

## Nose, Sinus & Implants – Humanpräparate-Kurs und Seminare 2020

Am 3. und 4. April steht in Berlin ein Humanpräparate-Kurs auf dem Programm.

**BERLIN** – Unter dem Leitthema „Nose, Sinus & Implants“ veranstaltet die OEMUS MEDIA AG seit 2013 Seminare und Humanpräparatekurse mit hochkarätigen Im-

plantologen, Plastischen Chirurgen und HNO-Ärzten. In diesem Jahr finden die interdisziplinären Seminare unter der wissenschaftlichen Leitung von Prof. Dr. Hans Behr-

bohm/Berlin (HNO) und Dr. Theodor Thiele, M.Sc., M.Sc./Berlin (Zahnmedizin) statt.

Im Zentrum steht hierbei speziell die Kieferhöhle als interdiszi-

plinäre Begegnungsstätte verschiedener Facharztgruppen. Die bundesweit stattfindenden Theorie- und Demonstrationskurse (inkl. Hands-on) für Implantologen widmen sich in diesem Kontext u. a. sehr konzentriert den Sinuslifttechniken. Als besonderes Highlight gilt der im Rahmen der Reihe alle zwei Jahre in den Räumlichkeiten des Institutes für Anatomie/Charité stattfindende interdisziplinäre Humanpräparate-Kurs. Unter der Themenstellung „Schnittstellen und Interaktionen zwischen der Chirurgie der Nase & Nasennebenhöhlen und der Schädelbasis, der Oralen Implantologie und der Ästhetischen Gesichtschirurgie“ steht der erste Tag zunächst ganz im Zeichen der Implantologie sowie der Knochen- und Geweberegeneration. Den umfangreichen Übungen am Humanpräparat (je zwei Teilnehmern steht ein unfixiertes Präparat

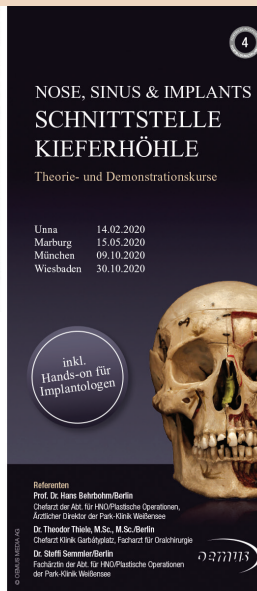
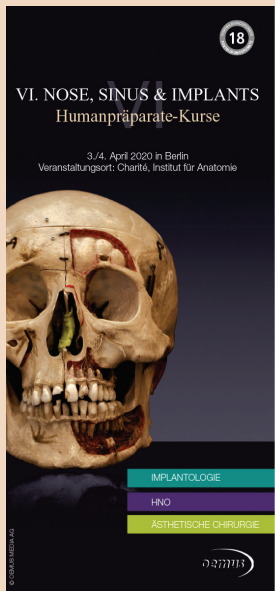
und entsprechendes Equipment zur Verfügung) geht jeweils eine theoretische Einführung voraus. Parallel zur Implantologie läuft am Freitag und am Samstag das Programm für die HNO und die Ästhetische Chirurgie. Hierfür stehen zusätzlich Ganzkörper-Humanpräparate (Kopf-Brust) zur Verfügung. Die Übungen werden von den Referenten und zusätzlichen Tutoren betreut. Da die Teilnehmerzahl limitiert ist (30 Teilnehmer), wird eine rechtzeitige Anmeldung empfohlen.

DT

### OEMUS MEDIA AG

Holbeinstraße 29  
04229 Leipzig, Deutschland  
Tel.: +49 341 48474-308  
Fax: +49 341 48474-290  
event@oemus-media.de  
www.oemus.com  
www.noseandsinus.info  
www.sinuslift-seminar.de

Anmeldung  
und Programm



ANZEIGE

[www.idem-singapore.com](http://www.idem-singapore.com)



SAVE  
THE  
DATE

THE LEADING DENTAL  
EXHIBITION AND CONFERENCE  
IN ASIA PACIFIC



CONFERENCE



MEETING



EXHIBITION

NEW DATES

19 - 21 June 2020  
Suntec Singapore

## Fix gescannt!

Merz Dental präsentiert die Einfachheit des Intraoralscans im Workflow zwischen Praxis und Labor.

**HAMBURG** – Dass ein Intraoral-scan eines Kiefers in ca. zwei Minuten durchführbar ist, davon überzeugten sich Zahnärzte bei dem DentEvent „Digitalisierung in der Zahnheilkunde“. Eingeladen hatte die Laborgruppe „My dental family“ in den Alt Lohbrügger Hof nach Hamburg. Thomas Holtz, Geschäftsführer von Zahntechnik Manfred Diercks (Kiel), präsentierte „My dental family“ als Laborverbund mit dem Blick über den digitalen Tellerrand hinaus. Dieser richtet sich ganz klar zum „Direct Intraoral Scanning“ und somit zum vereinfachten Workflow zwischen Zahnarztpraxis und Labor. Entscheidend ist dabei die präzise Darstellung des Mundraums ohne Qualitäts- und Zeitverluste.

Timo Bredtmann (Marketing- und Vertriebsleiter Merz Dental) stellte den anwesenden norddeutschen Zahnärzten Fragen zu deren Praxispositionierung. „Wie hat Ihr Kunde Sie gefunden? Und warum hat er sich für Sie entschieden?“ MUSTs einer Zahnarztpraxis sind aus Bredtmanns Sicht Qualität, Technologie, Schnelligkeit und Zuverlässigkeit. Entscheidend sei jedoch, warum sich der Patient letztlich für eine Zahnarztpraxis entscheidet. Dazu kann beispielsweise auch eine neue Technologie wie die digitale Abdrucknahme gehören. Damit leitete er über zu Daniel Reinke (Spezialist IOS, Merz Dental), der sich intensiv mit dem digitalen Workflow und dem darin integrierten Intraoralscanner DiOS 4.0 beschäftigte: „Mit dem Intraoralscanner erhält der Zahnarzt neben einer erhöhten Effizienz durch verkürzte Arbeitszeiten auch eine

hohe Prozesssicherheit und Reproduzierbarkeit.“ Vorteilhaft seien darüber hinaus das frei wählbare Dateiformat und die damit offenen Daten. Der Datentransfer erfolgt über die medit-Cloud oder auch ganz klassisch per E-Mail.

Ein besonderes Highlight stellt die Multimediabrille projectAR dar. „Mit ihr können Zahnärzte den Scan direkt auf der Brille verfolgen und behalten den Patienten dabei immer im Blick.“ Die Zahnärzte nutzten im anschließenden Hands-on die Möglichkeit, diese erstklassige Kombination auszuprobieren. Merz Dental dankte dem Gastgeber „My dental family“ und den Teilnehmern für das gelungene DentEvent. Weitere Termine für Hands-on-Veranstaltungen: [www.merz-dental.de](http://www.merz-dental.de).

DT

Infos zum Unternehmen



Quelle: Merz Dental GmbH



Endorsed by



Supported by



Held in



Organised by



we energize your business | since 1924



# 6<sup>TH</sup> ANNUAL MEETING OF

# ISMI

INT. SOCIETY  
OF METAL FREE  
IMPLANTOLOGY



16  
FORBILDUNGSPUNKTE  
16  
FORBILDUNGSPUNKTE

8./9. Mai 2020 | Berlin  
Steigenberger Hotel Am Kanzleramt

Ceramic Implants – State of the Art  
www.ismi-meeting.com

In Kooperation mit:



ONLINE-ANMELDUNG/  
PROGRAMMHEFT



www.ismi-meeting.com

## PRE-CONGRESS

Freitag, 8. Mai 2020

09.00 – 10.00 Uhr Begrüßungskaffee in der Industrieausstellung

10.00 – 12.00 Uhr **SYMPOSIUM 1**

Vorstellung des CERALOG-Implantatsystems  
Jens Strohm/CAMLOG (DE)



**LIVE-OP (Live-Streaming)**

Ein effizientes, langzeitstabiles Behandlungskonzept  
Dr. Thomas Hoch/Kamenz (DE)

Eine Patientin, getestet auf Titanunverträglichkeit, wünscht eine festsitzende Versorgung im Unterkiefer-Seitenzahnbereich. Die präimplantologische Planung erfolgte durch die digitale Bildgebung mittels DVT und der exakten 3D-Planung zur Positionierung von drei CERALOG Hexalobe Implantaten in Regio 44, 45 und 46. Im Implantationsbereich zeigt sich mäßiger horizontaler Knochenabbau, der in der OP simultan zur Implantation mit Eigenknochen aufgebaut wird. Eine Orientierungsschablone dient der achs- und positionsgerechten Insertion. Um das Verlustrisiko wegen zu hohem Zungendruck zu minimieren, erfolgt die Einheilung gedeckt. Mit körpereigenem Material wird die Regeneration der Weichgewebsdefekte unterstützt. Um ausreichend befestigte Gingiva zu generieren, kommen dabei PRGF-(Eigenblut-)Membranen in Kombination mit einer Weichteillappenplastik mit geeigneten Nahttechniken zur Anwendung.

12.00 – 13.00 Uhr Pause/Besuch der Industrieausstellung

13.00 – 15.00 Uhr **SYMPOSIUM 2**

Vorstellung des SDS-Implantatsystems  
Dr. Karl Ulrich Volz/Kreuzlingen (CH)



**LIVE-TUTORIAL**

Titanexplantation in der ästhetischen Zone mit  
Sofortimplantation und Sofortbelastung  
Dr. Karl Ulrich Volz/Kreuzlingen (CH)

Diese Aufzeichnung einer sehr schwierigen Explantation bei kompromittiertem Knochenangebot und großer ästhetischer Herausforderung zeigt in Originallänge (ca. 50 Min.), wie selbst sehr schwierige Fälle elegant gelöst werden können. Da der Fall mittlerweile abgeschlossen ist, wird auch die finale prothetische Versorgung und das erzielte ästhetische Niveau sowie ein Videotestimonial der Patientin bzgl. der gesundheitlichen Verbesserungen vorgestellt werden. Die verbleibende Zeit wird genutzt, um grundlegende Prinzipien der Titanunverträglichkeit, der Explantation und Sofortimplantation zu diskutieren.

15.00 – 15.30 Uhr Pause/Besuch der Industrieausstellung

## PRE-CONGRESS SESSION

15.30 – 15.40 Uhr Eröffnung  
Dr. Dominik Nischwitz/Tübingen (DE)

15.40 – 16.00 Uhr Prof. Dr. Kai-Hendrik Bormann/Hamburg (DE)  
Keramikimplantate – Wahllos in den Praxisalltag integrieren?

16.00 – 16.20 Uhr Dr. Witalij Kolbe/Köln (DE)  
Rot-weiße Ästhetik 2.0 – Vergleich von weißen und gingivafarbenen Zirkondioxidimplantaten im Front- und Seitenzahnbereich

16.20 – 16.40 Uhr ZA Gerhard Quasigroch/Ofen (DE)  
Anforderungen an moderne Zirkon-Systeme

16.40 – 17.00 Uhr Dr. Manuel Bras da Silva/Lünen (DE)  
Neue synthetische Biomaterialien, von der Socket-bis hin zur horizontal-vertikalen Kieferkammaugmentation. Techniken und klinische Fälle aus der Praxis

17.00 – 17.20 Uhr Dr. Tobias Wilck/Hamburg (DE)  
Knochenaufbau und Keramikimplantate – Erfahrungen aus der Praxis

17.20 – 17.40 Uhr Dr. Friedrich-Alexander Preusse/Hamburg (DE)  
Zweiteilige graziöse Hybridimplantate – die sinnvolle Verbindung von Titan und Keramik

17.40 – 18.00 Uhr Diskussionsrunde mit den Referenten

## HAUPTKONGRESS

Samstag, 9. Mai 2020

Wissenschaftliche Leitung/Moderation Dr. Dominik Nischwitz/Tübingen

09.00 – 09.15 Uhr Dr. Karl Ulrich Volz/Kreuzlingen (CH)  
Dr. Sammy Noubissi/Silver Spring (US)  
Eröffnung

09.15 – 09.45 Uhr Prof. Dr. Dr. Dr. Sharam Ghanaati/  
Frankfurt am Main (DE)  
Biologisierung des Knochens und Weichgewebes  
in der Zahnmedizin

09.45 – 10.15 Uhr Dr. Karl Ulrich Volz/Kreuzlingen (CH)  
Biologische GBR und Keramikimplantate

10.15 – 10.45 Uhr Dr. Sammy Noubissi/Silver Spring (US)  
Bioverträglichkeit von Implantaten: Was hat sich geändert?

10.45 – 11.00 Uhr Diskussion

11.00 – 11.45 Uhr Pause/Besuch der Industrieausstellung

11.45 – 12.15 Uhr Dr. Pascal Eppe/Étalle (BE)  
Das Zusammenspiel zwischen elektromagnetischen  
Feldern und Zahnimplantaten – Diagnose und Behand-  
lung. Warum und wie entfernt man Titanimplantate?

12.15 – 12.45 Uhr Prof. Dr. Dr. Mutlu Özcan/Zürich (CH)  
Richtlinien für eine dauerhafte Adhäsion auf Dental-  
keramiken

12.45 – 13.15 Uhr Dr. Thomas Hoch/Kamenz (DE)  
Zweiteilige Keramikimplantate bieten mehr  
Behandlungsoptionen

13.15 – 13.30 Uhr Diskussion

13.30 – 14.15 Uhr Pause/Besuch der Industrieausstellung

14.15 – 14.45 Uhr Dr. Jochen Mellinghoff, M.Sc./Ulm (DE)  
Neue Keramikimplantate als Bone Level? Erfahrungs-  
bericht aus 18 Monaten praktischer Anwendung

14.45 – 15.15 Uhr Dr. Rebekka Hueber/Kreuzlingen (CH)  
Blutkonzentrate: Qualität und Quantität in Korrela-  
tion zu verschiedensten relevanten Parametern wie  
Fließgeschwindigkeit, Blutqualität, Intoxikationsgrad,  
Vitamin-D3-Wert usw. als Basis für prospektive  
Kausalitätsstudien

15.15 – 15.45 Uhr Dr. Dominik Nischwitz/Tübingen (DE)  
Optimale Knochenregeneration und Osseointegration  
von Keramikimplantaten mit gezielter Ernährung und  
Mikronährstoffen

15.45 – 16.00 Uhr Abschlussdiskussion

## ORGANISATORISCHES

### VERANSTALTER

ISMI – International Society of Metal Free Implantology  
Lohnerhofstraße 2 | 78467 Konstanz  
Tel.: +49 800 4764-000 | Fax: +49 800 4764-100  
office@ismi.me | www.ismi.me

### ORGANISATION/ANMELDUNG

OEMUS MEDIA AG  
Holbeinstraße 29 | 04229 Leipzig  
Tel.: +49 341 48474-308 | Fax: +49 341 48474-290  
event@oemus-media.de | www.oemus.com

### KONGRESSGEBÜHREN

Freitag, 8. und Samstag, 9. Mai 2020

Zahnarzt (Frühbucherrabatt bis 29.03.2020)	295,- € zzgl. MwSt.
Zahnarzt	320,- € zzgl. MwSt.
Assistent (mit Nachweis)	135,- € zzgl. MwSt.
Tagungspauschale*	118,- € zzgl. MwSt.

ISMI-Mitglieder erhalten 20 % Rabatt auf die Kongressgebühr!

### TAGESTICKETS

Freitag, 8. Mai 2020   Pre-Congress	195,- € zzgl. MwSt.
Tagungspauschale*	59,- € zzgl. MwSt.

Samstag, 9. Mai 2020 | Hauptkongress

Zahnarzt (Frühbucherrabatt bis 29.03.2020)	235,- € zzgl. MwSt.
Zahnarzt	260,- € zzgl. MwSt.
Tagungspauschale*	59,- € zzgl. MwSt.

\* Die Tagungspauschale beinhaltet unter anderem Kaffeepausen, Tagungsgetränke, Imbissversorgung und ist für jeden Teilnehmer verbindlich zu entrichten.

### ABENDVERANSTALTUNG | ISMI WHITE NIGHT

Freitag, 8. Mai 2020, ab 19.30 Uhr

im borchardt Restaurant Berlin  
Französische Straße 47 | 10117 Berlin



Preis pro Person (Im Preis enthalten sind Speisen und Getränke.) 125,- € zzgl. MwSt.

Bitte vermerken Sie ihre Anmeldung auf dem Anmeldeformular.

Höhepunkt des ersten Kongresstages ist dann am Abend die ISMI White Night in der Beletage des renommierten borchardt im Herzen Berlins, bei der die Teilnehmer gemeinsam mit den Referenten in entspannter Atmosphäre mit Wein und Musik den Tag ausklingen lassen können. Musikalisch umrahmt wird der Abend vom Streichquartett Artemisia, das sind vier junge Musikstudenten der Hochschule Claudio Monteverdi in Cremona/Italien.



## 6<sup>TH</sup> ANNUAL MEETING OF

# ISMI

INT. SOCIETY  
OF METAL FREE  
IMPLANTOLOGY



Anmeldeformular per Fax an  
+49 341 48474-290  
oder per Post an

OEMUS MEDIA AG  
Holbeinstraße 29  
04229 Leipzig  
Deutschland

DTG 2/20

Für das 6<sup>th</sup> Annual Meeting of ISMI am 8./9. Mai 2020 in Berlin melde ich folgende Personen verbindlich an.  
(Zutreffendes bitte ausfüllen bzw. ankreuzen):

<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> Freitag   Pre-Congress
<input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> Samstag   Hauptkongress

Titel, Name, Vorname, Tätigkeit **Mitglied ISMI** **Programm Zahnärzte**

<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> Freitag   Pre-Congress
<input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> Samstag   Hauptkongress

Titel, Name, Vorname, Tätigkeit **Mitglied ISMI** **Programm Zahnärzte**

Abendveranstaltung (Freitag, 8. Mai 2020) \_\_\_\_\_ (Bitte Personenzahl eintragen!)

Ich möchte den monatlich erscheinenden Event-Newsletter mit aktuellen Kongress- und Seminarinformationen erhalten.

Stempel

Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen (abrufbar unter www.oemus.com/agb-veranstaltungen) für Veranstaltungen 2020 erkenne ich an.

Datum, Unterschrift

E-Mail (Bitte angeben! Sie erhalten Rechnung und Zertifikat per E-Mail.)

Bitte geben Sie bei Ihrer Anmeldung die vollständige und korrekte Rechnungsanschrift an. Für die nachträgliche Änderung der Rechnungsanschrift fällt eine Servicegebühr in Höhe von 30,- € an.