2 NEUIGKEITEN



Dental News to go:

Die Welt der Zahnmedizin jetzt bei WhatsApp

Sie sind an regelmäßigen Updates aus der Zahnmedizin interessiert? Dann treten Sie dem brandneuen WhatsApp-Channel "Dental News" bei und verpassen Sie garantiert keine Neuigkeiten mehr. Hier finden Sie die neuesten Behandlungsmethoden, spannende Forschungsergebnisse, Tipps für die Praxis, Interviews und vieles mehr direkt auf Ihrem Smartphone!

Das erwartet Sie im neuen WhatsApp-Channel:

- Aktuelle Nachrichten und Informationen: Bleiben Sie stets auf dem neuesten Stand der Zahnmedizin.
- Exklusive Inhalte und Umfragen: Profitieren Sie von Inhalten, die nur über unseren WhatsApp-Kanal verfügbar sind.
- Kompakt und direkt auf Ihr Handy: Keine umständliche Suche mehr - alle relevanten Informationen direkt in Ihrer Hosentasche.
- Ihre Meinung zählt: Im WhatsApp-Channel können Sie mit passenden Emojis direkt auf eine Meldung reagieren.
- Die Nutzung unseres WhatsApp-Channels ist selbstverständlich kostenlos. Wir freuen uns darauf, Sie künftig auch über diesen Weg auf dem Laufenden zu halten!

Quelle: OEMUS MEDIA AG

Hier dem Channel beitreten



Aus "Forum 25" wird "ADT young talents"

Die Arbeitsgemeinschaft Dentale Technologie e.V. (ADT) fördert im Rahmen ihrer Jahrestagung (die 53. Ausgabe findet vom 19. bis 21. Juni 2025 im Hybrid-Format in/aus Nürtingen statt) nunmehr bereits im neunten Jahr den Zahnmedizin- und Zahntechnik-Nachwuchs mit dem "ADT Young Talent-Award". Aufgrund der großen Nachfrage wird das Format "Forum 25" zukünftig "ADT young talents" heißen und das Teilnahmealter auf 30 Jahre hochgesetzt. Die ADT bietet damit einem noch breiteren Spektrum an Nachwuchs die Bühne, um ihre Leidenschaft für den Beruf zum Ausdruck zu bringen, aber auch um erste Erfahrungen als Vortragende zu sammeln. Allen Referenten winken Honorare, Sachpreise und die Chance im darauffolgenden Jahr auf der Hauptbühne zu referieren. Die Teilnahme hat für die jungen Referenten der letzten Jahre



Scheideanstalt.de

Ankauf von Dentalscheidgut

- stets aktuelle Ankaufskurse professionelle Edelmetall-Analyse
- schnelle Vergütung ESG Edelmetall-Service GmbH & Co. KG **L** +49 7242 95351-58
- ESG Edelmetall-Service GmbH **L** +41 55 615 42 36 ESG

häufig Türen für den weiteren persönlichen Weg geöffnet, das Netzwerk gestärkt und die Sichtbarkeit erhöht. Somit freut sich die ADT auch in diesem Jahr wieder auf zahlreiche Bewerber.

Das Forum findet am Freitagnachmittag parallel zum Hauptforum in wertschätzender Atmosphäre im kleinen Saal der K3N Stadthalle Nürtingen statt - sodass sich das Lampenfieber in Grenzen halten lässt und den Referenten die gebührende Wertschätzung und Aufmerksamkeit zuteilwerden kann. Auch die Vorträge vom Forum "ADT young talents" werden den Tagungsteilnehmern im Hybrid-Format angeboten und stehen gegen eine moderate Gebühr für vier Wochen nach der Tagung als Videos zur Verfügung.

Das Programm zur ADT-Jahrestagung 2025 wird zu Weihnachten auf der Website veröffentlicht und dem ADT-Verteiler automatisch per E-Mail zugestellt. Auf der ADT-Website (www.adt-jahrestagung.de) stehen die Anmeldemöglichkeiten zur Tagung und zur Mitgliedschaft sowie die jährlichen Bildergalerien zur Verfügung.

Alle relevanten Informationen finden Interessierte im Online-Flyer durch Scannen des nebenstehenden QR-Codes.

Quelle: ADT-Geschäftsstelle

Unbedingt vormerken:

Das Zahntechnik-Event 2025

Am 23. und 24. Mai 2025 ist es wieder so weit: Die 17. Digitale Dentale Technologien DDT findet statt - zum dritten Mal im Kongresszentrum Dortmund. Die Veranstaltung thematisiert die fortschreitende Digitalisierung innerhalb des Zahntechniker-Handwerks. Präsentiert werden die neuesten Technologien und Erkenntnisse in den Bereichen CAD/CAM, Scan, 3D-Druck und künstliche Intelligenz. So ist die DDT richtungsweisend für die Zahntechnik-Zunft innerhalb der Zahnmedizin.

Organisiert wird der Kongress von der OEMUS MEDIA AG, gemeinsam mit der Zahntechniker-Innung im Regierungsbezirk Arnsberg ZIA und dem Dentalen Fortbildungszentrum Hagen DFH. Die besondere Kooperation sichert den Teilnehmern aus Zahntechnik und Zahnmedizin spannende Vorträge eines hochkarätigen Referententeams. Außerdem können in vielschichtigen Workshops erläuterte Workflows umgesetzt und Wissen direkt vertieft werden. Hier profitiert die DDT auch vom Standort: Mitten im Ruhrgebiet werden Zahntechniker aus der ganzen Metropolregion und darüber hinaus angesprochen.

Parallel zur DDT findet erstmalig 2025 an gleichem Ort die Veranstaltung "Zahnmedizin im Re-

Weitere Infos, Programm und Anmeldung für 2025 demnächst auf: ddt-info.de

> "Für mich sind die Zusammenspiele der DDT am wichtigsten: Digital und analog, Zahntechniker und Zahnarzt. Hier in Dortmund können großartige neue Synergien entstehen. Das ist es,



vier" für Zahnärzte und das gesamte Praxisteam statt. Thematisch werden dabei aktuelle Inhalte der allgemeinen Zahnheilkunde wie auch implantologische Fragestellungen intensiv verhandelt und rege diskutiert.

Beide Veranstaltungen fördern ganz gezielt die interdisziplinäre Zusammenarbeit und den kollegialen Austausch und zeigen neue Wege der Zahntechnik und Schnittstellen zur Praxis auf.

Den Stellenwert der Fortbildungen für die Region würdigt auch der Dortmunder Oberbürgermeister Thomas Westphal (SPD) mit seinem Grußwort und dem persönlichen Kongressbesuch vor Ort.

Quelle: OEMUS MEDIA AG

"Wir möchten mit der DDT und dem neuen Format ,Zahnmedizin im Revier' nicht nur unser regionales Fortbildungskonzept stärken, sondern kompakte Fortbildung für alle Beteiligten anbieten. Dortmund als Standort für zwei überzeugende Konzepte und die Unterstützung starker Partner vor Ort sehen wir als Erfolgsgaranten für ein gelungenes Kongresswochenende ım Herzen von Nordrhein-Westfalen



Hier gibt es einen Rückblick auf die DDT 2024





Natürlich aussehende Zähne für Ihre Patienten!

Das dreidimensionale Zirkonoxid für alle Indikationen



57% $\geq 700 \text{ Mpa}$ 43% $\geq 1050 \text{ Mpa}$ Farbe Transluzenz Festigkeit

> Einzigartige Eigenschaften

Farbabstufung

6 Schichten für einen gleichmäßigen Farbübergang und eine passende Farbabstufung eines natürlichen Zahns vom Zervikal- bis zum Inzisalbereich.

Transluzenzabstufung

Die Abnahme der Transparenz von 57 % im Inzisalbereich bis auf 43 % im Zervikalbereich bewirkt eine naturgetreue Nachbildung der Zahnemaille, wobei die geringe Transluzenz im Zahnkörper gleichzeitig den gewünschten opaken Effekt liefert.

Festigkeitsabstufung

Die Festigkeit weist eine Abstufung von 700 bis 1050 Mpa auf. Diese hohe Festigkeit im Basisbereich ermöglicht die Realisierung von großspannigen Brückenversorgungen.