

# HAMBURG

## FORUM FÜR INNOVATIVE IMPLANTOLOGIE

28./29. Oktober 2022  
EMPIRE RIVERSIDE HOTEL Hamburg

© JFL Photography [stock.adobe.com](http://stock.adobe.com)



# Programmübersicht

## KONGRESSSTRUKTUR

Freitag, 28. Oktober 2022

09.00 – 11.30 Uhr **Workshop ①**  
Thommen S. 7

12.00 – 15.00 Uhr  
**Workshop ②**  
CAMLOG S. 8

12.00 – 15.00 Uhr  
**Workshop ③**  
Bicon S. 8

15.30 – 19.00 Uhr **Pre-Congress Session ④**  
Vorträge S. 9

ab 19.30 Uhr **Education Dinner ⑤** S. 10

09.00 – 17.00 Uhr **Programm Team**  
Update Qualitätsmanagement S. 16

Samstag, 29. Oktober 2022

09.00 – 16.00 Uhr **Hauptkongress** S. 12–13  
Hauptvorträge

09.00 – 18.00 Uhr **Programm Team** S. 17  
Update Hygiene

## ORGANISATORISCHES

Kongressgebühren	S. 19
Veranstalter/Anmeldung	S. 19
Wissenschaftliche Leitung	S. 19
Veranstaltungsort/Zimmerbuchungen	S. 21
Fortbildungspunkte	S. 21
Allgemeine Geschäftsbedingungen	S. 22
Ausstellerverzeichnis	S. 22
Anmeldeformular	S. 23



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

endlich ist es wieder so weit. Wir und die Hansestadt Hamburg erwarten Sie zum hochkarätigen Implantologie-Event an der Waterkant – dem Hamburger Forum für Innovative Implantologie.

Am 28. und 29. Oktober 2022 wird es unter der Themenstellung „Aktuelle Trends in der Implantologie“ erneut viel Spannendes aus Wissenschaft und Praxis geben. Besonders freut es mich, dass wir nach über zwei Jahren endlich wieder an unseren angestammten Veranstaltungsort – dem EMPIRE RIVERSIDE HOTEL – nach St. Pauli zurückkehren können.

Unser sowohl inhaltlich als auch organisatorisch weit gefächertes Programm bietet durch Workshops und Seminare einerseits viel Raum für die intensive Beschäftigung mit Spezialthemen der Implantologie, andererseits ist es uns wieder gelungen, ein absolut hochkarätiges Vortragsprogramm mit ausgewiesenen Experten von Universitäten und aus der Praxis zusammenzustellen. Denn im Kern soll es erneut darum gehen, aktuelle Entwicklungen kritisch zu hinterfragen und auf den Prüfstand zu stellen sowie neueste Erkenntnisse aus Wissenschaft und Praxis anwenderorientiert aufzubereiten, zu vermitteln und zu diskutieren.

Ich denke, das dürfte wieder Garant für ein erstklassiges Fortbildungserlebnis sein, und ich würde mich daher außerordentlich freuen, wenn Sie unserer Einladung zu diesem spannenden Fortbildungswochenende möglichst zahlreich folgen.

**Univ.-Prof. Dr. Dr. Ralf Smeets**

Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

Stellv. Klinikdirektor

Leiter der Sektion für „Regenerative Orofaziale Medizin“

Wissenschaftlicher Leiter

Hamburger Forum für Innovative Implantologie



# Wir sind Implantologie<sup>o</sup>

In einer Welt voller Veränderung braucht es Orientierung, Stabilität und einen Partner, auf den man sich verlassen kann. Einen, der Sicherheit gibt und mit Kompetenz und Erfahrung die richtigen Impulse setzt. Der vorausdenkt, innovativ ist und seinen eigenen Weg geht.

Camlog steht für Kontinuität. Wir bleiben dem treu, was unsere Kunden an uns schätzen: unsere Kernkompetenz Implantologie, Qualität und Präzision, Begeisterung, Verbindlichkeit, Nachhaltigkeit und den Dialog auf Augenhöhe.

Schließen auch Sie sich dem Camlog Team an.  
Wir freuen uns auf Sie.

[www.camlog.de](http://www.camlog.de)



**a perfect fit**

**camlog**

# PRE-CONGRESS

---

Freitag, 28. Oktober 2022

## TEILNAHMEMÖGLICHKEIT

① Workshop Thommen	7
② Workshop CAMLOG	8
③ Workshop Bicon	8
④ Pre-Congress Session (Vorträge)	9
⑤ Education Dinner	10

Bitte vermerken Sie Ihre Teilnahme auf dem Anmeldeformular.

# Patent ➔

Eine gesunde Zahnheilkunde  
beginnt mit Patent™ Implantaten.



Erfahren Sie mehr über den  
nachgewiesenen Langzeiterfolg  
des Patent™ Implantatsystems auf  
[www.mypatent.com](http://www.mypatent.com)

# 1 WORKSHOP

09.00 – 11.30 Uhr (inkl. Pause)

## Update Augmentationstechniken 4.0:

**Ist PRP gleich PRP? Wie ist der aktuelle Stand bei den Blutplasma-stabilisierten Augmentaten, gibt es was „Neues“?**

**Was ist „Kieler Sushi“ 2.0? u.a. Blutplasma-stabilisierte Augmentate (Kieler Sushi 2.0). Gibt es Alternativen, wie z. B. die Hyaluronsäure?**

**Referenten:** Dr. Oliver Zernial/Kiel  
Univ.-Prof. Dr. Dr. Ralf Smeets/Hamburg

Im Workshop werden die Anwendung von PRP, PRGF, PRF in der Implantologie und Parodontologie kritisch betrachtet und die Unterschiede von PRP, PRGF und PRF dargestellt (u. a. theoretische und praktische Grundlagen der Anwendung von thrombozytenreichem Plasma). Dabei liegt der Schwerpunkt auf der Stabilisierung und Biologisierung von etablierten Augmentationsverfahren und die damit verbundenen neuen Möglichkeiten für die Praxis.

Ferner werden Grundlagen und Wirkprinzipien der knöchernen Regeneration erläutert und die wichtigsten Augmentationstechniken/KEM (u. a. Bone Splitting/Spreading, Sinusbodenelevation, Schalentechnik, individuelle Knochenblöcke) und ihre jeweiligen Vor- und Nachteile anhand von klinischen Fallbeispielen erläutert und vorgestellt. Es soll eine generelle Bewertung des Stellenwertes (leitlinienbasiert) herausgearbeitet werden.

Welche Indikationen gibt es für KEM in der Implantologie und Parodontologie? Was geht wann, was wann nicht und warum?

### Inhalt:

- Der Einsatz von KEM: u.a. bei der Sinusbodenelevation, bei lateralen und horizontalen Augmentationen, Socket Preservation und GTR/GBR – Was nehmen wir wann? Tipps und Tricks
- Wann nehmen wir xenogene Materialien, wann synthetische, wann allogene KEM oder doch autogener Knochen?
- Welchen Defekt kombinieren wir mit welcher Membran?
- Macht der Einsatz von Platelet Rich Plasma (PRP) und Platelet Rich Fibrin (PRF) Sinn?
- Vorstellung und Unterschiede der einzelnen Verfahren zur Gewinnung von Blutplasma
- Autologes plättchenreiches Plasma (PRP) und Hyaluronsäure (HA) (Cellular Matrix)
- Warum „Kieler Sushi“? Was steckt hinter dem Konzept? Was bedeutet 2.0?
- Live-Demonstration und Herstellung eines „Kieler Sushi“

11.30 – 12.00 Uhr Pause/Besuch der Industrieausstellung



Freitag, 28. Oktober 2022

Pre-Congress

camlog

## 2 WORKSHOP

12.00 – 15.00 Uhr (inkl. Pause)

### Rekonstruktive Gewebematrix – Das Material der nächsten Generation zur Weichgewebeaugmentation

Referent: Dr. Jan Klenke/Hamburg

#### Inhalt:

Die ästhetische Zone stellt stets eine der größten Herausforderungen in der chirurgischen und prothetischen Therapie von Zähnen und Implantaten dar. Für den ästhetischen und funktionellen Erfolg bei Frontzahnimplantaten ist es daher essenziell, das vorhandene Weichgewebeangebot richtig zu managen. In der Plastisch-Ästhetischen Parodontalchirurgie eröffnet der Einsatz von neuen Gewebeersatzmaterialien minimalinvasivere Therapien. In diesem Workshop mit Dr. Jan Klenke werden konventionelle chirurgische Techniken mit autologen Transplantaten zur Vermehrung des periimplantären Weichgewebes bzw. zur Rezessionsdeckung mit dem Einsatz von NovoMatrix™ verglichen. Bei den Hands-on-Übungen wird die Tunneltechnik zum Einbringen autologer Transplantate oder einer NovoMatrix demonstriert und geübt.

## 3 WORKSHOP

12.00 – 15.00 Uhr (inkl. Pause)

### Anwendung von Kurzimplantaten mit minimalinvasiver Technik

Referent: Prof. Dr. Mauro Marincola/Rom (IT)

**bicon**  
DENTAL IMPLANTS

#### Inhalt:

Mit der Entwicklung eines Kurzimplantates in 1968 durch Thomas Driskell begann die Geschichte von Bicon, mit Hauptsitz in Boston, Massachusetts, USA.

Das erste „SHORT Implant“, das 1985 mit noch 8,0 mm Länge für Furore sorgte, gehört heute in seinen vielfältigen Abwandlungen zu den modernen Standards in der Implantologie. Studien belegen die effektive Kraftübertragung des Implantates auf den umgebenden Knochen und die erfolgreiche Osseointegration des Implantates mit „multifin“ oder „Plateau“-Design. Daher ist es auch möglich, die sonst für Schraubimplantate gültigen „Gesetzmäßigkeiten“ etwas außer Acht zu lassen.

Das Konsensuspapier des BDIZ, welches im Februar 2016 bereits veröffentlicht wurde, beschreibt, dass es zahlreiche Indikationen für Ultra-SHORT Implantate bei gleichzeitigem Verzicht auf Augmentationsverfahren gibt, wird zunehmend absehbar. Chirurgen, vor allem in Deutschland, müssen Patienten über diese Alternative zur Standardimplantation mit Augmentationsverfahren aufklären.

15.00 – 15.30 Uhr Pause/Besuch der Industrieausstellung

4

PRE-CONGRESS SESSION

Wissenschaftliche Leitung/Moderation:

Univ.-Prof. Dr. Dr. Ralf Smeets/Hamburg

- |                   |  |
|-------------------|--|
| 15.30 – 15.35 Uhr | Eröffnung  |
| 15.35 – 16.05 Uhr | <b>Priv.-Doz. Dr. Puria Parvini/<br/>Frankfurt am Main</b><br>Komplikationen in der zahnärztlichen Chirurgie<br>und Implantologie – was der Praktiker wissen<br>sollte |
| 16.05 – 16.30 Uhr | <b>Dr. Kai Zwanzig/Bielefeld</b><br>Minimalinvasive Chirurgie als Schlüsselfaktor<br>der Ästhetik – Ist die Sofortimplantation<br>vielleicht der Goldstandard?         |
| 16.30 – 16.55 Uhr | <b>Prof. Dr. Mauro Marincola/Rom (IT)</b><br>Minimalinvasive Indikationserweiterung<br>durch Kurzimplantate<br>Indikation: wann, wie und wo?                           |
| 16.55 – 17.00 Uhr | Diskussion   |
| 17.00 – 17.30 Uhr | Pause/Besuch der Industrieausstellung  |
| 17.30 – 17.50 Uhr | <b>Prof. Dr. Marcel Wainwright/Luxemburg (LU)</b><br>Sind alle Keramikimplantate gleich?<br>Stand der Forschung, Materialien und<br>praktische Evaluierung             |
| 17.50 – 18.10 Uhr | <b>Dr. Detlef Hildebrand/Berlin</b><br>Digitale Implantologie: Was macht Sinn?<br>Was bringt uns Vorteile?   |
| 18.10 – 18.30 Uhr | <b>ZTM Daniel Sandmair/München</b><br>Intraoralscan Technik in Verbindung mit<br>moderner Implantologie – die digitale<br>Prothetik                                    |
| 18.30 – 18.50 Uhr | <b>Dr. Dr. Johann Lechner/München</b><br>Ultraschall-Sonografie und Ossifikation –<br>Neue Dimension implantologischer<br>Erfolgssicherung                             |
| 18.50 – 19.00 Uhr | Diskussion   |

Freitag, 28. Oktober 2022

Pre-Congress

## 5 Education Dinner

Die Verbindung aus Fortbildung und kulinarischen Genüssen!

Geistlich

ab 19.30 Uhr

### Möglichkeiten und Grenzen der Regenerativen Periimplantitistherapie

Referent: Dr. Christian Hammächer/Aachen

### Dreidimensionale Knochenrekonstruktion: Die Vertikale als Herausforderung

Referent: Dr. Dr. Helmut Hildebrandt/Bremen

Seit über 30 Jahren dreht sich in der Forschung und Entwicklung von Geistlich Pharma alles um die Regeneration und somit um die Wiederherstellung von verloren gegangenen Knochen und Weichgewebe. Bei der Entwicklung der Biomaterialien hat Geistlich Pionierarbeit geleistet – die Innovationen sind wegweisend:



- Geistlich Bio-Oss® hat die dentale Knochenregeneration revolutioniert
- Geistlich Bio-Gide® hat die gesteuerte Knochenregeneration entscheidend vereinfacht

Doch liegt unser Interesse als weltweiter Marktführer in der Regenerativen Zahnmedizin nicht nur darin, Ihnen sehr gute Produkte zur Verfügung zu stellen. Wir laden Sie ein, auch von der Kompetenz und der Erfahrung unseres „Regenerations-Netzwerkes“ zu profitieren. **Das Besondere?** Die beiden Vorträge sind eingebettet in ein 3-Gänge-Menü. **Lassen Sie sich überraschen!** Ein kollegialer Austausch sowie der Blick über den Tellerrand schaffen neue Erkenntnisse für Ihren Praxiserfolg.

Limitierte  
Teilnehmer-  
zahl!

Geistlich  
Pharma

# HAUPTKONGRESS

---

**Samstag, 29. Oktober 2022**

Hauptvorträge

12–13

## Samstag, 29. Oktober 2022

### Hauptkongress

#### Wissenschaftliche Leitung/Moderation:

Univ.-Prof. Dr. Dr. Ralf Smeets/Hamburg

- |                   |  |
|-------------------|--|
| 09.00 – 09.10 Uhr | Eröffnung  |
| 09.10 – 09.40 Uhr | <b>Prof. Dr. Dr. Knut A. Grötz/Wiesbaden</b><br>Klinische Indikation und Implantatdesign –<br>ein wissenschaftlich basierter und<br>praxisorientierter Algorithmus |
| 09.40 – 10.10 Uhr | <b>Prof. Dr. Jamal M. Stein/Aachen</b><br>Rezessionsdeckung am Zahn – ein Update   |
| 10.10 – 10.40 Uhr | <b>Dr. Christian Hammächer/Aachen</b><br>Rezessionsdeckung am Implantat – ein Update   |
| 10.40 – 11.00 Uhr | Diskussion   |
| 11.00 – 11.45 Uhr | Pause/Besuch der Industrieausstellung  |
| 11.45 – 12.15 Uhr | <b>Dr. Frank Kornmann/Oppenheim</b><br>20 Jahre Erfahrungen in der Implantologie –<br>Was würde ich heute anders machen?   |
| 12.15 – 12.45 Uhr | <b>Prof. Dr. Daniel Grubeanu/Trier</b><br>Die Schnittstelle zwischen Parodontologie und<br>Implantologie – praxisnahe Konzepte                                     |
| 12.45 – 13.15 Uhr | <b>Prof. Dr. Dr. Daniel Rothamel/<br/>Möchengladbach</b><br>Neue Ansätze zur Stabilisierung und<br>Biologisierung von Augmentationsmaterialien                     |
| 13.15 – 13.30 Uhr | Diskussion   |

- 13.30 – 14.15 Uhr Pause/Besuch der Industrieausstellung
- 14.15 – 14.45 Uhr **Priv.-Doz. Dr. Arndt Happe/Münster**  
Zeitgemäßes, biologisches Abutmentdesign
- 14.45 – 15.15 Uhr **Univ.-Prof. Dr. Dr. Ralf Smeets/Hamburg**  
Der Zahn ist raus – Was machen wir nun?  
Socket/Ridge Preservation – Sofort-  
implantation – Sofortbelastung:  
Therapieoptionen für die Praxis?
- 15.15 – 15.45 Uhr **Dr. Lukas Fürhauser/Wien (AT)**  
Optimierung des funktionellen und ästhetischen  
Erfolges in der Implantatprothetik –  
Digitalisierung ein wichtiger Baustein
- 15.45 – 16.00 Uhr Abschlussdiskussion



## Jahrbuch Implantologie

Über 350 Seiten | Gesamtübersicht deutscher Implantologiemarkt | Diagnostik/Prothetik/Periimplantitis | Implantatsysteme und Oberflächen | Keramikimplantate | Knochenersatzmaterialien | Membranen | Chirurgieeinheiten | Piezo-Geräte und Planungssoftware | Vorstellungen Anbieter von A bis Z | Fachgesellschaften und Berufsverbände

Alle Teilnehmer\*innen an den Hauptvorträgen (Samstag) erhalten das Jahrbuch **Implantologie 2022** kostenfrei.

*we are creating*  
**STABLE TISSUE**



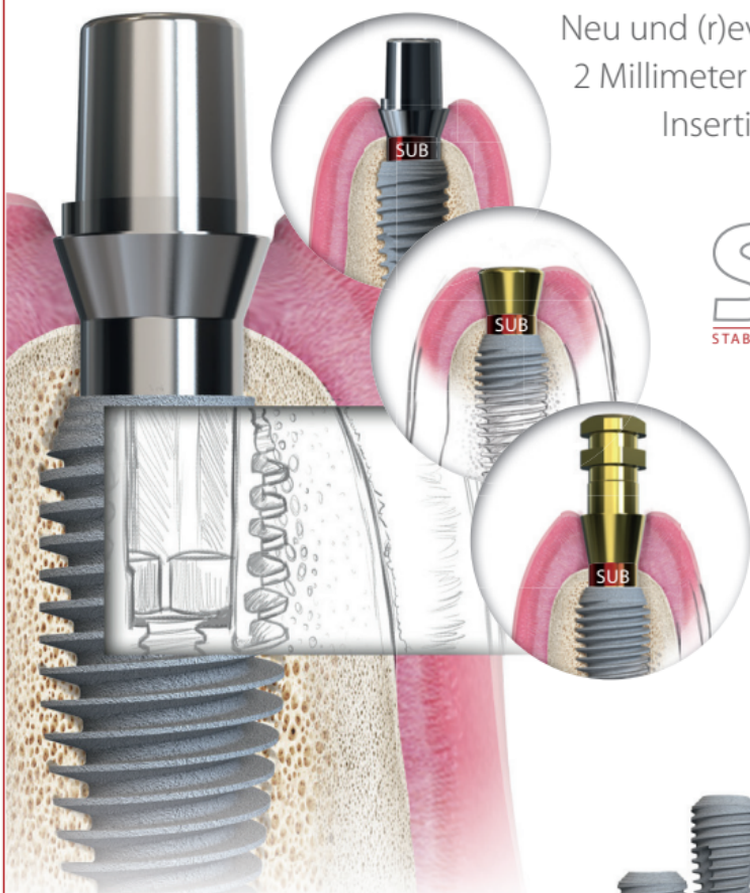
DAS SUBKRESTALE IMPLANTATSYSTEM  
FÜR BIOLOGISCHE LANGZEITSTABILITÄT

**k3<sup>®</sup>pro**  
KONUS DENTAL IMPLANTS

Form- und kraftschlüssiger 1,5° Langkonus  
für Bakteriendichtigkeit und abgeschrägte  
Schulter für überlegene Ästhetik

Neu und (r)evolutionär –  
2 Millimeter subkrestale  
Insertion möglich

**SIC**  
STABLE TISSUE CONCEPT



IMPLANTATE FÜR JEDE INDIKATION



**QUALITY & DESIGN**  
MADE IN GERMANY

**ARGON** Dental  
Tel.: 06721/ 3096-0

info@argon-dental.de  
www.argon-dental.de



## PROGRAMM TEAM

---

### Freitag, 28. Oktober 2022

#### Update Qualitätsmanagement

16

Ausbildung zur/zum zertifizierten Qualitätsmanagement-Beauftragten (QMB) mit DSGVO-Inhalten

### Samstag, 29. Oktober 2022

#### Update Hygiene

17

Hygiene in der Zahnarztpraxis

**Freitag, 28. Oktober 2022**

Programm Team



### **Update Qualitätsmanagement**

Ausbildung zur/zum zertifizierten Qualitätsmanagement-Beauftragten (QMB) mit DSGVO-Inhalten

**Christoph Jäger/Stadthagen**

09.00 – 17.00 Uhr (inkl. Pausen)

Nur gut ausgebildete QMB bringen die Praxis ans Ziel! Auch nach zehn Jahren (gesetzliche Frist zur Einführung) ist der Aufbau eines QMS eine große Herausforderung für Praxen und deren Verantwortliche. In der OEMUS POWER Ausbildung – von nur einem Tag – qualifizieren wir Ihre QMB. Die Teilnehmer\*innen erhalten nach der bestandenen Prüfung ein Zertifikat zur/zum „Zertifizierten Qualitätsmanagement-Beauftragten für Zahnarztpraxen“. Die OEMUS POWER Ausbildung ist für Praxen konzipiert worden, die bereits ein QM-System eingeführt haben oder jetzt durchstarten möchten. In den Workshops erlernen die Teilnehmer\*innen die Grundelemente eines einfachen und verständlichen QMS. Neue gesetzliche Erweiterungen werden besprochen. Überfüllte und komplizierte Handbücher gehören der Vergangenheit an. Es gibt auf dem Markt unterschiedliche QM-Nachweisstufen. Welches System ist das richtige für meine Praxis? Wer sich hier – unwissentlich – für ein falsches System entscheidet, macht mehr als er es muss. Verabschieden Sie sich von teuren QMS und investieren Sie in die Ausbildung derer, die Sie mit dem Aufbau bzw. mit der Weiterentwicklung Ihres QMS beauftragt haben.

Wichtige DSGVO-Anforderungen werden angesprochen und die neuen Anforderungen mit den Kursteilnehmern diskutiert. Profitieren Sie bzw. Ihr\*e QMB von der 30-jährigen Erfahrung des bundesweit bekannten QM-Trainers Christoph Jäger. Gerne sind auch Sie als Praxisinhaber herzlich willkommen.

#### **Kursinhalte QM**

QM-Grundwissen | Die jährlichen Überprüfungen durch die KZVen | Gesetzliche Rahmenbedingungen | Sind wir mit unserem Handbuch auf dem richtigen Weg? | Grundlagen zum Aufbau eines einfachen QM-Systems | Vorstellung eines 5-Jahres-Plans für die QMB mit allen wichtigen Aufgaben | Vorstellung eines Schutzkonzeptes „Gewalt und Missbrauch“

#### **Kursinhalte DSGVO**

Grundlagen der DSGVO | Virtueller Datenschutz-Praxisrundgang | Worauf müssen wir im Datenschutz unbedingt achten?

Wissensabfrage der QMB-Ausbildung mit einem Multiple-Choice-Test

**Inklusive umfassendem Kurskript!**



**Update  
Hygiene**

Hygiene in der Zahnarztpraxis  
**Iris Wälter-Bergob/Meschede**



09.00 – 18.00 Uhr (inkl. Pausen)

Das Update – Hygiene in der Zahnarztpraxis vertieft bereits vorhandenes Wissen, gibt neue Perspektiven für die relevanten Bereiche und informiert jeweils aktuell über Entwicklungen und Veränderungen. So werden unter anderem auch maßgebliche Änderungen aus dem Infektionsschutzgesetz und der neuen Medizinprodukte-Betreiberverordnung (MPBetreibV) erläutert und mit praktischen Tipps für den beruflichen Alltag praxisorientiert interpretiert.

Das Update – Hygiene in der Zahnarztpraxis ist in besonderer Weise geeignet, das Praxisteam auf dem aktuellsten Stand rund um das Thema Praxishygiene zu halten.

**Kursinhalte**

- | Empfehlung der Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention (KRINKO) beim Robert Koch-Institut (RKI) und des Bundesinstitutes für Arzneimittel und Medizinprodukte (BfArM) inkl. neuer RKI-Richtlinien
- | Rechtliche Rahmenbedingungen für ein Hygienemanagement
- | Anforderungen an die aktuellen Infektionsschutzmaßnahmen
- | Anforderungen an die Aufbereitung von Medizinprodukten
- | Anforderungen an die Ausstattungen der Aufbereitungsräume
- | Anforderungen an die Kleidung
- | Anforderungen an die maschinelle Reinigung und Desinfektion
- | Wie setze ich die Anforderungen an ein Hygienemanagement in die Praxis um?
- | Risikobewertung
- | Hygienepläne
- | Arbeitsanweisungen
- | Instrumentenliste

Die Lernerfolgskontrolle erfolgt mittels Multiple-Choice-Test.

**Inklusive umfassendem Kurskript!**

# Doctolib

Jetzt schnell  
zugreifen!

**Diese Veranstaltung  
kostenlos besuchen  
und Praxisumsatz  
nachhaltig steigern?**



**Hier mehr erfahren:**

**[www.doctolib.info/boost](http://www.doctolib.info/boost)**



In Kooperation mit:

Weiterführende Informationen und  
Quellenangaben finden Sie auf  
[www.doctolib.info/boost](http://www.doctolib.info/boost).



## KONGRESSGEBÜHREN

Freitag, 28. und Samstag, 29. Oktober 2022

Pre-Congress Programmpunkte ① ④ und Hauptkongress

	Tageskarten	Freitag + Samstag
Zahnarzt (Frühbucherrabatt bis 31.05.2022)	160,- €	205,- € zzgl. MwSt.
Zahnarzt	185,- €	235,- € zzgl. MwSt.
Assistent (mit Nachweis)	130,- €	130,- € zzgl. MwSt.
Tagungspauschale*	59,- €	118,- € zzgl. MwSt.

## ZUSATZGEBÜHREN

Freitag, 24. September 2021

② Workshop CAMLOG	50,- € zzgl. MwSt.
③ Workshop Bicon	50,- € zzgl. MwSt.
⑤ Education Dinner	49,- € zzgl. MwSt.

Im Preis enthalten sind ausgewählte Speisen und Getränke.

## PROGRAMM TEAM

Update Qualitätsmanagement (Freitag)	150,- € zzgl. MwSt.
Tagungspauschale*	59,- € zzgl. MwSt.

### Update Hygiene (Samstag)

Zahnarzt	225,- € zzgl. MwSt.
Zahnärztliches Personal	195,- € zzgl. MwSt.
Teampreis (ZA + ZÄP)	395,- € zzgl. MwSt.
Tagungspauschale*	59,- € zzgl. MwSt.

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

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.

**Online-Anmeldung unter: [www.hamburger-forum.info](http://www.hamburger-forum.info)**

## VERANSTALTER/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



Die Veranstaltung wird entsprechend der geltenden Hygienerichtlinien durchgeführt!

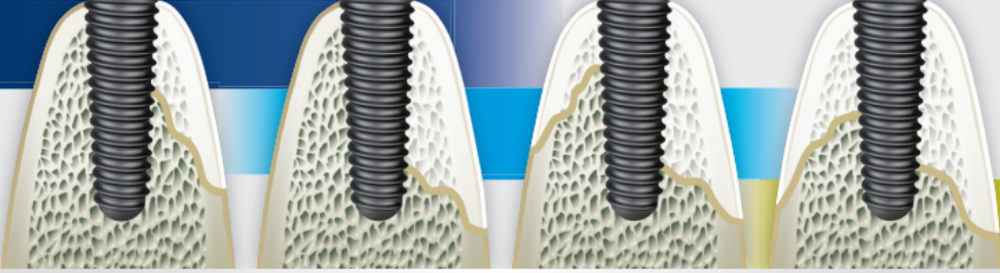
## WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

Univ.-Prof. Dr. Dr. Ralf Smeets/Hamburg

## KOOPERATIONSPARTNER

Deutsche Gesellschaft für Orale Implantologie e.V. (DGOI)

# Das defektorientierte Geistlich-Konzept



## KLASSIFIKATION DER ALVEOLARKAMMDEFEKTE\*

### Guided Bone Regeneration

kleine  
Knochendefekte

### Stabilized Bone Regeneration

kleinere bis  
komplexere  
Knochendefekte

### Customized Bone Regeneration

komplexe  
Knochendefekte

## EMPFOHLENE MATERIALIEN

Geistlich  
Bio-Oss®

Geistlich  
Bio-Gide®



Geistlich  
Bio-Oss®

Geistlich  
Bio-Gide®



Geistlich  
Bio-Oss®

Geistlich  
Bio-Gide®



Titan-Pins



Schirmschrauben



Mikro-  
schrauben



Yxoss  
CBR®  
hergestellt  
von ReOss®

Titan-  
gitter

## Mehr Stabilität und Sicherheit



**VERANSTALTUNGSORT**  
**EMPIRE RIVERSIDE HOTEL**  
Bernhard-Nocht-Straße 97  
20359 Hamburg  
[www.empire-riverside.de](http://www.empire-riverside.de)

### ZIMMERBUCHUNGEN

Im Veranstaltungshotel und in unterschiedlichen Kategorien.

### PRIMECON

Tel.: +49 211 49767-20 | Fax: +49 211 49767-29  
[wolters@primecon.eu](mailto:wolters@primecon.eu) | [www.primecon.eu](http://www.primecon.eu)

Begrenzte Zimmerkontingente im Kongresshotel bzw. weiteren Hotels bis zum 16. September 2022.  
Nach diesem Zeitpunkt: Zimmer nach Verfügbarkeit und tagesaktuellen Raten.

### FORTBILDUNGSPUNKTE

Die Veranstaltung entspricht den Leitsätzen zur zahnärztlichen Fortbildung der DGZMK, BZÄK und KZBV aus dem Jahre 2005 in der aktualisierten Fassung von 2019. **Bis zu 16 Fortbildungspunkte.**

### IMPRESSIONEN



© OEMUS MEDIA AG

## ALLGEMEINE GESCHÄFTSBEDINGUNGEN

1. Die Kongressanmeldung erfolgt online, schriftlich auf den vorgedruckten Anmeldekarten oder formlos. Aus organisatorischen Gründen ist die Anmeldung so früh wie möglich wünschenswert. Die Kongresszulassungen werden nach der Reihenfolge des Anmeldeeinganges vorgenommen.
2. Nach Eingang Ihrer Anmeldung bei der OEMUS MEDIA AG ist die Kongressanmeldung für Sie verbindlich. Sie erhalten umgehend eine Kongressbestätigung und die Rechnung. Für die OEMUS MEDIA AG tritt die Verbindlichkeit erst mit dem Eingang der Zahlung ein.
3. Bei gleichzeitiger Teilnahme von mehr als 2 Personen aus einer Praxis an einem Kongress gewähren wir 10% Rabatt auf die Kongressgebühr, sofern keine Teampreise ausgewiesen sind.
4. Die ausgewiesene Kongressgebühr und die Tagungspauschale verstehen sich zuzüglich der jeweils gültigen Mehrwertsteuer.
5. Die ausgewiesenen Gebühren für Studenten werden nur für Studenten der Medizin/Zahnmedizin im Erststudium mit Nachweis gewährt. Das heißt, nicht für Masterstudiengänge im Zweitstudium (z. B. Uni Krems) und/oder vergleichbare postgraduierte Studiengänge und Ausbildungen.
6. Sie erhalten Ihre Rechnung per E-Mail. Der Gesamtrechnungsbetrag ist bis spätestens 2 Wochen vor Kongressbeginn (Eingang bei der OEMUS MEDIA AG) auf das angegebene Konto unter Angabe des Teilnehmers, der Seminar- und Rechnungsnummer zu überweisen. Für die nachträgliche Änderung der Rechnungsanschrift erheben wir eine Servicegebühr in Höhe von 30,-€.
7. Bis 4 Wochen vor Kongressbeginn ist in besonders begründeten Ausnahmefällen auch ein schriftlicher Rücktritt vom Kongress möglich. In diesem Fall ist eine Verwaltungskostenpauschale von 50,-€ zu entrichten. Diese entfällt, wenn die Absage mit einer Neuanmeldung verbunden ist.
8. Bei einem Rücktritt bis 14 Tage vor Kongressbeginn werden die halbe Kongressgebühr und Tagungspauschale zurückerstattet, bei einem späteren Rücktritt verfallen die Kongressgebühr und die Tagungspauschale. Der Kongressplatz ist selbstverständlich auf einen Ersatzteilnehmer übertragbar.
9. Mit der Teilnahmebestätigung erhalten Sie den Anfahrtsplan zum jeweiligen Kongresshotel und, sofern erforderlich, gesonderte Teilnehmerinformationen.
10. Bei Unter- oder Überbelegung des Kongresses oder bei kurzfristiger Absage eines Kongresses durch den Referenten oder der Änderung des Kongressortes werden Sie schnellstmöglich benachrichtigt. Für die aus der Absage eines Kongresses entstehenden Kosten ist die OEMUS MEDIA AG nicht haftbar. Der von Ihnen bereits bezahlte Rechnungsbetrag wird Ihnen umgehend zurückerstattet.
11. Änderungen des Programmablaufs behalten sich Veranstalter und Organisatoren ausdrücklich vor. Die OEMUS MEDIA AG haftet auch nicht für Inhalt, Durchführung und sonstige Rahmenbedingungen eines Kongresses.
12. Während des Kongresses, Seminars und Workshops werden vom Veranstalter Video- und Fotoaufnahmen gemacht. Diese dienen u. a. der Berichterstattung und auch der Vorankündigung sowie Vermarktung künftiger Veranstaltungen in sozialen Netzwerken, der Presse und in Druckprodukten.
13. Mit der Anmeldung erkennt der Teilnehmer die Geschäftsbedingungen der OEMUS MEDIA AG an.
14. Gerichtsstand ist Leipzig.

**Editorische Notiz:** Aus Gründen der Lesbarkeit verzichten wir auf durchgängige Nennung von männlichen, weiblichen und diversen Bezeichnungen. Alle Texte beziehen sich selbstverständlich in gleicher Weise auf Frauen, Männer und diverse Personen.

## AUSSTELLERVERZEICHNIS

Stand: 10.10.2022



# HAMBURGER FORUM

FÜR INNOVATIVE IMPLANTOLOGIE

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

OEMUS MEDIA AG  
Holbeinstraße 29  
04229 Leipzig  
Deutschland

Für das **Hamburger Forum für Innovative Implantologie** am 28. und 29. Oktober 2022 in Hamburg melde ich folgende Personen verbindlich an (Bitte Zutreffendes ankreuzen bzw. ausfüllen):

**Online-Anmeldung unter: [www.hamburger-forum.info](http://www.hamburger-forum.info)**

#### Pre-Congress

- 1 WS Thommen
- 2 WS CAMLOG oder  3 WS Bicon
- 4 Vorträge
- 5 Education Dinner

- #### Hauptkongress
- Vorträge
  - Update QM (Fr.)
  - Update Hygiene (Sa.)

#### Freitag

Titel, Name, Vorname, Tätigkeit

Programm Team

#### Pre-Congress

- 1 WS Thommen
- 2 WS CAMLOG oder  3 WS Bicon
- 4 Vorträge
- 5 Education Dinner

- #### Hauptkongress
- Vorträge
  - Update QM (Fr.)
  - Update Hygiene (Sa.)

#### Freitag

Titel, Name, Vorname, Tätigkeit

Programm Team

Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen für Veranstaltungen 2022 erkenne ich an.

Stempel

Datum, Unterschrift





**DIALOGPOST**

Ein Service der Deutschen Post

**ZWP ONLINE**

[www.zwp-online.info](http://www.zwp-online.info)