

## Kurstermine

### Digitale Teleskoptechnik

Referenten: Jan Hollmann, dentona, Sebastian Bötzel, tools4cadcam dentona AG, [www.dentona.de](http://www.dentona.de)  
08.11.2023 ➔ **Stuhr**

### Ivoclar Ivotion Workflow

Referentin: Michaela von Keutz  
Ivoclar Vivadent GmbH  
[info.fortbildung@ivoclar.com](mailto:info.fortbildung@ivoclar.com)  
08.11.2023 ➔ **Ellwangen**

### Hochästhetisch & Individuell – Micro-Veneering und Stain & Glaze

Referentin: ZTM Kathleen Geida-Kopsch, BEGO GmbH & Co. KG  
[academy@bego.com](mailto:academy@bego.com)  
14.11.2023 ➔ **Bremen**

### Das ultimative Handbuch für Dentalfotografie

Referent: ZT Giuliano Moustakis  
FUNDAMENTAL® GbR  
[info@fundamental.de](mailto:info@fundamental.de)  
18.11.2023 ➔ **Remscheid**

### Sechserpack: Unterschiedliche Gerüste – gleichbleibende, hoch-ästhetische Ergebnisse

Referent: ZT Thomas Backscheider  
Kulzer GmbH, [www.kulzer.de](http://www.kulzer.de)  
24./25.11.2023 ➔ **Gera**

### Zirkonoxid Restaurationen

Referent: Simon Stroh  
Ivoclar Vivadent GmbH  
[info.fortbildung@ivoclar.com](mailto:info.fortbildung@ivoclar.com)  
24./25.11.2023 ➔ **Darmstadt**

### Digitale Dentale Technologien Für Zahntechniker und Zahnärzte

OEMUS MEDIA AG  
[event@oemus-media.de](mailto:event@oemus-media.de), [www.ddt-info.de](http://www.ddt-info.de)  
12./13.04.2024 ➔ **Dortmund**

#### ANZEIGE

**Scheideanstalt.de**

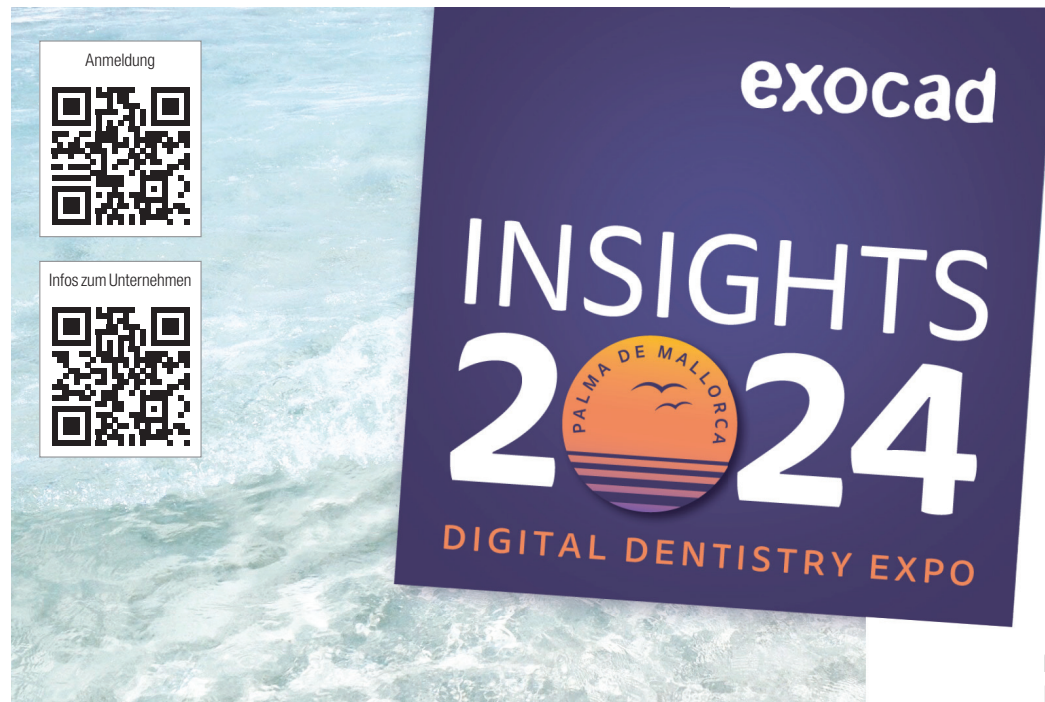
**Ankauf von Dentscheidgut**

- stets aktuelle Ankaufskurse
- professionelle Edelmetall-Analyse
- schnelle Vergütung

ESG Edelmetall-Service GmbH & Co. KG  
+49 7242 95351-58  
[www.Scheideanstalt.de](http://www.Scheideanstalt.de)

ESG Edelmetall-Service GmbH  
+41 55 615 42 36  
[www.Goldankauf.ch](http://www.Goldankauf.ch)

## exocad kündigt hochkarätiges Programm für Insights 2024 an



Am 9. und 10. Mai 2024 ist es wieder so weit: In Palma de Mallorca können die Teilnehmenden bei „Insights 2024“ erneut hochkarätige labor- und praxisbezogene Sessions mit renommierten Gastrednern erwarten. exocad, ein Unternehmen von Align Technology, Inc. und einer der führenden Anbieter von dentaler CAD/CAM-Software, veröffentlichte jetzt das Programm für sein zweitägiges globales Event, das sowohl Präsentationen von führenden Persönlichkeiten der Dentalbranche als auch zahlreiche Gelegenheiten zum Networking bietet.

#### Programmhilights

Auf der Hauptbühne wird ein abwechslungsreiches Programm inspirierender Redner geboten. Dr. Miguel Stanley aus Portugal ist Experte auf dem Gebiet der „Slow Dentistry“ und der ganzheitlichen Zahngesundheit. Er referiert über die Power von Avataren in der Zahnheilkunde und wie Technologie es ermöglicht, mehr zu sehen und zu erreichen als jemals zuvor. ZTM Vincent Fehmer aus der Schweiz präsentiert Innovationen bei prothetischen Materialien und die neusten Techniken für feste Restaurationen. Dr. Eimear O'Connell aus Schottland zeigt zusammen mit Zahntechnikerin Kristina Vaitelytė aus dem Vereinigten Königreich einen brandneuen digitalen, multidisziplinären Ansatz in der Fallplanung. ZTM Edris Rasta aus den Nieder-

#### Industriepartner

Die Event-Partner zeigen in weiteren Sessions ihre eigenen Dentallösungen. Die Anwendungsexperten von exocad bieten außerdem Sessions an, in denen sie die Highlights der Software-Releases präsentieren. Die Partnerausstellung umfasst mehr als 50 Unternehmen aus den Bereichen dentale Herstellung, Materialien und mehr.

Insights 2024 bietet zahlreiche Gelegenheiten zur Vernetzung mit der digitalen dentalen Community. Am ersten Abend sind die Teilnehmer zu einer Abendveranstaltung eingeladen. Das Event bietet Fortbildungspunkte für ausgewählte Länder.

#### Jetzt anmelden!

Bis Ende Oktober ist eine limitierte Anzahl an Early-Bird-Tickets zu einem Preis von 299 Euro zzgl. MwSt. erhältlich. Die Tickets beinhalten Zugang zu allen Sitzungen und zur Abendveranstaltung, inklusive komplettem Catering. Die Veranstaltungssprache ist Englisch, Simultanübersetzungen werden in Deutsch, Italienisch und Spanisch angeboten. Weitere Informationen sind verfügbar unter: [exocad.com/insights2024](http://exocad.com/insights2024)

Quelle: exocad GmbH

landen demonstriert, wie digitale Werkzeuge das Verständnis von Okklusion verändern. Der klinische Assistenzprofessor Dr. Guilherme Saavedra aus Brasilien bietet Einblicke in die Gestaltung eines natürlichen, gewinnenden Lächelns.

In einem eigenen Praxis-Stream spricht Dr. Elaine Halley aus Schottland über „Smile Analysis“ und den Einsatz digitaler Werkzeuge in Diagnose und Behandlungsplanung. Dr. August de Oliveira aus den USA erklärt 3D-Druck und gibt hilfreiche Tipps zur exocad Software für Zahnärzte.

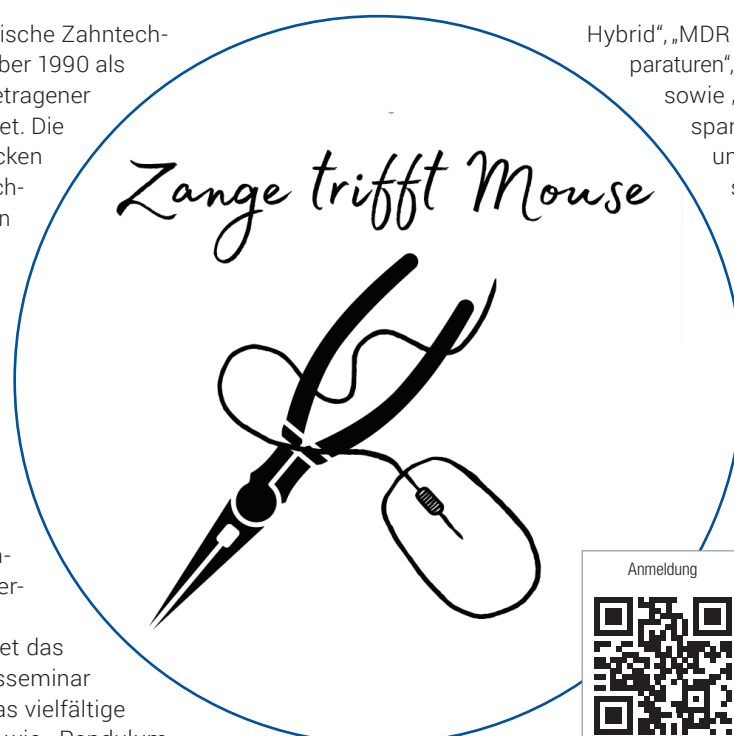
Als Hauptrednerin in unserem neuen interaktiven Halbtagsprogramm, das sich an Assistenten und Praxisteams richtet, erklärt Dentalhygienikerin Flora Couper aus Schottland, wie man mithilfe der Digitalisierung einen „X-Faktor“ schafft und das Patientenerlebnis verbessert. Vom Scan bis zur Fertigstellung von Restaurationen erfahren die Teilnehmer alles über die Einsatzmöglichkeiten vor Ort und entdecken einige der fortschrittlichsten Optionen für die Versorgung in der Praxis.

## Zange trifft Mouse: 32. Harzer Fortbildungsseminar der Gesellschaft für Kieferorthopädische Zahntechnik e.V.

Die Gesellschaft für Kieferorthopädische Zahntechnik e.V., kurz GK, wurde am 11. Oktober 1990 als ein gemeinnützig anerkannter, eingetragener Verein in Halle an der Saale gegründet. Die damals 17 Gründungsmitglieder blicken inzwischen voller Stolz auf 330 gleichgesinnte Mitglieder aus 13 europäischen Ländern.

Ziel der jährlich stattfindenden Harzer Fortbildungsseminare ist es, durch Fort- und Weiterbildung der kieferorthopädischen Zahntechniker, der Kieferorthopäden und Zahnärzte in enger Zusammenarbeit mit Hochschulen, Industrie und Handel eine vermehrte Sensibilisierung für Ethik und Selbstkritik sowie eine verbesserte Zusammenarbeit zum Wohl des Patienten zu erreichen.

Vom 9. bis 12. November 2023 findet das mittlerweile 32. Harzer Fortbildungsseminar im HKK Hotel Wernigerode statt. Das vielfältige Vortragsprogramm mit Beiträgen wie „Pendulum



Hybrid“, „MDR – und was nun?“, „Gedruckte Metallapparaturen“, „Die digitale Zahnspange“, „Der Bionator“ sowie „Okklusion und Statik“ verspricht eine spannende Fort- und Weiterbildung rund um das Spektrum der kieferorthopädischen Zahntechnik. Am Samstag finden zudem diverse Workshops statt, zu denen Teilnehmer aufgerufen sind, ihre Zangen mitzubringen.

Begleitet wird das Seminar von einer Dentalausstellung, diversen Kaffeepausen zwischen den Vorträgen zum Gedankenaustausch untereinander, einem Mittags- sowie Abendbüfett und einem ansprechenden Rahmenprogramm. Als Special Guest wird u.a. der zweifache Gedächtnisweltmeister Dr. Johannes Mallow erwartet.

Über den nebenstehenden QR-Code ist ab sofort die Anmeldung möglich.

Quelle: [www.gk-online.org](http://www.gk-online.org)