



51. Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft
Dentale Technologie e.V.

Programm 2023

8. – 10. Juni 2023 · K3N-Stadthalle Nürtingen

Schwerpunktthema

Überblick gewinnen –
Perspektiven entwickeln

Sponsoren und Aussteller

Stand: 12.05.2023

Platin

BEGO Bremer Goldschlägerei
Wilh. Herbst GmbH & Co. KG

Gold

CADdent GmbH · Dentsply Sirona · DMG
Dental-Material GmbH · Gold Quadrat GmbH ·
OTEC Präzisionsfinish GmbH · SIPEA GmbH

Silber

Align Technology GmbH · Amann Girrbach GmbH ·
anax dent GmbH · Camlog Vertriebs GmbH ·
Dental Direkt GmbH · Dentaurum GmbH & Co.KG ·
exocad GmbH · 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® · ZimVie

Bronze

AcrylX GmbH · AG Keramik e. V. · Baumann Dental
GmbH · BRIEGELDENTAL · CHARMING Dental-
produkte GmbH · Dental-Balance GmbH · Dreve-
Dentamid GmbH · Eisenbacher Dentalwaren ED
GmbH · Gewerbe Akademie Freiburg · Hager &
Meisinger GmbH · M Tec Werkzeug und
Service e. K. · Merz-Dental GmbH · Metaux
Precieux Dental GmbH · pro3dure medical GmbH ·
Quintessenz Verlags GmbH · RAY Europe GmbH ·
Renfert GmbH · S&S Scheftner GmbH · Sagemax
GmbH · Scantist3D · Schütz Dental GmbH ·
Si-tec GmbH · Smile Line Europe GmbH ·
SprintRay Europ GmbH · steco-system-technik
GmbH & Co.KG · Verband medizinischer
Fachberufe e. V. · Voco GmbH · Zirkonex e. K.
Inh. Heiko Horn

Kooperationspartner: DGFDT

Tagungsablauf

Vormittag

Nachmittag

Abend

8. Juni
Donnerstag

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

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

Get-together-Party
18:00 Uhr
Industrie-Ausstellung
K3N-Stadthalle
Seite 38
Für alle Teilnehmer kostenlos

9. Juni
Freitag

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

Vorträge
13:40 – 18:00 Uhr
Großer Saal, OG
K3N-Stadthalle
Seite 26

FORUM 25
13:25 – 15:30 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

10 Juni
Samstag

Vorträge
8:30 – 13:40 Uhr
Großer Saal, OG
K3N-Stadthalle
Seite 30

SHOFU DISK ZR Lucent *Supra*



Das Multipower Premium Zirkonoxid

- **Biegefestigkeit bis zu 1.454 MPa**
- Multiindikativ, bis zu 14-gliedrige Brücken
- Mal-, Cut-Back- und Verblendtechnik anwendbar
- Stufenloser Farb- und Transluzenzverlauf
- Vitales Aussehen ohne Kompromisse – gerade auf Implantaten
- High-End-Ästhetik, vergleichbar mit Lithiumdisilikat



www.shofu.de

Fotos: Marco Zanzottera,
Laboratorio Odontotecnico ZR, Italien



initial[™]
IQ ONE SQIN

Malbares Farb-
und Micro-Layering-
Keramiksystem



Mit freundlicher Genehmigung von ZTM Stefan M. Roozen, Österreich

Minimierter Aufwand und
maximales ästhetisches Ergebnis.
QR-Code scannen und kostenfreie
Testaufstellung bestellen!



Since 1921
100 years of Quality in Dental

GC Germany GmbH
info.germany@gc.dental
<https://europe.gc.dental/de-DE>



51. Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft Dentale Technologie e.V.

- 4 [Grußwort](#)
- 6 [Auf einen Blick](#)
- 8 [Wahl zum „Besten Vortrag 2023“](#)
- 10 [Auszeichnungen „Bester Vortrag“ \(10 Jahres-Übersicht\)](#)

Wissenschaftliches Programm

- 14 [Workshops – Donnerstag, 8. Juni 2023](#)
- 20 [Vortragsprogramm – Donnerstag, 8. Juni 2023](#)
- 23 [Vortragsprogramm – Freitag, 9. Juni 2023](#)
- 28 [Parallelveranstaltung – FORUM 25 – Freitag, 9. Juni 2023](#)
- 30 [Vortragsprogramm – Samstag, 10. Juni 2023](#)
- 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 51. Jahrestagung der ADT 2023 in Nürtingen!

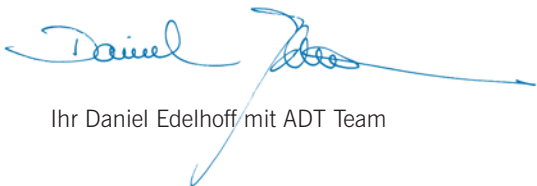
Auch in diesem IDS-Jahr steht die „Arbeitsgemeinschaft Dentale Technologie“ für den fachlichen und wissenschaftlichen Austausch zwischen Zahntechnik, Zahnmedizin, Hochschule und Industrie. Zu der bereits mehrere Jahrzehnte andauernden Erfolgsgeschichte der ADT haben neben der angenehmen „familiären“ 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 IDS-Jahr 2023 unter für Sie neuen Bedingungen! Durch die positiven Rückmeldungen zu den letzten drei Tagungen findet die 51. Jahrestagung der ADT 2023 als „Hybrid-Veranstaltung inklusive on demand-Zugriff bis zum 14. Juli 2023“ 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 14.07.2023), sich umfassend über die aktuellen Entwicklungen und Neuheiten aus der Dentalen Technologie nach der IDS zu informieren. Frei nach dem Motto: Klarheit und Durchblick nach der IDS.

Zu dem Tagungsthema „Überblick gewinnen – Perspektiven entwickeln“ haben wir für Sie 8 Workshops am Donnerstagvormittag, 25 Vorträge von 31 Referenten, unser etabliertes „Forum 25“ sowie mindestens 51 Aussteller nach Nürtingen geholt. Als Festredner wird uns der Physiker und Naturfotograf Stefan Christmann mit seinem Vortrag „Wohnsitz Antarktis – Eine Liebesgeschichte vom Ende der Welt“ von seinen Erlebnissen und Erfahrungen in zeitweiser völliger Isolation unter extremen Wetterbedingungen berichten.

Wir haben an jedem Tag mehrere Highlights für Sie vorbereitet: Der Donnerstag greift mit dem Vortrag „Herausnehmbarer Zahnersatz: Innen-Außenteil-Verblendung ... reicht das?“ von ZTM Annette von Halmasy und dem Teamvortrag „Die Keramikabteilung – eine CAD-freie Zone?“ von ZTM Stephanie Scherz und ZTM Ralph Riquier brennende Fragen auf. Am Freitag werden uns in weiteren Teamvorträgen hochaktuelle Themen präsentiert: In unserer Zusammenarbeit mit der DGFDT referieren Dr. Steffani Görl und Dr. Daniel Weber zur „CMD im Praxisalltag“. Frau Prof. Ingrid Rudzki und Dr. Florian Gebhart geben uns in ihrem Vortrag „Die KFO als Dienstleister in der interdisziplinären Kooperation“ einen tiefen Einblick in die kieferorthopädischen Möglichkeiten vom Kindesalter bis zum Senior. Am Samstag wird Prof. Dr. Ulrich Lotzmann mit dem „ADT-Lebenswerk“ geehrt und wir freuen uns auf seinen spannenden Vortrag „Zähne und andere Interessen von A bis Z“, der unseren Horizont weit über die Zähne hinaus erweitern wird. Wie sich die heutigen digitalen Möglichkeiten in der MKG-Chirurgie einsetzen lassen, wird uns Prof. Dr. Dr. Florian Probst am Samstag beeindruckend darstellen.

Dies sind nur einige der zahlreichen Höhepunkte, die auf unserer 51. Jahrestagung der ADT auf Sie warten.

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



Ihr Daniel Edelhoff mit ADT Team

8. – 10. Juni 2023 / Nürtingen, K3N-Stadthalle

51. 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, 8. Juni 2023: 11:15 Uhr – 18:00 Uhr
Freitag, 9. Juni 2023: 08:00 Uhr – 18:30 Uhr
Samstag, 10. Juni 2023: 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 12.05.2023 einzureichen.

Die Mitgliederversammlung findet am Freitag, den 9. Juni 2023 um 18:30 Uhr im Großen Saal (nach den Vorträgen) statt.

Fachpresse-Club

8. Juni 2023, 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 2023“ 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 (10.06.2023) 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 2023“ wird bei der Tagung 2024 stattfinden. Die Gewinner werden auf der Website veröffentlicht. Wir freuen uns über rege Beteiligung.
Herzlichen Dank.



Cercon® ht ML

Hoch transluzentes Multilayer-Zirkonoxid

Ästhetik trifft Festigkeit

- **Festigkeit & Sicherheit** – Von der Einzelkrone bis zur 14-gliedrigen Brücke. Basierend auf der hohen Biegefestigkeit (1200 MPa im Dentinbereich bis zu 750 MPa in der Schneide) und über 20 Jahren dokumentierter Cercon-Erfahrung.
- **Natürliche Ästhetik** – Der Verlauf der Multilayer-Schichten bietet natürliche Zahnästhetik in einer Disk.
- **Geprüfte Farbsicherheit*** – Hervorragende Farbsicherheit für alle 16 VITA** Farben und BL2.
- **Einfache Handhabung** – Leicht zu nesten, identische Fräs- und Sinterprotokolle wie bei allen Cercon-Zirkonoxidprodukten.

Im Team: Cercon ht ML und Cercon xt ML sind die Zirkonoxid Multilayer-Lösung für monolithische Restaurationen. Einfach glasieren und fertig.

dentsplysirona.com

THE DENTAL
SOLUTIONS
COMPANY™

 **Dentsply
Sirona**

* Basierend auf unserer True Color Technology
** VITA ist eine Marke der VITA Zahnfabrik

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

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
- 2012 Jochen Peters, ZTM, Neuss

2022
Andreas
Leimbach,
ZTM,
Weißenhorn

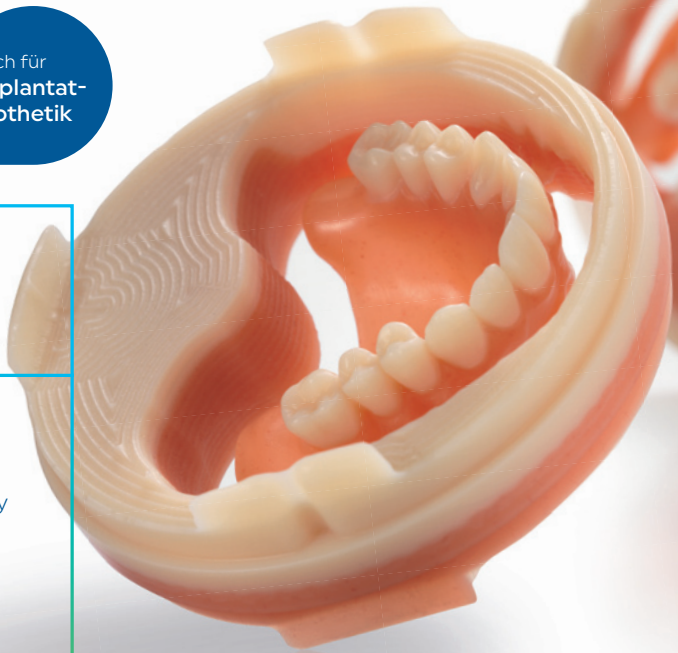


Der Schlüssel zur beeindruckenden Effizienz

Auch für
**Implantat-
prothetik**

Ivotion

- individuelle monolithische Totalprothesen aus einer Scheibe, dank einzigartiger Shell Geometry
- ein ununterbrochener Fräsvorgang
- wenige manuelle Arbeitsschritte: nur noch polieren



56. Jahrestagung



DGFD

Deutsche Gesellschaft für
Funktionsdiagnostik und -therapie
Die Funktionsgesellschaft

Bad Homburg, Maritim Hotel
17.–18. November 2023

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

Hauptvorträge

**Prof. Dr. Ingrid Peroz (Berlin) und
Dr. Bruno Imhoff (Köln)**

S2k-Leitlinie zur Okklusionsschiene - ein Meilenstein

Priv.-Doz. Dr. Daniel Hellmann (Karlsruhe)

Orale Schienen: Mythen – Möglichkeiten – Wirklichkeiten

Dr. Dieter Reusch (Westerburg)

Okklusionsschiene - Umsetzung in eine prothetische Rekonstruktion

Postervorträge

Wissenschaftsforum

Praktikerforum

Seminare am Samstag

Neues Cateringkonzept

Deadlines

Ende der Vortragsanmeldungen	30. Juni 2023
Anmeldestart	15. August 2023
Ende der Frühbucherfrist	01. Oktober 2023



Veranstalter und Wissenschaftliche Leitung

Deutsche Gesellschaft für Funktionsdiagnostik und -therapie
(DGFD)

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



Organisation der Jahrestagung

OEMUS Media AG, Holbeinstraße 29, 04229 Leipzig
Info unter: www.oemus.com,
Tel. 0341/48474 315, event@oemus-media.de

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

Stand: 04. März 2023

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, 8. Juni 2023, 09:30–12:30 Uhr

Workshop 1–8: 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



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 **Fit für die Unternehmensnachfolge im Dentallabor**

Diplom-Betriebswirt (FH) Hans-Gerd Hebinck

3
Punkte



Tragen Sie sich mit dem Gedanken, Ihr Dentallabor zu übergeben? Oder möchten Sie ein Dentallabor übernehmen? Liegen vielleicht bereits erste Planungen vor?

Die Planung der Unternehmensnachfolge ist komplex und braucht eine gute Vorbereitung: Dazu bietet der Workshop viele Tipps und Tricks – praxisorientiert und auf die Zahntechnikbranche ausgerichtet. Der Unternehmensberater und Diplom-Betriebswirt Hans-Gerd Hebinck erläutert, welche typische Fehler vorkommen und wie sie zu vermeiden sind. Anschauliche Beispiele aus der Zahntechnik-Welt unterstützen Sie dabei, Schritt für Schritt Ihre eigene Strategie und eine Checkliste für Ihr Vorha-

ben zu entwickeln. Im Kurs geht es neben Marktentwicklung, Unternehmenswert, Betriebswirtschaft, Finanzen, Recht und Steuern auch um die emotionalen Faktoren für eine erfolgreiche Nachfolgeplanung. Dieser Workshop richtet sich an Übergeber oder an Übernehmer. Auch ein Team von Übergeber:in und Übernehmer:in kann diese Chance nutzen, um sich gemeinsam schlau zu machen.

3 SMART Veneering – die intelligente zahntechnische Lösung

4
Punkte

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



Präsenz- oder
Onlineteilnahme

Die Entwicklung zukunftsorientierter Materialien hilft dem Anwender einen natürlichen und dem Ursprung entsprechenden Zahnersatz herzustellen. Das SMART Veneering Konzept bietet dem Anwender die optimale Kombination aus Stabilität, Funktion und Ästhetik, dieses aus einem 3D gedruckten Hybridmaterial, welches sich durch seine hervorragende antagonistenfremdlichkeit auszeichnet.

Neben der Funktion und Anwendbarkeit eines Intraoralscanners, wird die Datenverarbeitung, das Erstellen einer 3D gedruckten Brücke, die Individualisierung und Charakterisierung mittels dem SMART Veneering Konzept gezeigt. Der Workshop wird durch das Thema Abrechnung der Leistungen und wissenschaftlich fundierte Fallbeispiele komplettiert.

Donnerstag, 8. Juni 2023, 09:30–12:30 Uhr

Workshop 1–8: Best Western Plus Hotel Am Schlossberg (Europastraße 13, Nürtingen).

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

4 Modellierst du noch oder digitalisierst du schon? Unterwegs in der Welt des digitalen Modellguss

3
Punkte

ZTM Niels Hedtke

CADdent®
nur
Präsenzteilnahme

Vom Modell bis zum fertigen Konstruktionsdatensatz. Herr ZTM Niels Hedtke führt Sie durch die Welt des digital konstruierten Modellguss 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. In einem offenen Austausch können Sie im Verlauf des Workshops all Ihre Fragen stellen, die Sie im Alltag bezüglich des Modellgussdesigns beschäftigen.

5 3D wie ich es will – einfach und validiert

4
Punkte

ZT Matthias Mützelburg, Neodent Zahntechnik GmbH

DMG



Präsenz- oder
Onlineteilnahme

Eine Schienenkonstruktion darf nicht länger dauern als 10 Minuten. Revolutioniere deinen Workflow – DentaMile connect bietet die Freiheit! Selbst drucken oder outsourcen mit DentaMile, schnell und wirtschaftlich. Es gibt keine schnellere Verbindung und Kommunikation mit dem Behandler als das cloudbasierte Arbeiten.

Mit Hands on Kurs, in einfachen Schritten leicht gemacht.

6 Workflow: Vom Intraoralscan zur gedruckten Schiene

ZT Tim Großer

3
Punkte


GOLDQUADRAT
WIR UND WAREN DIE GUT LAUTEN
nur
Präsenzteilnahme

Wirtschaftlich und schnell gefertigt: Schienen und Okklusionsschienen sind für die Fertigung im 3D-Druck prädestiniert – denn neue, biokompatible Kunstharze bieten mittlerweile höchste Materialeigenschaften. In unserem Workshop stellen wir Ihnen den kompletten Workflow vom digitalen Datensatz, dem designen der Modelle und der Schiene, über den 3D-Druck bis zur fertig ausgearbeiteten Schiene dar. Wir erläutern das Design von Schienen in der Software exocad DentalCAD und gehen auf das Vorbereiten der 3D-Modelle in der Druckvorbereitungssoftware PreForm von Formlabs sowie die Bedienung des Form 3B+ ein. Des Weiteren informieren wir über weitere Indikationen beim 3D-Druck und die unterschiedlichen dafür relevanten Resine.

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 24.05.2023 storniert haben. Dies gilt auch bei einer Anmeldung zur Online-Teilnahme, da wir nur bei einer Mindest-Teilnehmerzahl den Technik-Aufwand betreiben. Die ADT trägt keine Verantwortung für die Inhalte der Industrieworkshops.

Donnerstag, 8. Juni 2023, 09:30–12:30 Uhr

Workshop 1–8: Best Western Plus Hotel Am Schlossberg (Europastraße 13, Nürtingen).

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

7 Mit den richtigen Tools zum erfolgreichen 3D Druck. So kalibrieren Sie Ihren Drucker

4
Punkte

Simon Schacht und Peter Eike

S I P E A
nur
Präsenzteilnahme

Der 3D-Druck nimmt einen immer größeren Stellenwert im Dentallabor ein. Die Vielzahl an Materialien und Geräten für den dentalen 3D-Druck ist allerdings kaum noch zu überblicken. Hinzukommen unterschiedliche CAD- und Slicing-Softwares sowie spezielle Model-Builders.

All dies führt zu einer Vielzahl von Kombinationsmöglichkeiten, für welche oftmals Parametervorgaben abrufbar sind. Was wir jedoch feststellen, ist, dass etwaige Drucker – auch modellgleiche Geräte – mitunter große Leistungsunterschiede aufweisen. Bei den publizierten Parametern handelt es demnach lediglich um Annäherungswerte.

Wir haben Tool's entwickelt, mit denen Sie etwaige offene 3D-Druck-Systeme kalibrieren und die jeweils optimalen Parameter ermitteln können. So bekommen Sie selbst mit preiswerten Geräten passgenau Objekte gedruckt. Wir zeigen Ihnen, wie Sie unsere Hilfsmittel selbstständig einsetzen können. Darüber hinaus geben wir hilfreiche Tipp's für einen konstanten und prozesssicheren Druck im Laboralltag.

8 Automatisierung von Schleif- und Polierprozessen für Modellguss, Schienen und Prothesen

3
Punkte

Frederic Flussfisch und Luis Schumacher

OTEC
PRECISION FINISHING SOLUTIONS
FLUSSFISCH
nur
Präsenzteilnahme

Wir nehmen sie mit auf den Weg zur automatisierten Glättung und Politur dentaler Indikationen aus Metall und Kunststoff. Praxisnah wird der konventionelle dem automatisierten Workflow gegenübergestellt.

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, 8. Juni 2023

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. Das Hexagonale Versorgungskonzept DHV im analogen sowie digitalen Einsatz**
Dr. Wolfgang Bartsch · ZTM Björn Maier
- 13:30 **2. Herausnehmbarer Zahnersatz: Innenteil-Außenteil-Verblendung ... reicht das?**
ZTM Annette von Hajmasy
- 13:50 **3. Digitales Backward Planing unter Berücksichtigung der dynamischen Okklusion und idealen Funktion**
ZTM Meik Hornung
- 14:10 **Diskussion der vorangegangenen Vorträge**
- 14:40 **Besuch der Industrie-Ausstellung (Präsenz-Teilnehmer)**
Pause **Neues von der Dentalindustrie (Streaming-Teilnehmer)**

Wahl zum „Besten Vortrag 2023“

Wählen Sie mit Ihrer Stimme den „Besten Vortrag 2023“ und gewinnen Sie dabei! Siehe Seite 8

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

- 15:30 **4. Materialvielfalt clever verwendet**
Attila Kun
- 15:50 **5. Verblendete Zirkonoxid-Restaurationen:
Einfluss der Anzahl der Brände auf die thermischen
und mechanischen Eigenschaften**
Dr. Justine Hensel
- 16:10 **6. Neue Perspektiven – Möglichkeiten und Grenzen
monolithischer Versorgungen**
ZTM Stefan Roozen
- 16:30 **Diskussion der vorangegangenen Vorträge**
- 17:00 **7. Die Kombination von feststitzendem und
herausnehmbarem Zahnersatz**
ZT Alexander Lochmann
- 17:20 **8. Die Keramikabteilung, eine CAD-freie Zone?**
ZTM Stephanie Scherz · ZTM Ralph Riquier
- 17:40 **Diskussion der vorangegangenen Vorträge**
- 18:00 **Get-together-Party**
Für alle Teilnehmer kostenlos in der Industrie-Ausstellung.
Nähere Informationen siehe Seite 38

Das
weltweit
größte
Portfolio an
3D-Druckharzen
für dentale
Anwendungen

printo[®]
dent



pro **3d** ure
medical

Materials are our **DNA!**

www.pro3dure.com

Freitag, 9. Juni 2023

Großer Saal, K3N-Stadthalle, Obergeschoss

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

08:45

Begrüßung und Eröffnung

Prof. Dr. Daniel Edelhoff

08:55

9. Digitalisierung in der Zahntechnik-Ausbildung: Neue Verordnung und Rahmenlehrplan

ZT Steffen Schumacher

09:15

10. Workflow des digitalen Modellguss – Chance trotz Fachkräftemangel

ZTM Niels Hedtke

09:35

Diskussion der vorangegangenen Vorträge

09:55

Festvortrag

Wohnsitz Antarktis – Eine Liebesgeschichte vom Ende der Welt

Stefan Christmann

10:40

Besuch der Industrie-Ausstellung (Präsenz-Teilnehmer)

Pause

Neues von der Dentalindustrie (Streaming-Teilnehmer)

11:20

11. CMD im Praxisalltag – Einführung in die Physiologie, Pathophysiologie und klinische Untersuchung des kranio-mandibulären Systems

Dr. Steffani Görl, M.Sc. · Dr. Daniel Weber

12:20

Diskussion des vorangegangenen Vortrages

impliQ



Besuchen Sie uns
auf der ADT!
Foyer OG – Stand 44

Wir freuen uns
auf Sie!

VON DER
WURZEL
BIS ZUR
KRONE

Alles aus einer Hand

Für Ihre flexible und sichere Komplettversorgung
von der Planung bis zur Prothetik

www.bego.com



Freitag, 9. Juni 2023

Großer Saal, K3N-Stadthalle, Obergeschoss

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

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

13:25 – **Parallelveranstaltung FORUM 25**
16:00 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

13:40 **Ehrung Bester Vortrag 2022 an ZTM Andreas Leimbach**

13:50 **12. 3D gedruckte Modelle? Ja aber bitte passgenau!**
ZTM Christian Hannker

14:10 **13. Von der Wurzel bis zur Krone:
Prothetische Rehabilitationen unter Nutzung
eines modernen digitalen Workflows**
Dr. Elisabeth Prause

14:50 **Diskussion der vorangegangenen Vorträge**

15:10 **Besuch der Industrie-Ausstellung (Präsenz-Teilnehmer)**
Pause **Neues von der Dentalindustrie (Streaming-Teilnehmer)**

Wahl zum „Besten Vortrag 2023“

Wählen Sie mit Ihrer Stimme den „Besten Vortrag 2023“
und gewinnen Sie dabei! Siehe Seite 8

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 **14. Die Kieferorthopädie als Dienstleister
in der interdisziplinären Kooperation –
vom Kindesalter bis zum Senior**
Prof. em. Dr. Ingrid Rudzki · Dr. Florian Gebhart
- 16:40 **15. Durch digitale Hilfsmittel zum gewünschten Ergebnis**
ZTM Bastian Wagner
- 17:00 **Diskussion der vorangegangenen Vorträge**
- 17:20 **16. Nur noch digital! Warum wir im Labor nichts mehr
analog annehmen möchten und müssen**
ZTM Christopher Jehle
- 17:40 **17. Hypodontie / Nichtanlagen**
Vanessa Gruber (Forum25 Gewinnerin 2022)
- 18:00 **Diskussion der vorangegangenen Vorträge**
- 18:30 **Mitgliederversammlung**
- 20:00 **ADT-Party** (Anmeldung erforderlich)
Kalt-warmes Büfett, Bier, ausgewählte Weine, Softgetränke.
Bei schönem Wetter im Biergarten.
Schlachthofbräu, Mühlstraße 15, 72622 Nürtingen
Nähere Informationen siehe Seite 40

Freitag, 9. Juni 2023 – Parallelveranstaltung

Panoramasaal 1, K3N-Stadthalle, Obergeschoss

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

- 13:25 **Einführung**
Prof. Dr. Jan-Frederik Güth, ZTM Hans-Jürgen Stecher
- 13:30 **A. Beauty in imperfection (#Nature)**
ZT-Auszubildende Shabnam Amir Beyk
- 13:50 **B. Meister sein ist nicht schwer, Meister werden um so mehr?! – Mein Weg zum Meistertitel der Zahntechnik**
ZTM Anna Blum
- 14:10 **C. Bleibt erfinderisch – vom Eigenbau-Werkzeug zur neuartigen Riegelprothese**
ZT Samuel Fuhrer
- 14:30 **D. Weitblick gewinnen – Perspektiven schenken**
ZT-Auszubildende Sarah Groß
- 14:50 **E. 3D-Drucken von Harzen: verschiedene Möglichkeiten der Oberflächenvergütung**
ZÄ Marie Rosa Lask
- 15:10 **F. Digitalisierung in der Zahnmedizin – Additive Fertigung von Schienen**
ZÄ Tina Maleki
- 15:30 **Ende Forum 25 ///**
Besuch der Industrie-Ausstellung (Präsenz-Teilnehmer)
Neues von der Dentalindustrie (Streaming-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 2024
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 2024. Alle Referentinnen und Referenten erhalten ein Honorar und weitere Preise.



Samstag, 10. Juni 2023

Großer Saal, K3N-Stadthalle, Obergeschoss

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

- 08:30 **Begrüßung und Eröffnung**
Prof. Dr. Daniel Edelhoff
- 08:35 **18. Wir machen Zähne und keine Verblendstrukturen**
ZTM Arbnor Saraci · ZTM Lukas Wichnalek
- 08:55 **19. Qualität ist kein Zufall**
ZTM Jochen Peters
- 09:15 **Diskussion der vorangegangenen Vorträge**
- 09:35 **20. Digitales in der analogen Welt**
ZTM José de San José González
- 09:55 **21. Hybridabutmentkronen:
modern, effizient, ökonomisch – oder riskant?**
Dr. Tobias Graf
- 10:15 **Diskussion der vorangegangenen Vorträge**
- 10:35 **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 **Laudatio und Ehrung „ADT-Lebenswerk“:**
Prof. Dr. Ulrich Lotzmann, Marburg
Prof. Dr. Daniel Edelhoff
- 11:40 **22. Zähne und andere Interessen von A bis Z**
Prof. Dr. Ulrich Lotzmann
- 12:00 **23. Digitale Möglichkeiten in der MKG-Chirurgie**
Prof Dr. Dr. Florian Probst
- 12:20 **Diskussion der vorangegangenen Vorträge**
- 12:40 **24. Digital ist besser –
Implantologische Sofortversorgungskonzepte**
ZTM Fabian Zinser
- 13:00 **25. Trends und Tipps bei der Versorgung
mit Keramikimplantaten**
Dr. Jens Tartsch
- 13:20 **Diskussion der vorangegangenen Vorträge**
- 13:40 **Verlosung und Verabschiedung**
Prof. Dr. Daniel Edelhoff, ZTM Wolfgang Weisser

Bis nächstes Jahr!
Do.–Sa., 30. Mai – 1. Juni 2024

Wahl zum „Besten Vortrag 2023“

Wählen Sie mit Ihrer Stimme den „Besten Vortrag 2023“
und gewinnen Sie dabei! Siehe Seite 8

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. 39)!

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)

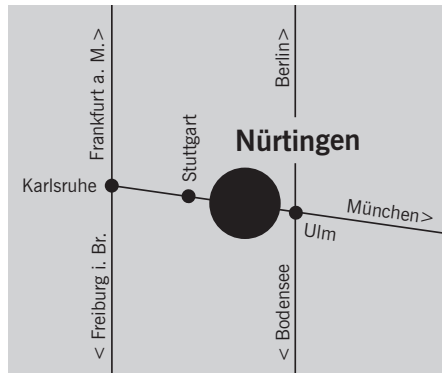
Halbstündlich / Fahrtzeit: 35 Minuten

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.

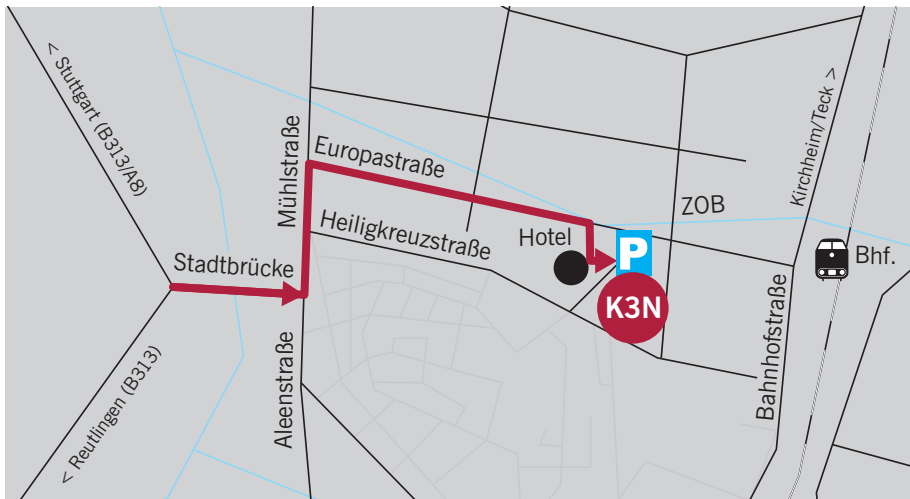


Parkhaus Stadtmittle/Stadthalle
Europastraße 11
72622 Nürtingen



Lageplan von Nürtingen

Lageplan der K3N-Stadthalle in Nürtingen



Parken

K3N-Stadthalle Nürtingen

Parkhaus der K3N-Stadthalle

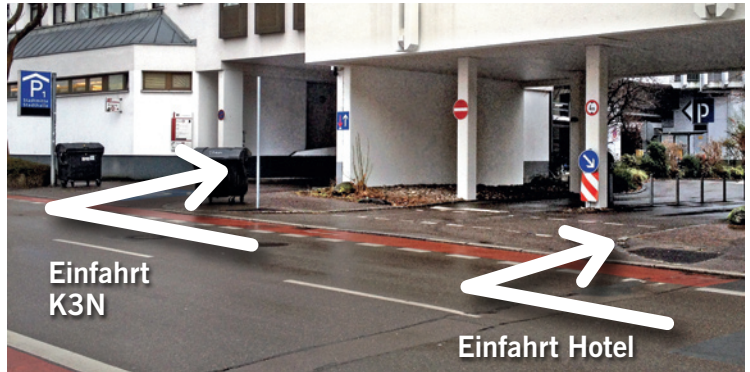
Im Parkhaus ist der direkte Zugang zur K3N-Stadthalle ausgeschildert. Achtung: Dieser Weg ist nicht barrierefrei (Treppen).

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, 8. Juni 2023, 18:00 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



Weichgewebemanagement

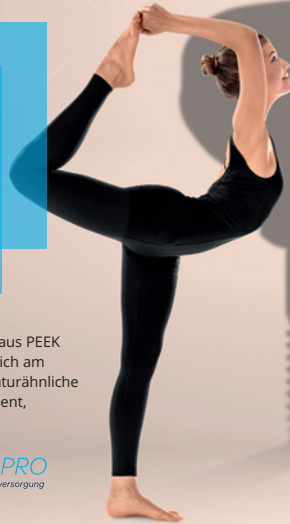
DEDICAM[®]
DIGITAL CONCEPTS

Natürlich in Balance.
Von Anfang an.

Die individuellen Gingivaformer und Abformpfosten aus PEEK eröffnen neue Möglichkeiten. Das Design orientiert sich am anatomischen Vorbild und ebnet den Weg für eine naturähnliche Rekonstruktion. Optimierte Weichgewebemanagement, das sich auch auf den Patientenkomfort auswirkt.

www.camlog.de/cadcam

patient28^{PRO}
Schützt Ihre Implantatversorgung



a perfect fit

camlog

Anzeigen

 **DMG**

Mit Rockstar
Fotobox!

Was die Dentalwelt braucht: **MEHR ROCKSTARS!**
Rock den digitalen Workflow mit DentaMile von DMG (am Stand OG/Nr.46)

Rock 'n' Flow. Ob selber 3D drucken, scannen, digitales Gestalten oder Vernetzten mit dem Zahnarzt oder Labor. Bei uns entscheiden Sie, wie Sie am digitalen Workflow teilhaben möchten.

ADT-Party

Freitag, 9. Juni 2023, 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.
Theodor-Stern-Kai 7 | Haus 29
60596 Frankfurt



Stellvertretender Vizepräsident

Stecher, Hans-Jürgen
Zahntechnikermeister
Am Graben 6
86879 Wiedergeltingen



Schriftführerin

Schlee, Julia
Zahntechnikermeisterin
Greilack 45
47546 Kalhar

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

Hebinck, Hans-Gerd
DTU Dental Technik GmbH
Frankfurter Straße 67
59425 Unna

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 2023 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 herunterladen:

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



Amir Beyk Shabnam
ZT-Auszubildende
c/o Jürgen Rund Dentaltechnik
Otto-Lilienthal-Straße 9
79331 Tenningen



Bartsch Wolfgang
Dr. med. dent.
Am Dorfplatz 13
59329 Wadersloh



Blum Anna
Zahntechnikermeisterin
Am Südhang 46
33739 Bielefeld



Christmann Stefan
Nature in Focus
Georg-Burkhardt-Straße 2
73312 Geislingen



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



Eicke Peter
SIPEA GmbH
Hans-Heinrich-Warnke-Str. 12
29227 Celle



Fuhrer Samuel
Zahntechniker
Lindenstraße 13
79848 Bonndorf



Gebhart Florian
Dr. med. dent.
Tal 14
80331 München



Görl Steffani M.Sc.
Dr. med. dent.
Goethe-Universität Frankfurt,
Zentrum der Zahn-, Mund- und
Kieferheilkunde, Poliklinik für
Zahnärztliche Prothetik
Theodor-Stern-Kai 7
60596 Frankfurt



Graf Tobias
Dr. med. dent.
Goethe-Universität Frankfurt,
Zentrum der Zahn-, Mund- und
Kieferheilkunde, Poliklinik für
Zahnärztliche Prothetik
Theodor-Stern-Kai 7, Haus 29
60596 Frankfurt



Groß Sarah
ZT-Auszubildende
An der Steinlach 11
72144 Dußlingen



Großer Tim
Zahntechniker
Breslauer Ring 26
51503 Rösrath



Hensel Justine
Dr. med. dent.
LMU Klinikum Poliklinik für
Zahnärztliche Prothetik
Goethestraße 70
80336 München



Gruber Vanessa
ZT-Auszubildende
Wiesmaier & Wittmann
Dental-Labor GmbH & Co. KG
Mühlbachstraße 1
85462 Eitting



Hornung Meik
Zahntechnikermeister
mydentLAB
Im Märzgrund 15
97795 Schondra



von Hajmasy Annette
Zahntechnikermeisterin
Zum Tannensteg 9
79725 Laufenburg



Jagdmann Ekkehard
Zahntechnikermeister
Leipziger Straße 2
63450 Hanau



Hannker Christian
Zahntechnikermeister
Hannker Dental
Ludwig-Gefe-Straße 28
49448 Hude



Jehle Christopher
Zahntechnikermeister
Zirkon Customs
Joseph-Baur-Str. 6
86316 Friedberg



Hebinck Hans-Gerd
Metzer Weg 13
59494 Soest



Krämer Julian
Dentalingenieur
Zahntechnikermeister
BEGO Bremer Goldschlägerei
Wilh. Herbst GmbH & Co. KG
Wilhelm-Herbst-Straße 1
28359 Bremen



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



Kun Attila
Zahntechnikermeister
Hannker Dental
Ludwig-Gefe-Straße 28
49448 Hude

Von A–Z



Lask Marie Rosa
Zahnärztin
Schönstraße 124
81543 München



Lochmann Alexander
Zahntechniker
LEVEL5CAD
Scharnhorststraße 3 c
10115 Berlin



Lotzmann Ulrich
Prof. Dr. med. dent.
Medizinisches Zentrum für
Zahn-, Mund- und Kieferheil-
kunde
Georg-Voigt-Straße 3
35039 Marburg



Maier Björn
Zahntechnikermeister
Zahntechnik Björn Maier
Ludwigstraße 10
89415 Lauingen



Maleki Tina
Zahnärztin
Salzmesserstraße 59
81829 München



Mützelburg Matthias
Zahntechniker
Neodent-Zahntechnik
Kaiser-Friedrich-Straße 90
10585 Berlin



Nicic Robert
Zahntechnikermeister
Charité – Universitätsmedizin
Berlin, Zahnärztl. Prothetik,
Alterszahnmedizin und
Funktionslehre
Aßmannshäuser Straße 4–6
14197 Berlin



Peters Jochen
Zahntechnikermeister
Dentale Schulungen
Hörn 5
24306 Kleinmeisdorf



Prause Elisabeth
Dr. med.
Charité – Universitätsmedizin
Berlin, Institut für Zahn-,
Mund- und Kieferheilkunde
Campus Benjamin Franklin
Aßmannshäuser Straße 4–6
14197 Berlin



Probst Florian
Prof. Dr. Dr. med. dent.
Sendlinger Straße 37
80331 München



Riquier Ralph
Zahntechnikermeister
r2dental
Niemandenberg 77
75196 Remchingen



Roozen Stefan
Zahntechnikermeister
Zellermosstraße 37 a
5700 Zell am See
AUSTRIA



Tartsch Jens
Dr. med. dent.
Kreuzstraße 2
8802 Kilchberg
Schweiz



Rudzki Ingrid
Prof. em. Dr.
Pettenkofersstraße 36
80336 München



Volke Ansgar
Zahntechnikermeister
BEGO Bremer Goldschlägerei
Wilh. Herbst GmbH & Co. KG
Wilhelm-Herbst-Straße 1
28359 Bremen



Saraci Arbnor
Zahntechnikermeister
Zahntechnik Norbert Wichnalek
Hochfeldstraße 62
86159 Augsburg



Wagner Bastian
Zahntechnikermeister
Wagner Dental Design
Buchenweg 17
87719 Mindelheim



Schacht Simon
SIPEA GmbH
Hans-Heinrich-Warke-
Straße 12
29227 Celle



Weber Daniel
Dr. med. dent.
Universitätsklinikum Gießen
und Marburg GmbH, MZ-ZMK,
Abteilung für Orofaziale
Prothetik und Funktionslehre
Georg-Voigt-Straße 3
35033 Marburg



Scherz Stephanie
Zahntechnikermeisterin
Thomas Scherz Dental
Keramik GmbH
Karl-Weiß-Straße 3 b
15366 Hoppegarten



Wichnalek Lukas
Zahntechnikermeister
Zahntechnik Norbert Wichnalek
Hochfeldstraße 62
86159 Augsburg



Schumacher Steffen
Zahntechniker
Landesberufsschule für
Zahntechnik Neumünster
Roonstraße 100
24537 Neumünster



Zinser Fabian
Zahntechnikermeister
Zinser Dentaltechnik GmbH
Rademoorweg 7
27612 Loxstedt

Aussteller im EG sortiert von A–Z

- 27b AcrylX GmbH
- 13 Align Technology GmbH
- 6 Amann Girrbach GmbH
- 27a Briegeldental
- 26 CADdent GmbH
- 2 Dental Direkt GmbH
- 7 Dentaforum GmbH&Co.KG
- 14 Dentsply Sirona
- 21 DGFDT
- 10 Dreve-Dentamid GmbH
- 12 Eisenbacher Dentalwaren ED GmbH
- 8 GC Germany GmbH
- 20 Gewerbe Akademie Freiburg
- 5 Gold Quadrat GmbH
- 3 Kulzer GmbH
- 30 Kuraray Europe GmbH
- 19 M Tec Werkzeug und Service e. K.
- 24 Metaux Precieux Dental 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
- 22 ZERAMEX®
- 4 ZimVie

8.–10. Juni 2023
K3N-Stadthalle-Nürtingen

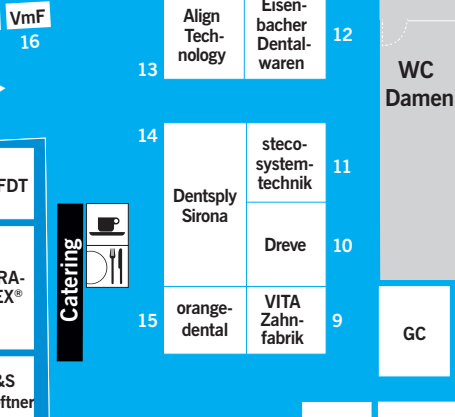
Medien-
annahme

Treppen
(nicht barrierefrei)



WC Herren

WC
Damen



Kleiner Saal

Barrierefrei



Seiten-
eingang

Aufzug



Erdgeschoss

Tagungs-
büro

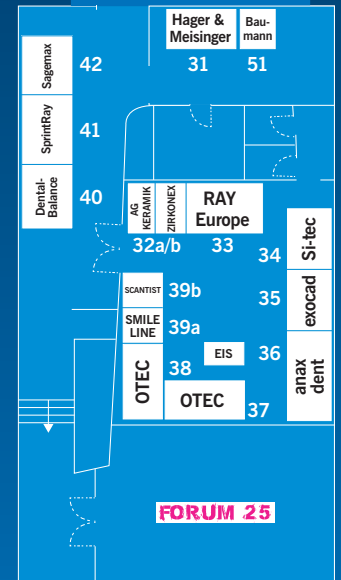
Haupt-
eingang

Obergeschoss

Großer Saal

Aussteller im OG sortiert von A–Z

- 43 ADT e. V.
- 32a AG Keramik e. V.
- 36 anax dent GmbH
- 51 Baumann Dental GmbH
- 44 BEGO Bremer Goldschlägerei Wilh. Herbst GmbH & Co. KG
- 49 Camlog Vertriebs GmbH
- 50 CHARMING Dentalprodukte GmbH
- 40 Dental-Balance GmbH
- 46 DMG Dental-Material GmbH
- 35 exocad GmbH
- 31 Hager & Meisinger
- 47 Ivoclar Vivadent GmbH
- 45 Merz-Dental GmbH
- 37 OTEC Präzisionsfinish GmbH
- 38 OTEC Präzisionsfinish GmbH
- 33 RAY Europe GmbH
- 42 Sagemax GmbH
- 39b Scantist3D
- 34 Si-tec GmbH
- 39a Smile Line Europe GmbH
- 41 SprintRay Europe GmbH
- 48 Straumann GmbH
- 32b Zirkonex



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 2023

BEGO Bremer Goldschlägerei Wilh. Herbst GmbH & Co.
KG · Camlog Vertriebs GmbH · Dentsply Sirona
Deutschland GmbH · DGFDT · DMG Dental-Material
GmbH · GC Germany GmbH · Ivoclar Vivadent GmbH ·
pro3dure medical GmbH · Shofu Dental GmbH ·
steco-system-technik GmbH & Co.KG

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

Fotonachweis: Titelbild: Adobe Stock 385222875 · S. 10, S. 31 unten, S. 42; David Knipping · S. 31 oben: Adobe Stock 133395505 · S. 34: Adobe Stock 49986084 · S. 39: K3N-Stadthalle · S. 40: Adobe Stock: 100322568

Bedeutung von Titan

Das vierthäufigste Metall der Erde.
Titan-Bohrhülsen zur Implantatplanung.
Titanmagnetics für zahnlose Patienten.
Riesen in der griechischen Mythologie.
Der größte Mond des Planeten Saturn.
Ein strategisches Brettspiel aus 1982.
Dampfbetriebener LKW aus 1910.



Eine ausführliche Beratung zur Implantatplanung mit Hilfe von Bohrhilfen und der Anwendung von Magnetattachments erhalten Sie bei uns am Stand 11. Weitere Infos finden Sie unter www.steco.de.