

## Begleitende Industrieausstellung

Im Rahmen der Jahrestagung findet eine Industrieausstellung statt. Hier haben Sie Gelegenheit, die vorgestellten Technologien kennenzulernen sowie eine Reihe weiterer interessanter Aussteller zu besuchen.

## Tagungsort



### Lindner Congress Hotel Düsseldorf

Lütticher Straße 130, 40547 Düsseldorf  
Tel.: +49 211 5997 0, Fax: +49 211 5997 339  
[www.lindner.de/duesseldorf-congress-hotel/ankommen.html](http://www.lindner.de/duesseldorf-congress-hotel/ankommen.html)

**Es besteht ein Kontingent an Zimmern für die 5. Jahrestagung der DGDOA.**

Das Zimmerkontingent für den 04. Oktober 2019 kann von den Teilnehmern unter der Telefonnummer 0211/5997599 mit dem Stichwort Deutsche Gesellschaft für digitale orale Abformung GbR bis zum 15. September 2019 direkt gebucht werden. Reservierungen können nur unter Angabe einer gültigen Kreditkarte garantiert werden.

## Programm / Anmeldung

Freitag und Samstag .....	580 €
Frühbucher (bis 30.6.) .....	550 €
Mitglieder der DGDOA .....	530 €
Studenten/Auszubildende .....	350 €
<b>Samstag .....</b>	<b>480 €</b>
Frühbucher (bis 30.6.) .....	450 €
Mitglieder der DGDOA .....	430 €
Studenten/Auszubildende .....	250 €

Alle Preise verstehen sich zzgl. gesetzlicher MwSt.

Sie erhalten für Ihre Teilnahme folgende Fortbildungspunkte: **Fr. + Sa. 12 Punkte**  
**Sa. 8 Punkte**

Anmeldung nur online möglich über:  
**[www.dgdoa.de](http://www.dgdoa.de)**



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

## Platin Aussteller



## Gold Aussteller



## Silber Aussteller



# Der Intraoralscanner mehr als nur eine Abformhilfe



## 5. Jahrestagung

der



**DEUTSCHEN  
GESELLSCHAFT FÜR  
DIGITALE  
ORALE  
ABFORMUNG**

**04.-05.10.2019  
in Düsseldorf**

## 5. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für digitale orale Abformung

Wir freuen uns, Sie zur fünften Jahrestagung der DGDOA einzuladen, bei der wieder namhafte Referenten Ihre Fachexpertise mit uns teilen werden. Ein individuell gestaltetes Vortragsangebot zum Thema digitale intraorale Abformung wird sowohl Einsteigern als auch Experten unter Zahnärzten und Zahntechnikern gerecht. Sie wird sich vor allem mit den Neuerungen im Bereich der Intraoralscanner und des digitalen Workflows sowie sämtlichen Einsatzbereichen der Geräte in der Praxis befassen.



In diesem Jahr tragen wir den vielen Neuerungen der IDS 2019 Rechnung und bieten allen Teilnehmern Workshops zu nahezu jedem am Markt verfügbaren Intraoralscanner sowie interessanten Themen rund um den digitalen Workflow an. Diese werden in verschiedenen Räumen stattfinden und 45 Minuten dauern. Sie haben die freie Wahl, welche Workshops Sie in welcher Reihenfolge besuchen. Diese müssen nicht zuvor einzeln gebucht werden.

### Freitag 04.10.2019 – Programm

#### 12.00 Uhr Registrierung und Eröffnung der Fachausstellung

Uhrzeit	Thema	Thema	Thema	Thema	Thema
13.00 – 13.45 Uhr	<b>Planmeca Emerald / Emerald 5 und Romexis 6</b> , die perfekte Symbiose im digitalen Workflow (NWD)	Workflows: festsitzender, implantatgetragener & herausnehmbarer Zahnersatz mit dem <b>CS3600/CS3700 (Carestream)</b>	<b>Primescan</b> – der perfekte Einstieg in die digitale Zahnmedizin. (Dentsply Sirona)	<b>Trios Basics</b> – der Einstieg in den Intraoral Scan (3Shape)	Sehen heißt verstehen – <b>Itero Element 5D</b> , mehr als nur ein Intraoralscanner (Align Technology)
13.55 – 14.40 Uhr	<b>Z4 und R5</b> , Same Day Dentistry in Labor und Praxis (VHF)	Workflows: festsitzender, implantatgetragener & herausnehmbarer Zahnersatz mit dem <b>CS3600/CS3700 (Carestream)</b>	Der Intraoralscanner <b>Cara i500 (Kulzer)</b>	<b>Trios Advanced</b> – Behandlung komplexer Fälle und Indikationsmöglichkeiten (3Shape)	Sehen heißt verstehen – <b>Itero Element 5D</b> , mehr als nur ein Intraoralscanner (Align Technology)
14.50 – 15.35 Uhr	Effizienzsteigerung durch digitalisierte Workflows in Praxis und Labor (Fachlabor Klee)	Workflows: festsitzender, implantatgetragener & herausnehmbarer Zahnersatz mit dem <b>CS3600/CS3700 (Carestream)</b>	<b>3D Druck 2.0</b> - in 20 Minuten zum chairside Provisorium, gedruckten Aufbiss-schienen, u.v.m (Gerl Dental)	<b>Trios Basics</b> – der Einstieg in den Intraoral Scan (3Shape)	Sehen heißt verstehen – <b>Itero Element 5D</b> , mehr als nur ein Intraoralscanner (Align Technology)
Pause	Pause	Pause	Pause	Pause	Pause
16.00 – 16.45 Uhr	Der Intraoral Scanner <b>Ez Scan</b> als Baustein des orangedental dentflow™ (orangedental)	Hands on mit dem <b>CS 3600/CS3700 (Carestream)</b>	<b>Primescan</b> – der perfekte Einstieg in die digitale Zahnmedizin. (Dentsply Sirona)	<b>Trios Advanced</b> – Behandlung komplexer Fälle und Indikationsmöglichkeiten (3Shape)	Sehen heißt verstehen – <b>Itero Element 5D</b> , mehr als nur ein Intraoralscanner (Align Technology)
16.55 – 17.40 Uhr	Effizienzsteigerung durch digitalisierte Workflows in Praxis und Labor (Fachlabor Klee)			<b>Trios Excitement Apps</b> - Mehr als nur Scannen (3Shape)	Sehen heißt verstehen – <b>Itero Element 5D</b> , mehr als nur ein Intraoralscanner (Align Technology)
18.00 Uhr	Get together mit flying Buffet (unterstützt von <b>Align Technology</b> )				

### Referenten



**Prof. Dr. Axel Bumann**  
Clinical Professor, Dept. of Craniofacial Sciences, University of Southern California.  
Niedergelassen in eigener Praxis.



**Prof. Dr. Ivo Krejci**  
Zahnmedizinische Sektion der medizinischen Fakultät der Universität Genf



**Prof. Dr. Jan-Frederik Güth**  
Leitender Oberarzt der Abteilung für Prothetik (Prof. Dr. Edelhoff) der LMU München



**Prof. Dr. Katrin Bekes**  
Leiterin des Fachbereichs Kinderzahnheilkunde an der Universitätszahnklinik Wien

### Samstag 05.10.2019 – Kongress

09.00 – 09.15	Eröffnung
09.15 – 10.00	<b>Nach der IDS – was gibt es Neues am Markt der IOS</b> <b>Dr. Ingo Baresel</b>
10.00 – 11.00	<b>Der virtuelle Patient: Wo stehen wir bezüglich Diagnostik und Monitoring?</b> <b>Prof. Dr. Ivo Krejci</b>
11.00 – 11.30	Pause
11.30 – 12.30	<b>Digitale Implantologie – indikationsbezogene Konzepte</b> <b>Prof. Dr. Jan-Frederik Güth</b>
12.30 – 13.15	<b>Rechtliche Aspekte rund um den Intraoralscan: Dokumentation, Abrechnung, Versand</b> <b>RA Michael Zach</b>
13.15 – 14.15	Mittagspause
14.15 – 15.45	<b>Intraorale Scans im Rahmen der Funktionstherapie</b> <b>Prof. Dr. Axel Bumann</b>
15.45 – 16.15	Pause
16.15 – 17.00	<b>Der Einsatz des IOS in der Kinderzahnheilkunde</b> <b>Prof. Dr. Katrin Bekes</b>
17.00 – 17.30	<b>Möglichkeiten der 3D Darstellung zur Patientenkommunikation nach IOS</b> <b>Dr. Florian Boldt</b>

### Referenten



**Dr. Ingo Baresel**  
Erfahrener Anwender im Bereich digitale orale Abformung, Präsident der DGDOA



**Dr. Florian Boldt**  
Experte für digitale Kieferorthopädie und 3D Darstellung



**RA Michael Zach**  
Anwalt für Medizinrecht