

Tagungsort



Airporthotel Düsseldorf
Am Hülserhof 57
40472 Düsseldorf
Tel +49 211 200 63 0
E-Mail: duesseldorf@valk.com
www.airporthotelduesseldorf.de



Es besteht ein Kontingent an Zimmern für die 8. Jahrestagung der DGDOA. Das Zimmerkontingent für den 15. September 2023 kann von den Teilnehmern unter der Telefonnummer +49 (0) 211 200 63 0 mit dem Stichwort Deutsche Gesellschaft für digitale orale Abformung bis zum 15. August 2023 direkt gebucht werden. Reservierungen können nur unter Angabe einer gültigen Kreditkarte garantiert werden.

Programm / Anmeldung

Freitag, 15.09.2023:

Regulär 380 €
Frühbuchergebühr bis 31.07.2023 330 €
Mitglieder der DGDOA 300 €

Samstag, 16.09.2023:

Regulär 510 €
Frühbuchergebühr bis 31.07.2023 450 €
Mitglieder der DGDOA 430 €

Freitag 15.09.2022 und Samstag 16.09.2023:

Regulär 599 €
Frühbuchergebühr bis 31.07.2023 550 €
Mitglieder der DGDOA 530 €

Alle Preise verstehen sich zzgl. gesetzlicher MwSt.

Sie erhalten für Ihre Teilnahme folgende Fortbildungspunkte:

Freitag: 6 Punkte
Samstag: 8 Punkte
Freitag und Samstag 14 Punkte

Sollte eine Durchführung vor Ort widererwartend nicht möglich sein, werden Sie rechtzeitig über eine Absage oder ein Online-Format informiert und Sie können über eine Teilnahme neu entscheiden

Anmeldung nur online möglich über:

www.dgdoa.de



DGDOA, Untere Leitenstraße 38, 90556 Cadolzburg
Telefon +49 9103 451, E-Mail: info@dgdoa.de

Gold Aussteller

Silber Aussteller

Bronze Aussteller

INTRAORAL-SCANNER

und digitale Workflows



8. Jahrestagung

der



**DEUTSCHEN
GESELLSCHAFT FÜR
DIGITALE
ORALE
ABFORMUNG**

**15.09. und 16.09.2023
in Düsseldorf**

Die Deutsche Gesellschaft für digitale orale Abformung

Die 8. Jahrestagung der DGDOA wird am Freitag, 15.09.2023 und Samstag, 16.09.2023 im Van der Valk Airporthotel Düsseldorf stattfinden. Auch in diesem Jahr werden wir wieder versuchen, die Einsatzmöglichkeiten des Intraoral-scanners praxisnah darzustellen und auf Neuerungen einzugehen.

Wir haben wieder die erste Liga der Referenten zum Thema digitale intraorale Abformung und Weiterverarbeitung der Daten gewinnen können. **Prof. Dr. Jan-Frederik Güth, Prof. Dr. Sven Reich,**

Dr. Bernhild Stammitz, Dr. Nadine Buchholz und Dr. Ingo Baresel haben Ihre Teilnahme bestätigt.

In diesem Jahr werden wir am ersten Tag Firmen die Möglichkeit geben, im Rahmen von Workshops Ihre Produkte und Workflows darzustellen. Diese werden in verschiedenen Räumen stattfinden, 45 Minuten dauern und wiederholt stattfinden. Die Teilnehmer haben die freie Wahl, welche Workshops sie besuchen und müssen diese nicht vorbuchen. Nach jeder Session wird rotiert.

Der zweite Tag wird sich mit Vorträgen rund um die Umsetzung der digitalen Abformung und all ihren Möglichkeiten und Chancen in der täglichen Praxis befassen.

Zudem wird die Tagung von einer Dentalausstellung begleitet, auf der viele Hersteller aktueller Intraoral-scanner sowie Firmen rund um den digitalen Workflow Ihre Produkte vorstellen. Die Veranstaltung soll live mit dem zu diesem Zeitpunkt geltenden Hygienekonzept stattfinden.

Freitag, 15.09.2023 – Workshops (keine Voranmeldung nötig, Teilnahme an Workshops vor Ort frei wählbar)

8. Jahrestagung der DGDOA – Übersicht der Workshops am 15.09.2023

www.dgdoa.de

	Raum Rio de Janeiro	Raum Amsterdam 1	Raum Amsterdam 2	Raum Amsterdam 3	Raum Düsseldorf 3	Raum Paris	Raum Tokyo
13.00 – 13.45 Uhr	KULZER Erfolgreiches Integrieren des Intraoral-scanners Medit I 700 in den Praxisbetrieb. Ref.: Ulrich Reich	formlabs Integration digitaler Zahnmedizin: die Zusammenarbeit zwischen Dentallaboren und Praxen verbessern. Ref.: Stephan Kreimer	GC DENTAL Initial LISI Block & IQ ONE SQIN Konzept, CERASMART 270 & OPTIGLAZE color. Ref.: Dr. Andreas Kurbad	vhf Scannen, designen und produzieren im offenen Workflow: schnell, intuitiv und präzise mit iTero, exocad und vhf.	Amann Girrbach Digitale Lösungen für die interdisziplinäre Zusammenarbeit zum Wohle des Patienten. Ref.: Wibke Rosin	3shape Vorteile eines TRIOS 5 gegenüber herkömmlichen Abformungen.	Promadent In 3 Minuten zum druckbaren Modell mit BISS
14.00 – 14.45 Uhr	KULZER Erfolgreiches Integrieren des Intraoral-scanners Medit I 700 in den Praxisbetrieb. Ref.: Ulrich Reich	align iTero & exocad: Eine vollintegrierte restaurative Plattform. Ref.: iTero Clinical Trainer & exocad Application Specialist	DMG Aufbisssschiene ganz einfach digital. Ref.: ZT Matthias Mützelburg, Neodent Berlin	Ray Europe Digitale Prozesse – worauf kommt es an? Auswahl und Amortisation digitaler Komponenten (FaceScan, IOS, DVT u.a.) auf Basis relevanter technischer Parameter. Ref.: Dr. Dr. Stephan Weihe	DKZ Witten Integration des digitalen Workflows in den Praxisalltag: Eigenlabor, Fremdlabor, In-House Fertigung, Team-Coaching, Fachkräftemangel, Outsourcing ... Ein Wegweiser durch den Datenmanagement-Dschungel.	orangedental Digitaler Workflow-Power Workshop FUSSEN IO-Scanner CART Scanprotokolle mit dem Intraoral 3D Scanner FUSSEN by orangedental VDDS-Anbindung, byzz [®] Nxt Datenablage und Viewer im STL-, PLY-, OBJ-Format. Fusion der Scandaten in byzz [®] Ez3D-i und exocad. Ref.: Uwe Baltes	Promadent KI übernimmt, Modelle und Schienen voll-automatisch
15.00 – 15.45 Uhr	Dreve Der 3D Druck Workflow von Dreve: für alle, die einfach drucken wollen. Ref.: David Bockhorn/Gregory Lenzen	exocad Vom Smile Design zum passgenauen und hoch-ästhetischen Zahnersatz mit exocad.	DMG Aufbisssschiene ganz einfach digital. Ref.: ZT Matthias Mützelburg, Neodent Berlin	Ray Europe Zurück in die Zukunft – wie Sie mit der analogen Abformung digital durchstarten. Analog mutiert in der Mikro-Computertomographie zu digital. Ref.: ZT Frank Löring	Schütz Dental Die digitale Praxis – iT1700w x Zebris im Alltag.	Dentsply Sirona Alles beginnt mit einem Scan. Ref.: Martina Rübinger	Shining 3D From Scan to Print – a complete digital workflow
Pause							
16.15 – 17.00 Uhr	vhf Perfekter Zahnersatz – ganz einfach von Ihnen hergestellt. Ref.: Julian Russ	formlabs Integration digitaler Zahnmedizin: die Zusammenarbeit zwischen Dentallaboren und Praxen verbessern. Ref.: Stephan Kreimer	straumann group Entdecken Sie Ihre Möglichkeiten – Digital neu gedacht.	Ray Europe Ray Face – viel mehr als nur ein Gesichtsscanner. Mehrwerte in ästhetischer und funktioneller Zahnmedizin dank einfacher Fusion digitaler Daten. Ref.: Dr. Dr. Stephan Weihe	Amann Girrbach Digitale Lösungen für die inter-disziplinäre Zusammenarbeit zum Wohle des Patienten. Ref.: Wibke Rosin	orangedental Digitaler Workflow-Power Workshop FUSSEN IO-Scanner CART Scanprotokolle mit dem Intraoral 3D Scanner FUSSEN by orangedental VDDS-Anbindung, byzz [®] Nxt Datenablage und Viewer im STL-, PLY-, OBJ-Format. Fusion der Scandaten in byzz [®] Ez3D-i und exocad. Ref.: Uwe Baltes	Shining 3D From Scan to Print – a complete digital workflow
17.15 – 18.00 Uhr	dentona GmbH Digital aus der Praxis durch das Labor – Hand in Hand zum Erfolg!	align Scannen, zeigen, kommunizieren: Erhöhen Sie die Behandlungsakzeptanz durch Diagnose- und Visualisierungstools. Ref.: Align Technology	GERL DENTAL „Der GERL. Chairside Workflow“	DKZ Witten Der digitale Workflow: Reale wirtschaftliche Darstellung digitaler Verfahrenswege in der Praxis/im Labor. Zahlen bitte!	SprintRay Dentaler 3D-Druck für Praxen und Labore.	Dentsply Sirona Alles beginnt mit einem Scan. Ref.: Martina Rübinger	Bite-Finder Künstliche Intelligenz ab heute in der Zahn-technik: Endlich genaue Bisse ohne falsche Durchdringung und individuelle Artikulation auf Knopfdruck = Perfekte Okklusion ohne Einschleifen.

Freitag, 15.09.2023

12.00 Uhr Eröffnung der Dentalausstellung
13.00 – 17.30 Uhr Workshops der Unternehmen
ab 18.00 Uhr **Gemeinsames get together**

Samstag, 16.09.2023

09.00 – 09.15 Uhr **Begrüßung**
Dr. Ingo Baresel

09.15 – 10:15 Uhr **Die Einbindung des Intraoral-scanners und anderer digitaler Tools in den täglichen Praxisablauf.**
Dr. Nadine Buchholz

10:30 – 11:15 Uhr **Der Intraoral-scanner in der Kinderzahnheilkunde.**
Dr. Ingo Baresel

11.15 – 11.45 Uhr **Pause mit Besuch der Dentalausstellung**

11.45 – 13.00 Uhr **Moderne Restaurationsmaterialien – Überblick behalten, Indikationen kennen, klinisch anwenden.**
Prof. Dr. Jan-Frederik Güth

13.00 – 14.00 Uhr **Mittagspause**

14.00 – 15.30 Uhr **Der Einfluss des Scanpfades und anderer Faktoren auf die Genauigkeit des Intraoral-scans.**
Prof. Dr. Sven Reich

15.30 – 16.00 Uhr **Pause mit Besuch der Dentalausstellung**

16.00 – 17.00 Uhr **Single Visit Dentistry 2023: Was geht – was geht nicht!?**
Dr. Bernhild Stammitz