese mit Exocad

3
Punkte

ZTM Niels Hedtke

CADdent®
nur
Präsenzteilnahme

Vom Modell bis zum fertigen Konstruktionsdatensatz einer komplett digital erzeugten partiellen Prothese. Herr ZTM Niels Hedtke führt Sie durch die Welt des digital konstruierten Modellgusses und zeigt Ihnen in diesem Workshop nicht nur den digitalen Weg der Konstruktion in Exocad, sondern gibt Ihnen spannende Tipps und Tricks, um das perfekte Ergebnis zu erzielen. Dieser Workshop geht über das digitale Modellieren eines Modellgusses hinaus und stellt Ihnen ebenfalls die Erzeugung des Gingiva-Anteils und die Aufstellung der Zähne vor. In einem lockeren und offenen Austausch können Sie im Verlauf des Workshops all Ihre Fragen stellen, die Sie im Alltag bezüglich des Modellgussdesigns beschäftigen. Überzeugen Sie sich davon, dass frühere vollständig analoge Prozesse nun in großen Teilen digital stattfinden (können).

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 15.05.2024 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 Digital vernetztes Arbeiten als integraler Bestandteil einer teamorientierten Zusammenarbeit

3
Punkte

ZTM Marcel Wittkuhn



Präsenz- oder
Onlineteilnahme

Bei den vielen zahnmedizinischen und zahntechnischen Prozessen in Praxis und Labor ist es manchmal gar nicht so einfach, alle patientenindividuellen Informationen so zu verwalten, dass alle Beteiligten ein klares Verständnis von der anzufertigenden Restauration haben. In verschiedenen Medien, wie Email, Messenger- und Faxdienste, vielleicht sogar auf WhatsApp, werden fallbezogene Informationen ausgetauscht. Mit der cloudbasierten Plattform DS Core wird es nun möglich, sämtliche Informationen aus allen Medien, von IOS-, Röntgen-, Scan- und allen anderen digitalen Daten aus Labor und Praxis in nur einer Plattform einzusehen und auszutauschen. Dieses sorgt für zweifelsfreie Klarheit und das gleiche Verständnis der durchzuführenden Schritte hin zu einer perfekten Restauration.



Steffen, Zahntechniker

Wassiliki, Zahnärztin

Mayumi, Zahnärztin, DMG

Besuchen Sie uns:
Foyer OG, Stand 46

Ein partnerschaftlicher Workflow. **Mit DentaMile von DMG.**

Scannen, designen, vernetzen und in 3D drucken – ganz einfach, intuitiv und schnell. Dank cloudbasierter Software und anwenderfreundlicher Hardware wird aus Praxis und Labor **das digitale Dreamteam im 3D-Druck**. Mit dem einzigartigen DentaMile Workflow. **It's a match!**

www.dentamile.com

Dental Electro Polishing

Koras[®] Aquapol[®] Med

NEM-Teile polieren Atom für Atom

– aber superschnell

**präzise, platzsparend,
schnell und wirtschaftlich**



Füllmenge: 5 L

Prozessdauer:

Ø 20-30 min



Blitzschnell blitzblank



KORAS[®]
PRECIOUS METAL RECYCLING

MADE
IN
GERMANY

www.koras-group.de

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, 30. Mai 2024

Großer Saal, K3N-Stadthalle, Obergeschoss

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

- 13:00 **Begrüßung und Eröffnung**
Prof. Dr. Daniel Edelhoff, ZTM Wolfgang Weisser
- 13:10 **1. Professionelle Bilddokumentation ohne zeitintensives Training? So gelingen aussagekräftige Patientenaufnahmen in Praxis und Labor**
ZT Daan Van Oort
- 13:30 **2. Fusion Dentistry – Symbiose aus digitaler Technologie, Handwerk und Erfahrung**
ZT Uli Hauschild
- 13:50 **3. Ästhetische Zahnmedizin – Interdisziplinäre Zusammenarbeit mit neuen Tools und KI**
ZTM Daniel Sandmair
- 14:10 **Diskussion der vorangegangenen Vorträge**
- 14:30 **Besuch der Industrie-Ausstellung (Präsenz-Teilnehmer)**
Pause **Neues von der Dentalindustrie (Streaming-Teilnehmer)**

Wahl zum „Besten Vortrag 2024“

Wählen Sie mit Ihrer Stimme den „Besten Vortrag 2024“ und gewinnen Sie dabei! Siehe Seite 8

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

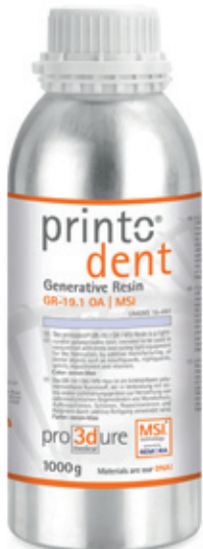
- 15:20 4. **Digitale Teleskopprothetik – Was ist möglich?**
Dr. Nahit Emeklibas
- 15:40 5. **Ästhetische Aspekte der Totalprothetik**
ZTM Jan Schünemann
- 16:00 6. **Digitale Totalprothetik ein „must have“ für die zukunftsorientierte Praxis und Labor**
ZT Noah Ziga
- 16:20 7. **Revolutionäre Funktion und Ästhetik aus der Runde: Premiumzähne und Verblendstrukturen aus der Zahnbibliothek**
ZT Arbnor Saraci und ZT Patricia Strimb
- 16:40 **Diskussion der vorangegangenen Vorträge**
- 17:00 8. **Senioren – eine Herausforderung für das gesamte Team**
Prof. Dr. Ina Nitschke, MPH
- 17:20 9. **Ich genieße es auch immer wieder, etwas mutig zu sein**
ZTM Otto Prandtner
- 17:40 10. **Implantatprothetische Hybridversorgungen 2.0 auf Titan-Basen – Neue Erkenntnisse und Parameter für den Erfolg!**
ZT Carsten Fischer und PD Dr. Peter Gehrke
- 18:00 **Diskussion der vorangegangenen Vorträge**
- 18:20  **Get-together-Party**
Für alle Teilnehmer kostenlos in der Industrie-Ausstellung.
Nähere Informationen siehe Seite 38

Inspired by Nature | Addicted to Function

printo[®] new dent GR-19.1 OA | MSI

printo[®] - das weltweit größte Portfolio an 3D-Druckharzen für dentale Applikationen jetzt auch mit **MSI[®] Technologie**.

Das weltweit erste hartflexible 3D-Druck-Material gegen Biofilmadhäsion.



MSI[®]
technology
powered by
REMORA[™]



printo[®] GR-19.1 OA | MSI ist das erste biomimetische 3D-Printing-Harz für die generative Fertigung von hartelastischen, orthodontischen Schienen mit der einzigartigen **MSI[®] Technologie** gegen Biofilmadhäsion. Durch **MSI[®]** weisen Schienen eine verringerte Biofilmadhäsion auf. Der von der Natur kopierte Effekt, wie er z. B. von der Rotalge Delisea genutzt wird, basiert auf Naturstoffen, die die Kommunikation von Bakterien nachhaltig hemmen. Das Material hat einen durch Körpertemperatur induzierten Thermoefekt und gewährleistet so höchsten Tragekomfort im Mund.

Vorteile

- reduzierte Biofilmadhäsion durch **MSI[®] Technologie**
- hartflexibel
- höchster Tragekomfort durch Thermoefekt

Multi-Species Inhibition

► Jetzt auch mit **MSI[®] Technologie** erhältlich:

printo[®] GR-10 guide | MSI
printo[®] GR-14.2 denture HI | MSI

THERMEO[®] | MSI
PRO3dent[®] splint | MSI



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

Freitag, 31. Mai 2024

Großer Saal, K3N-Stadthalle, Obergeschoss

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

- 08:45 **Begrüßung und Eröffnung**
Prof. Dr. Daniel Edelhoff
- 08:55 **11. Wir müssen über Kommunikation sprechen!
Interdisziplinäre Kommunikation – auf den Kopf gestellt**
ZT Steffen Schumacher, M.Ed.
- 09:15 **12. KI in Zahnmedizin und Zahntechnik –
Chance oder Gefahr?**
ZT Jens Richter
- 09:35 **Diskussion der vorangegangenen Vorträge**
- 09:55 **Festvortrag**
**Digitale Welten erfordern digitale
Kompetenzen – Internetkriminalität
und die menschliche Faulheit**
Cem Karakaya
- 10:40 **Besuch der Industrie-Ausstellung (Präsenz-Teilnehmer)**
Pause **Neues von der Dentalindustrie (Streaming-Teilnehmer)**
- 11:20 **13. Die Balance zwischen Funktion und Ästhetik
mithilfe von digitalen Tools**
ZTM Jan-Holger Bellmann und ZTM Kim Czappa
- 11:40 **14. Okklusionsschienen und mehr**
Prof. Dr. Ingrid Peroz



BEGO DIALOGE

ZWANZIGVIERUNDZWANZIG

19. – 21. SEPTEMBER 2024

ANMELDUNG



MEHR INFOS



KONGRESS FÜR ZAHNMEDIZIN & ZAHNTECHNIK

DONNERSTAG | 19.09.2024

FREITAG | 20.09.2024

SAMSTAG | 21.09.2024

ORT | ATLANTIC HOTEL UNIVERSUM, BREMEN

VERANSTALTER |  **BEGO**

KONGRESS FÜR ZAHNMEDIZINER:INNEN & ZAHNTECHNIKER:INNEN

DR. TUBA AINI | PROF. DR. DR. BILAL AL-NAWAS | TORSTEN BAHR
PD DR. DR. SILVIA BRANDT | PROF. DR. CHRISTIAN R. GERNHARDT
PROF. DR. PETRA GIERTHMÜHLEN | PD DR. AMELY HARTMANN
DR. ANDREAS JANKE | ZT STEFAN KNADE | JULIAN KRÄMER B.SC.
DIG. DEN. TECH | ZTM HANS-JOACHIM LOTZ | ZTM ROBERT NICIC
DR. DR. SNJEŽANA POHL | ZTM NIELS PÜSCHNER | BIANCA RIEKEN
ZTM CHRISTIAN ROTHE | ZTM ANDREAS RÖTHIG | ZTM HUBERT
SCHENK | ZT MSC. JOSEF SCHWEIGER | DR. WOLF DIETER SEEHER
DR. MATHIAS SIEGMUND M.SC. | ZTM MARKUS STADELMANN
RALF SUCKERT | DANA TESCH | ZT ANTHIMOS MAKI TOLOMENIS
DR. DR. MARKUS TRÖLTZSCH | ZTM ANSGER VOLKE

DER FRÜHE VOGEL...
JETZT ADT SPECIAL SICHERN!

Bis zum 07.06.2024

399,- €

Ab dem 08.06.2024

499,- €

 **BEGO**

Freitag, 31. Mai 2024

Großer Saal, K3N-Stadthalle, Obergeschoss

12:00 **15. Bimaxilläre Schienen**

Dr. Justus Hauschild

12:20 Diskussion des vorangegangenen Vortrages

12:40 Besuch der Industrie-Ausstellung (Präsenz-Teilnehmer)
Pause Neues von der Dentalindustrie (Streaming-Teilnehmer)

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

13:40 **Ehrung Bester Vortrag 2023 an
ZTM José de San José González**

13:50 **16. Das Schwere einfach machen: Die Fertigung einer
partiellen Prothese vollständig digital**

ZTM Niels Hedtke

14:00 – **Parallelveranstaltung FORUM 25**
15:05

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

14:10 **17. Prothetische Versorgungsmöglichkeiten in der
Zahnmedizin und Zahntechnik
Wirtschaftlich. Effizient. Sicher!**

ZTM Robert Nicic

Wahl zum „Besten Vortrag 2024“

Wählen Sie mit Ihrer Stimme den „Besten Vortrag 2024“
und gewinnen Sie dabei! Siehe Seite 8

- 14:50 Diskussion der vorangegangenen Vorträge
- 15:10 Besuch der Industrie-Ausstellung (Präsenz-Teilnehmer)
Pause Neues von der Dentalindustrie (Streaming-Teilnehmer)

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

- 16:00 **Verleihung „ADT young talent award“**
Prof. Dr. Jan-Frederik Güth, ZTM Hans-Jürgen Stecher
Großer Saal, K3N-Stadthalle, Obergeschoss
- 16:10 **18. Bleibt erfinderisch – vom Eigenbau-Werkzeug
zur neuartigen Riegelprothese**
ZT Samuel Fuhrer (Forum 25 Gewinner 2023)
- 16:30 **19. Biomechanik der Implantat-Abutment-Verbindung**
Univ.-Prof. Dr. Katja Nelson
- 16:50 Diskussion der vorangegangenen Vorträge
- 17:10 **20. Unterkiefer-Bewegungsaufzeichnungen
im digitalen Zeitalter – eine Übersicht**
Prof. Dr. Jan-Frederik Güth, Dr. Tuğba Zahn, Dr. Steffani Görl,
Dr. Kathrin Seidel
- 17:50 Diskussion des vorangegangenen Vortrages
- 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

Freitag, 31. Mai 2024 – 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. Vielfalt in der Zahntechnik

ZT-Azubi Johanna Maria Allkämper

14:25

B. Warum genau Labormaus werden?

ZT-Azubi Renata Brice

14:45

C. Mein Bundesfreiwilligen Dienst in der Zahntechnik

Bufdi Xenia Kläiber

15:05

Ende Forum 25 ///

Besuch der Vorträge im „Großen Saal“ oder der
Industrie-Ausstellung (Präsenz-Teilnehmer)

16:00

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 2025
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 2025. Alle Referentinnen und Referenten erhalten ein Honorar und weitere Preise.



Samstag, 1. Juni 2024

Großer Saal, K3N-Stadthalle, Obergeschoss

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

- 08:30 **Begrüßung und Eröffnung**
Prof. Dr. Daniel Edelhoff
- 08:35 **21. Individuelle Möglichkeiten mit Multilayer-Zirkonoxid und Keramik**
ZTM Ghaith Alousi
- 08:55 **22. Mini-Schichtung, Maxi-Erfolg!
Das Potenzial des Micro-Layerings voll ausschöpfen**
ZTM Werner Gotsch und ZTM Joachim Schneider
- 09:15 **Diskussion der vorangegangenen Vorträge**
- 09:35 **23. Analog(isch)-Digital „Verblendet“**
ZTM Julia Krebs
- 09:55 **24. Das Abenteuer der Wertschätzung**
Dr. Vera Leisentritt, M.Sc. und ZTM Ralph Barsties
- 10:25 **Diskussion der vorangegangenen Vorträge**
- 10:45 **Besuch der Industrie-Ausstellung (Präsenz-Teilnehmer)**
Pause **Neues von der Dentalindustrie (Streaming-Teilnehmer)**

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

- 11:25 **Aktuelles Schlaglicht auf die Klaus-Kanter-Stiftung**
ZTM Christian Rohrbach und Horst-Dieter Deusser
- 11:30 **25. Erfolgreiches Restaurieren im Team –
Zwischen analog und digital**
ZTM Heike Assmann
- 11:50 **26. Digital-Analoger Workflow im Team –
auch auf Distanz möglich!**
ZTM Annette von Hajmasy und ZT Elisabeth Muggenhamer
- 12:10 **27. Gemeinsam ans Ziel – Erfolgreiche Teamarbeit
in ästhetisch komplexen prothetischen Fällen**
Dr. Naida Gadzo und ZT Thomas Barandun
- 12:30 **Diskussion der vorangegangenen Vorträge**
- 12:50 **28. Innovative prothetische Konzepte in der (Sofort-)
Versorgung von Einzelzahnimplantaten**
Dr. Lukas Waltenberger
- 13:10 **29. Vollständig digitale Herstellung von EM-NEM-Teleskopen
dank additiver Multimaterialfertigung**
Max Horn, M.Sc. und Timo Schröder, M.Sc.
- 13:30 **Diskussion der vorangegangenen Vorträge**
- 13:50 **Verlosung und Verabschiedung**
Prof. Dr. Daniel Edelhoff, ZTM Wolfgang Weisser

Bis nächstes Jahr!
Do.–Sa., 19. – 21. Juni 2025

Wahl zum „Besten Vortrag 2024“

Wählen Sie mit Ihrer Stimme den „Besten Vortrag 2024“
und gewinnen Sie dabei! Siehe Seite 8

Getränke und Speisen

Täglich ab 10:00 Uhr

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

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

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



Allgemeine Informationen

Anfahrt & Parken
Abendveranstaltungen
Arbeitsgemeinschaft
Dentale Technologie e.V.

Anfahrt

K3N-Stadthalle Nürtingen

Adresse

K3N-Stadthalle Nürtingen, Heiligkreuzstraße 4, 72622 Nürtingen

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

Mit dem Auto

Aus Richtung Stuttgart / Richtung München:

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

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

Mit dem öffentlichen Nahverkehr

Von Stuttgart (Hauptbahnhof)

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

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

Von Stuttgart-Echterdingen (Flughafen)

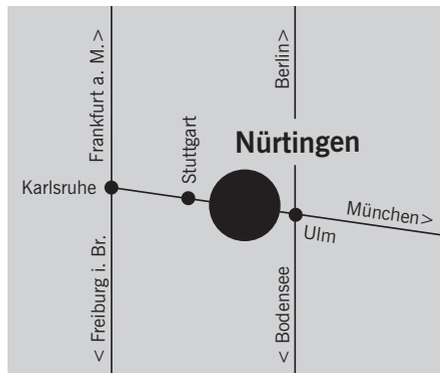
Halbstündlich / Fahrtzeit: 35 Minuten

Ab Echterdingen am Gleis 1 mit S 2 Richtung Filderstadt.

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

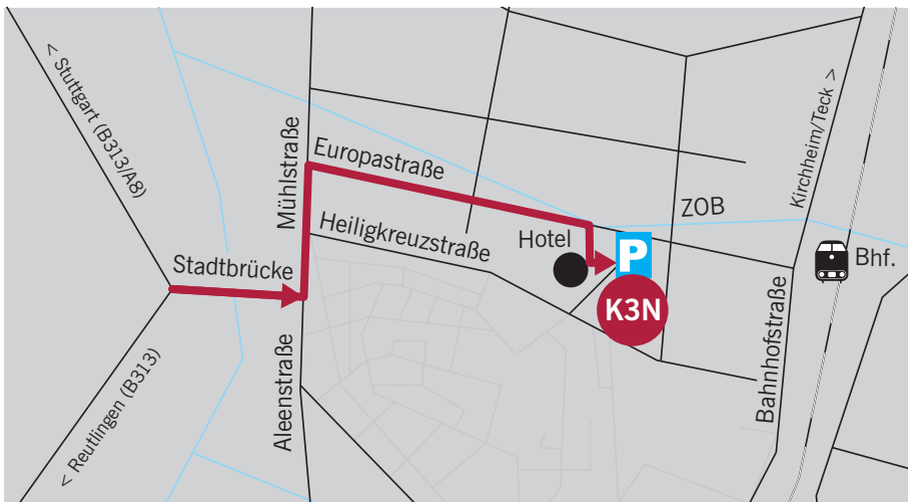


Parkhaus Stadtmittle/Stadthalle
Europastraße 11
72622 Nürtingen



Lageplan von Nürtingen

Lageplan der K3N-Stadthalle in Nürtingen



Parken

K3N-Stadthalle Nürtingen

Parkhaus der K3N-Stadthalle

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

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

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

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





Parkgebühren K3N-Stadthalle

Tagestarif (07:00–19:00 Uhr):

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

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

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

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

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

Get-together-Party

Donnerstag, 30. Mai 2024, 18:20 Uhr, Industrie-Ausstellung K3N-Stadthalle

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

Für alle Teilnehmer kostenlos.



Beispielabbildung



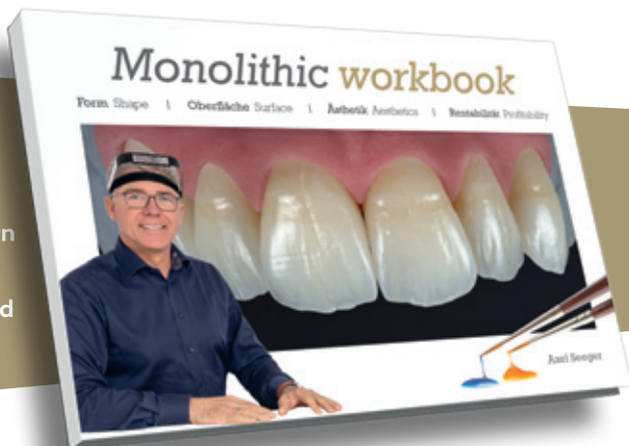
Monolithische Restaurationen

hochästhetisch und wirtschaftlich

140 Seiten

mit über 350 Bildern

98,- Euro + Versand



Farbe und Tiefe „nur gemalt“

Natürliche Gestaltung von Form und Oberfläche

Vom Provisorium bis zur monolithischen Krone

Lernen Sie mit dem

Monolithic Workbook die Maltechnik auf
verschiedenen Materialien kennen:

- Kunststoffe
- Presskeramiken
- Zirkone

SCHRITT FÜR SCHRITT

MIT ANSCHAULICH DARGESTELLTEN ARBEITSABLÄUFEN
ZAHLREICHER PATIENTENFÄLLE.



Keramik Art
Ztm. Axel Seeger



INFO UND BESTELLUNG

eMail seegerart101@gmail.com
www.axelseeger.com



ADT-Party

Freitag, 31. Mai 2024, 20:00 bis 24:00 Uhr, „Schlachthof Bräu“ Nürtingen

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

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

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

Fußweg: 5 Minuten, 400 m

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



Vorstand und Beirat

der Arbeitsgemeinschaft Dentale Technologie e.V.



Präsident

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



Vizepräsident

Weisser, Wolfgang
Zahntechnikermeister
Fuchswasenstraße 11
73457 Essingen



Stellvertretender Präsident

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



Stellvertretender Vizepräsident

Stecher, Hans-Jürgen
Zahntechnikermeister
Am Graben 6
86879 Wiedergeltingen



Schriftführerin

Schlee, Julia
Zahntechnikermeisterin
Katernstraße 19
47546 Kalkar

Beirat

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

Klar, Andreas
Zahntechnikermeister
Ruwersteig 43
12681 Berlin

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

Referentin für Öffentlichkeitsarbeit

Robert, Saphir
Ifenpfad 2–4
12099 Berlin

Rechnungsprüfer

Kraus, Horst-Dieter
Zahntechnikermeister
Augustenstraße 44
70178 Stuttgart

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

Ziele

der Arbeitsgemeinschaft Dentale Technologie e.V.



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

Der Verein ist selbstlos tätig und verfolgt keine eigenwirtschaftlichen Interessen.

Mitglied kann jede natürliche und juristische Person (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 2024 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



Allkämper Johanna
ZT-Auszubildende
Am Kranzfeld 18
56812 Valwig



Alousi Ghaith
Zahntechnikermeister
Dotzheimer Straße 120
65197 Wiesbaden



Assmann Heike
Zahntechnikermeisterin
Assmann Dental-Service
Liebigstraße 34
32791 Lage



Barandun Thomas
Zahntechniker
Eisberg Dental
Thomas Barandun
Forchstraße 261
8032 Zürich / Schweiz



Barsties Ralph
Zahntechnikermeister
Barsties und Barsties
Dentallabor
Schwedter Straße 34 a
10435 Berlin



Bellmann Jan-Holger
Zahntechnikermeister
Bellmann Dentalstudio GmbH
Oldenburger Straße 215
26180 Rastede



Brice Renata
ZT-Auszubildende



Czappa Kim
Zahntechnikermeisterin
An der Südbäke 1
26127 Oldenburg



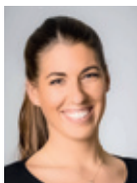
Emeklibas Nahit
Dr. med. dent.
Weidenstraße 20
67069 Ludwigshafen



Fischer Carsten
Zahntechniker
sirius ceramics Frankfurt
Lyoner Straße 44–48
60528 Frankfurt



Fuhrer Samuel
Zahntechniker
Bahnhofsplatz 11
66424 Homburg



Gadzon Naida
Dr. med. dent.
Klinik für
Rekonstruktive Zahnmedizin
Plattenstraße 11
8032 Zürich / Schweiz



Hauschild Uli
Zahntechniker
Uli Hauschild Dentaldesign
Picardie 6
47574 Goch



Gehrke Peter
PD Dr. med. dent.
Bismarckstraße 27
67059 Ludwigshafen



Hauschild Justus
Dr. med. dent.
Gragansweg 21
30916 Isernhagen



Görl Steffani
Dr. med. dent.
ZZMK Frankfurt am Main,
Poliklinik für Zahnärztl.
Prothetik
Theodor-Stern-Kai 7
60590 Frankfurt



Hedtke Niels
Zahntechnikermeister
HD Zahntechnik GbR & HD
ACADEMY GbR
Siemensstraße 2
61239 Ober-Mörln



Gotsch Werner
Zahntechnikermeister
Martin-Luther-Straße 15
95168 Marktleuthen



Horn Max
M.Sc.
Fraunhofer IGCV
Am Technologiezentrum 10
86159 Augsburg



GÜth Jan-Frederik
Prof. Dr. med. dent.
ZZMK Frankfurt am Main,
Poliklinik für Zahnärztl.
Prothetik
Theodor-Stern-Kai 7
60596 Frankfurt



Jagdmann Ekkehard
Zahntechnikermeister
Kulzer GmbH
Leipziger Straße 2
63450 Hanau



von Hajmasy Annette
Zahntechnikermeisterin
Zum Tannensteg 9
79725 Laufenburg



Klaiber Xenia
Poliklinik für Zahnärztliche
Prothetik (Zahntechn. Labor)
Department für Zahn-, Mund-
und Kieferheilkunde
Osianderstraße 2 – 8
72078 Tübingen

Von A–Z



Krämer Julian
B.Sc. DDT
BEGO Unternehmensgruppe
Wilhelm-Herbst-Straße 1
28359 Bremen



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



Leisentritt Vera
Dr. med. dent., M.Sc.
Nienstedter Straße 30
22609 Hamburg



Muggenhamer Elisabeth
Zahntechnikerin
Am Marterweg 4
83355 Erlstätt



Nelson Katja
Prof. Dr. med. dent.
UNIVERSITÄTSKLINIKUM
FREIBURG Department für
Zahn-, Mund- und
Kieferheilkunde
Hugstetter Straße 55
79106 Freiburg



Nicic Robert
Zahntechnikermeister
Charité Zahntechnik
Aßmannshäuser Straße 4–6
14197 Berlin



Nitschke Ina
Prof. Dr. med. dent., MPH
Poliklinik für Zahnärztliche
Prothetik
und Werkstoffkunde
Liebigstraße 12 / Haus 1
04103 Leipzig



Peroz Ingrid
Prof. Dr. med. dent.
Charité – Universitätsklinikum
Berlin, Abteilung für zahnärztl.
Prothetik, Alterszahnmedizin
und Funktionslehre
Aßmannshäuser Straße 4–6
86159 Augsburg



Prandtner Otto
Zahntechnikermeister
Goethestraße 47
80336 München



Richter Jens
Zahntechniker
Zahntechnik Kerstin
Straßburger /sofg.de
Noßwitzer Weg 1
09306 Rochlitz
80331 München



Sandmair Daniel
Zahntechnikermeister
Sandmair Zahntechnik GmbH
Neuhauser Straße 15
80331 München



Saraci Arbnor
Zahntechniker
Zahntechnik Norbert Wichnalek
Hochfeldstraße 62
86159 Augsburg



Strimb Patricia
Zahntechnikerin
Zahntechnik Norbert Wichnalek
Hochfeldstraße 62
86159 Augsburg



Schneider Joachim
Zahntechnikermeister
J. Schneider,
Dental Technik GmbH
Nürnberger Straße 72
95448 Bayreuth



Van Oort Daan
Zahntechniker
Daan van Oort fotografie
Graaf van Rechterenweg 51 A
6861 BP Oosterbeek /
Niederlande



Schröder Timo
M.Sc.
Fraunhofer IGCV
Am Technologiezentrum 10
86159 Augsburg



Volke Ansger
Zahntechnikermeister
BEGO Unternehmensgruppe
Wilhelm-Herbst-Straße 1
28359 Bremen



Schumacher Steffen
Zahntechniker, M.Ed.
Landesberufsschule für
Zahntechnik Neumünster
Roonstraße 100
24537 Neumünster



Waltenberger Lukas
Dr. med. dent.
Klinik für Zahnärztliche Prothe-
tik und Biomaterialien, Zen-
trum für Implantologie, Univer-
sitätsklinikum RWTH Aachen
Pauwelsstrasse 30
52074 Aachen



Schünemann Jan
Zahntechnikermeister
lifestyle dentistry
Lipper Hellweg 29
33604 Bielefeld



Zahn Tuğba
Dr. med. dent.
Carolinum Zahnärztliches
Universitäts-Institut gGmbH
Poliklinik für Zahnärztl. Prothetik
Theodor-Stern-Kai 7
60596 Frankfurt



Seidel Kathrin
Dr. med. dent.
ZMK Frankfurt am Main,
Poliklinik für Zahnärztl.
Prothetik
Theodor-Stern-Kai 7, Haus 29
60596 Frankfurt



Ziga Noah
Zahntechniker
Fin GmbH
Carl-Benz-Straße 31 / Geb. C
48734 BP Reken

Aussteller im EG sortiert von A–Z

- 27b AcrylX GmbH
- 6 Amann Girrbach GmbH
- 27a Briegeldental
- 26 CADdent GmbH
- 2 Dental Direkt GmbH
- 7 Dentaurum GmbH&Co.KG
- 22 dentona AG
- 14 Dentsply Sirona
- 21 DGFDT
- 10 Dreve-Dentamid GmbH
- 12 Eisenbacher Dentalwaren ED GmbH
- 13 exocad GmbH
- 8 GC Germany GmbH
- 20 Gewerbe Akademie Freiburg
- 5 Gold Quadrat GmbH
- 3 Kulzer GmbH
- 30 Kuraray Europe GmbH
- 24 Metaux Precieux Dental GmbH
- 19 NTI-Kahla GmbH
- 15 Orangedental GmbH & Co. KG
- 17 pro3dure medical GmbH
- 18 Renfert GmbH
- 23 S&S Scheftner GmbH
- 29 Schütz Dental GmbH
- 1 Shofu Dental GmbH
- 28 SIPEA GmbH
- 11 steco-system-technik GmbH & Co.KG
- 16 Verband medizinischer Fachberufe e. V.
- 9 Vita Zahnfabrik H. Rauter GmbH & Co. KG
- 25 Voco GmbH
- 4 ZimVie

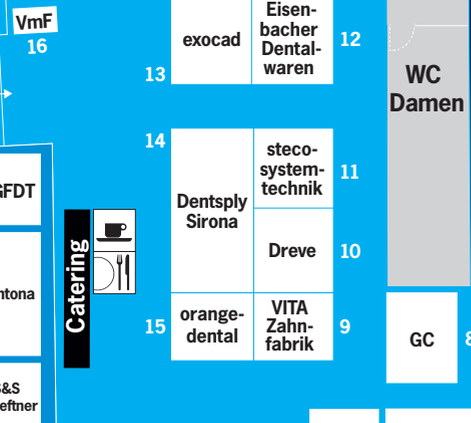
Medien-
annahme

Treppen
(nicht barrierefrei)



WC Herren

WC
Damen



Kleiner Saal

Barrierefrei

Seiten-
eingang



6 Amann
Girrbach

SHOFU
Dental

ADT
Tagungs-
büro

Haupt-
eingang

Erdgeschoss

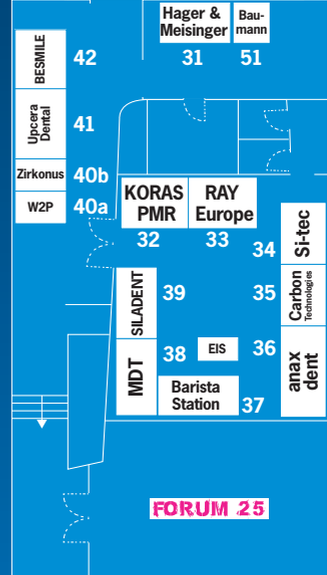
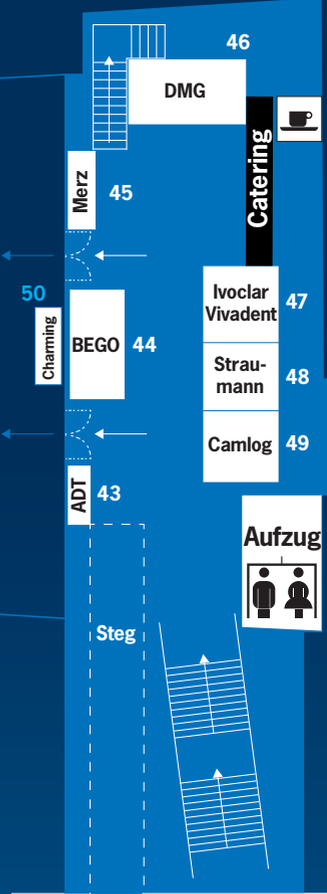
30. Mai – 1. Juni 2024
K3N-Stadthalle-Nürtingen

Obergeschoss

Großer Saal

Aussteller im OG sortiert von A-Z

- 43 ADT e. V.
- 36 anax dent GmbH
- 37 Barista Station
- 51 Baumann Dental GmbH
- 44 BEGO Unternehmensgruppe
- 42 BESMILE
- 49 Camlog Vertriebs GmbH
- 35 Carbon Technolgies DE GmbH
- 50 Charming Dentalprodukte GmbH
- 46 DMG Dental-Material GmbH
- 31 Hager & Meisinger
- 47 Ivoclar Vivadent GmbH
- 32 KORAS PMR GmbH
- 38 MDT
- 45 Merz-Dental GmbH
- 33 RAY Europe GmbH
- 39 SILADENT Dr. Böhme & Schöps GmbH
- 34 Si-tec GmbH
- 48 Straumann GmbH
- 41 Upcera Dental Germany GmbH
- 40a W2P Engineering GmbH
- 40b ZIRKONUS Implantatsysteme GmbH & Co. KG



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

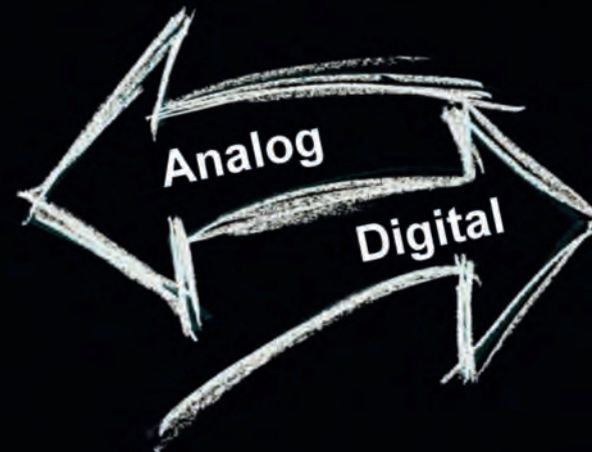
Inserenten im Tagungsführer 2024

AERA EDV-Programm GmbH · BEGO Unternehmensgruppe · DGFDT · DMG Dental-Material GmbH · Ivoclar Vivadent GmbH · Keramik Art ZTM Axel Seeger · Koras PMR 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.

Fotonaachweis: Titelbild: Adobe Stock 561584452 & 64760439 · S. 10, S. 29 unten, S. 40: David Knipping · S. 29 oben: Adobe Stock 133395505 · S. 32: Adobe Stock 49986084 · S. 37: K3N-Stadthalle · S. 38: Adobe Stock: 100322568

StecoGuide Bohrhülsen für jeden Fall



Titanhülsen für modell-basierte Planung

Erweiterte Pilotbohrung digitale Implantatplanung

Führungshülsen für voll geführte Implantatchirurgie

Mehr Informationen zur Implantatplanung mit Hilfe von Bohrhülsen erhalten Sie bei uns am Stand 11 oder unter www.steco.de.

