

BERLIN^{ER}

FORUM FÜR INNOVATIVE IMPLANTOLOGIE

NEU!
MIT HUMAN-
PRÄPARATE-
KURS

11./ 12. NOVEMBER 2022

027115

PROGRAMMÜBERSICHT

Freitag, 11. November 2022

Veranstaltungsort: Hotel Palace

11.00 – 12.30 Uhr	LIVE-OPERATION	S. 5
13.15 – 14.00 Uhr	EINFÜHRUNGSVORTRAG	S. 5
14.15 – 16.00 Uhr	TABLE CLINICS	S. 7, 9
TC ❶ CAMLOG Andreas van Orten, M.Sc., M.Sc.	TC ❷ Dr. Theodor Thiele, M.Sc., M.Sc.	
TC ❸ Implant Concept Dr. Stefan König	TC ❹ Priv.-Doz. Dr. Guido Sterzenbach	
TC ❺ SDS Moritz Kneer	TC ❻ Prof. Dr. Dr. h.c. Hans Behrbohm	
16.30 – 19.00 Uhr	VORTRÄGE	S. 7

Samstag, 12. November 2022

Veranstaltungsort: Charité, Institut für Anatomie

09.00 – 18.00 Uhr	HUMANPRÄPARATEKURS	S. 11
-------------------	--------------------	-------

Organisatorisches

Referentenübersicht	S. 13
Kongressgebühren, Veranstalter, Veranstaltungsorte, Fortbildungspunkte	S. 14
Anmeldeformular	S. 15

Ausstellerverzeichnis

Premiumpartner **camlog**



straumanngroup

Live-OP, Table Clinics, Vorträge und Hands-on am Humanpräparat



LIEBE KOLLEGINNEN UND KOLLEGEN,

wir freuen uns sehr, Sie am 11./12. November 2022 wieder zum Berliner Forum für Innovative Implantologie einladen zu dürfen. Unter dem Motto „Aktuelle Trends in der Implantologie“ erwartet Sie diesmal in der Verbindung von Live-OP, Table Clinics, wissenschaftlichen Vorträgen und einem ganztägigen Humanpräparatekurs eine im wahrsten Sinne des Wortes einzigartige Implantologieveranstaltung. Wir wollen Ihnen die Gelegenheit geben, sich möglichst breit gefächert aus kompetenter Quelle über aktuelle Trends und Herausforderungen in der Oralen Implantologie zu informieren sowie auch konkrete Behandlungskonzepte direkt mit den Referenten zu diskutieren und auch praktische Erfahrungen zu sammeln.

In diesem Zusammenhang gehört die Arbeit am Humanpräparat sicher zu den Highlights in der implantologischen Aus- und Fortbildung. Der neu in das Programm des Berliner Forums aufgenommene Kurs aus der Reihe „Nose, Sinus & Implants“ ist zudem in besonderer Weise außergewöhnlich. Nicht nur das Ambiente der historischen Räumlichkeiten des Institutes für Anatomie der Charité, sondern speziell die Arbeit am unfixierten Präparat macht diesen Kurs zu einem besonderen Erlebnis. Neben allgemein implantologischen Fragestellungen steht diesmal vor allem das Knochen- und Weichgewebemanagement im Mittelpunkt – hier speziell die Frage, wie bei Implantationen die Weichgewebschirurgie von Beginn an integriert werden kann, um am Ende ein sowohl unter funktionellen als auch ästhetischen Gesichtspunkten perfektes Ergebnis zu erreichen und Fehler prä-, intra- und post implantationem zu vermeiden.

Unser Berliner Forum für Innovative Implantologie setzt nicht nur durch inhaltliche Vielfalt, sondern auch im Hinblick auf die Effizienz Akzente. Damit sind also alle Voraussetzungen für den intensiven fachlichen und kollegialen Austausch sowie ein spannendes Fortbildungserlebnis gegeben. Die beiden Veranstaltungstage sind natürlich auch separat buchbar.

Wir würden uns außerordentlich freuen, wenn wir Sie am 11./12. November 2022 zu einer interessanten Fortbildung und zum kollegialen Meinungsaustausch begrüßen dürften.

Dr. Theodor Thiele, M.Sc., M.Sc.
Priv.-Doz. Dr. Guido Sterzenbach
Wissenschaftliche Leitung



Live-Operation (Live-Streaming)

camlog

11.00 – 12.30 Uhr

OPERATEUR

Dr. Theodor Thiele, M.Sc., M.Sc./Berlin

MODERATION

Priv.-Doz. Dr. Guido Sterzenbach/Berlin

THEMA

Vollnavigierte Implantation mit CONELOG® PROGRESSIVE-LINE unter besonderer Beachtung der zukünftigen biologischen Breite durch vertikale Weichgewebsaugmentation mit einer azellulären dermalen Matrix

ABSTRACT

Die Beachtung der biologischen Breite ist ein wichtiger Faktor im Hinblick auf eine langfristige Hart- und Weichgewebsstabilität. Führt die fehlerhafte vertikale wie horizontale Implantatposition zu einer Verletzung derselben, sind Misserfolge vorprogrammiert. Im volldigitalen Workflow kommt hier dem virtuellen Wax-up eine herausragende Bedeutung zu. Erst mit Festlegung der späteren „Schmelz-Zement-Grenze“ ist die definitive Implantatpositionierung möglich. Hierfür ist eine enge Abstimmung zwischen Prothetiker, Chirurg und Zahntechniker notwendig. Der gingivale Phänotyp muss hierbei in die Abstimmung miteinbezogen und ggf. durch augmentative Maßnahmen angepasst werden. Die NovoMatrix (CAMLOG), eine porcine Kollagenmatrix, bietet hierfür eine Möglichkeit ohne Spenderarealmorbidität.

Das CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Implantatsystem bietet die neue Möglichkeit des navigierten Vorgehens. Während der Live-OP werden die Vorteile und Möglichkeiten des Systems und der NovoMatrix erläutert, der volldigitale Workflow anschaulich dargestellt und auf chirurgische Besonderheiten, wie Zugangsvarianten sowie unterschiedliches augmentatives Vorgehen bei etwaigen Volumendefiziten, eingegangen.

12.30 – 13.15 Uhr Pause/Besuch der Industrieausstellung

Einführungsvortrag

13.15 – 13.20 Uhr **Priv.-Doz. Dr. Guido Sterzenbach/Berlin**
Begrüßung

13.20 – 14.00 Uhr **Univ.-Prof. Dr. Dr. Ralf Smeets/Hamburg**
Einführungsvortrag: Implantologie 2022 – wo stehen wir
und wo könnte die Reise hingehen?

14.00 – 14.15 Uhr Vorbereitung Table Clinics

NovoMatrix® Rekonstruktive Gewebematrix – das Material der nächsten Generation



Kollagen-Matrices
im Vergleich

NovoMatrix® ist eine aus porcinem Gewebe hergestellte azelluläre dermale Matrix. Die proprietäre Gewebeerarbeitung von LifeCell™ ermöglicht eine optimale Zellrepopulation und Revaskularisation für eine ästhetische Weichgeweberegeneration.

Indikationen

- Vermehrung von befestigtem Gewebe um Zähne und Implantate
- Rekonstruktion des Kieferkammes für die prothetische Versorgung
- Gesteuerte Geweberegeneration bei Rezessionsdefekten zur Wurzeldeckung

Produktmerkmale

- Konsistente Dicke (1 mm)
- Vorhydriert
- Kontrollierte Herkunft

www.camlog.de/novomatrix

Vor der Anwendung bitte die Gebrauchsanweisung beachten. NovoMatrix® ist eine eingetragene Marke von BioHorizons. Alle Rechte vorbehalten. Nicht alle Produkte sind in allen Ländern erhältlich.

Table Clinics (Informationen siehe Seite 9)

14.15 – 15.00 Uhr 1. Staffel

15.15 – 16.00 Uhr 2. Staffel

TC ❶ CAMLOG | Andreas van Orten, M.Sc., M.Sc.

TC ❷ Implant Concept | Dr. Stefan König

TC ❸ SDS | Moritz Kneer

TC ❹ Dr. Theodor Thiele, M.Sc., M.Sc.

TC ❺ Priv.-Doz. Dr. Guido Sterzenbach

TC ❻ Prof. Dr. Dr. h.c. Hans Behrbohm

16.00 – 16.30 Uhr Pause/Besuch der Industrieausstellung

Vorträge

Wissenschaftliche Leitung/Moderation

Dr. Theodor Thiele, M.Sc., M.Sc., Priv.-Doz. Dr. Guido Sterzenbach/beide Berlin

16.30 – 17.15 Uhr **Priv.-Doz. Dr. Guido Sterzenbach/Berlin**

Dr. Theodor Thiele, M.Sc., M.Sc./Berlin

Die stabile langfristige Osseointegration von Implantaten – relevante chirurgische und prothetische Aspekte

17.15 – 17.35 Uhr **Andreas van Orten, M.Sc., M.Sc./Waltrop**

Innovative Aspekte der Geweberegeneration unter Emergenzprofilgestaltung – Vom Praktiker für den Praktiker

17.35 – 17.55 Uhr **Dr. Stefan König/Bochum**

Unterschiedliche Ansätze zur Modifikation des kristallinen Implantatdesigns und ihr Einfluss auf den periimplantären Knochenerhalt. Eine volumetrische und klinische Analyse

17.55 – 18.15 Uhr **Dr. Luis F. Läser, M.Sc./Berlin**

Praxisleitfaden für die Therapie periimplantärer Erkrankungen

18.15 – 18.45 Uhr **Prof. Dr. Dr. Knut A. Grötz/Wiesbaden**

Knochenersatzmaterial bei lokaler und/oder systemischer Kompromittierung – aktuelle Trends

18.45 – 19.00 Uhr **Abschlussdiskussion**

Doctolib

Jetzt schnell
zugreifen!

Doctolib & ZWP schenken Ihnen eine Fortbildung im Wert von bis zu 500€

Mit Doctolib starten & Fortbildung geschenkt bekommen



Steigern Sie Ihren Praxisumsatz und erhalten Sie bis zu 10 Neupatient:innen im Monat durch digitales Terminmanagement von Doctolib.*



Jetzt scannen



Oder hier mehr erfahren:
doctolib.info/wachstums-boost

* Weiterführende Informationen und Quellenangaben finden Sie auf info.doctolib.de.



TC 1 CAMLOG

Andreas van Orten, M.Sc., M.Sc./Waltrop

Weichgewebemanagement mit NovoMatrix™ – dem Material der nächsten Generation

camlog

TC 2 Implant Concept

Dr. Stefan König/Bochum

Das i-LiNQ® Narrow Hybrid Konzept: eine wirkungsvolle Strategie zur Verringerung des Periimplantitis-Risikos



TC 3 SDS

Moritz Kneer/Kreuzlingen (CH)

AIM: Anatomical Implantation Method



TC 4

Dr. Theodor Thiele, M.Sc., M.Sc./Berlin

Fehlervermeidung durch Weichgewebsmanagement am Implantat

TC 5

Priv.-Doz. Dr. Guido Sterzenbach/Berlin

Frühzeitige Belastung von Implantaten – Sonderfall oder Standard?

TC 6

Prof. Dr. Dr. h.c. Hans Behrbohm/Berlin

Schnittstelle Kieferhöhle – Was der Implantologe von der HNO wissen sollte





Humanpräparatekurs Demonstration und praktische Übungen am Humanpräparat (Kopf)

09.00 – 18.00 Uhr (inkl. Pausen)

REFERENTEN/TUTOREN

Prof. Dr. Dr. h.c. Hans Behrbohm/Berlin

Dr. Andreas Gärtner/München

Dr. Insa Herklotz/Berlin

Dr. Theodor Thiele, M.Sc., M.Sc./Berlin

IMPLANTOLOGISCHE ANATOMIE

Für eine fachlich kompetente zahnärztlich-chirurgische Tätigkeit sind genaue Kenntnisse der komplexen Anatomie im Kopfbereich essenziell. Der Kurs soll „altes“ Wissen auffrischen und wesentliche Kenntnisse und Fertigkeiten zum Themenkomplex „Anatomie, Augmentationen, Implantate und Sinus“ vermitteln. Die Teilnehmer lernen, die Bedeutung der Kieferhöhle als Schnittstelle zwischen Zahnmedizin und HNO sowohl in der Diagnostik als auch bei der implantologischen Therapieplanung besser zu erfassen und entsprechend zu berücksichtigen. Obwohl Augmentationen am Kieferhöhlenboden heute zu den Routineeingriffen in der Implantologie gehören, sind noch viele Fragen ungeklärt bzw. werden kontrovers diskutiert. Dies betrifft sowohl Aspekte moderner diagnostischer Verfahren, verschiedene Sinuslifttechniken, Augmentationsmaterialien als auch das Risikomanagement im Zusammenhang mit Operationen im Bereich der Kieferhöhle.

Die Augmentationsmaterialien unterscheiden sich in ihren makroporösen Strukturen und Resorptionszeiten. Daher ist es wichtig, die spezifischen Reaktionsmöglichkeiten der

Membranen und Knochenersatzmaterialien zu kennen, um sich für das richtige Material zu entscheiden und die Regenerationseigenschaften bei der Behandlung der Defektmorphologie berücksichtigen zu können. Übungen am unfixierten Humanpräparat werden im Kontext der Implantologie durchgeführt. Sie sind die Basis für das chirurgische und dreidimensionale Verständnis. Bei diesem Kurs besteht die Möglichkeit, die unterschiedliche Makrogeometrie der SCREW-LINE und PROGRESSIVE-LINE Implantate von CAMLOG bei der Insertion zu spüren und deren indikationsbezogenen Einsatz kennenzulernen. Die einzelnen Übungsschritte werden erläutert, per Video demonstriert und am Humanpräparat geübt.

ABLAUF

Kurze theoretische Einführung:

Funktionelle Anatomie | Intraoperatives OP-Management und Vermeidung von Komplikationen | Technik der Infundibulotomie und stumpfen Erweiterung des Ostium naturale durch Bougieren | Kriterien der erfolgreichen Sofortimplantation | Übersicht und Indikation der Implantatsysteme von CAMLOG

Präparationsübungen

Anatomische Darstellung der implantologischen Risikozonen | Implantation: Setzen der CAMLOG und CONELOG SCREW-LINE und PROGRESSIVE-LINE Implantate | Sofortimplantation: Vorteile eines speziell dafür entwickelten Implantats | Knochen- und Gewebemanagement (u. a. Fenestrierung, Schnittführung, Augmentation, Sinuslifttechniken etc.) je nach Präparat | Die stumpfe Erweiterung des Ostium naturale durch Bougieren | Techniken und Materialien zur Verbreiterung und Verdickung der Weichgewebe

Spülen mit System



Mehr drin als man sieht:

Bei unseren Endo-Lösungen ist das ESD-Entnahmesystem bereits fest eingebaut.

Einfach
Sicher
Direkt

HISTOLITH
NaOCl 3%

CHX-Endo
2%

CALCINASE
EDTA-Lösung

HISTOLITH
NaOCl 1%

HISTOLITH
NaOCl 5%

foto: © jessis - fotolia.com
grafik: nutdesign.de

lege artis Pharma GmbH + Co. KG
D-72135 Dettenhausen, Tel.: +49 (0) 71 57 / 56 45 - 0,
Fax: +49 (0) 71 57 / 56 45 50, E-Mail: info@legeartis.de

www.legeartis.de

Referenten (Freitag, 11. November 2022)



**Prof. Dr. Dr. h.c.
Hans Behrbohm**
Berlin



**Prof. Dr. Dr.
Knut A. Grötz**
Wiesbaden



Moritz Kneer
Kreuzlingen (CH)



Dr. Stefan König
Bochum



Dr. Luis F. Läser, M.Sc.
Berlin



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



**Priv.-Doz. Dr.
Guido Sterzenbach**
Berlin



**Dr. Theodor Thiele,
M.Sc., M.Sc.**
Berlin



Andreas van Orten, M.Sc.
Waltrop

ZWP ONLINE

Weitere Informationen zu den Referenten/Tutoren
finden Sie auf www.zwp-online.info (Autoren)

Tutoren (Samstag, 12. November 2022)



**Prof. Dr. Dr. h.c.
Hans Behrbohm**
Berlin



Dr. Andreas Gärtner
München



Dr. Insa Herklotz
Berlin



**Dr. Theodor Thiele,
M.Sc., M.Sc.**
Berlin

ORGANISATORISCHES

Kongressgebühren

FREITAG, 11. NOVEMBER 2022

Zahnarzt	160,- €
<i>(Frühbucherrabatt bis 30.08.2022)</i>	
Zahnarzt	185,- €
Assistent <i>(mit Nachweis)</i>	130,- €
Tagungspauschale*	59,- €

SAMSTAG, 12. NOVEMBER 2022

Die Teilnehmerplätze am Humanpräparatekurs sind stark limitiert!

Kongressgebühr <i>(inkl. Imbissverpflegung)</i>	850,- €
--	---------

KOMBI-BUCHUNG (FREITAG + SAMSTAG)

Zahnarzt	960,- €
<i>(Frühbucherrabatt bis 30.08.2022)</i>	
Zahnarzt	985,- €
Tagungspauschale (Freitag)*	59,- €

Alle Preise 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.

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
www.berliner-forum.com

Veranstaltungsorte

FREITAG, 11. NOVEMBER 2022

Hotel Palace
Budapester Straße 45 | 10787 Berlin
Tel.: +49 30 2502-0 | www.palace.de

SAMSTAG, 12. NOVEMBER 2022

Charité Mitte (CCM), Institut für Anatomie,
Wilhelm-Waldeyer-Haus
Philippstraße 11 | 10115 Berlin
Zugang über Philippstraße 10
(Zentrale Rettungsstelle Charité)
bzw. Luisenstraße 57 + 65

Zimmerbuchungen

In unterschiedlichen Kategorien.

PRIMECON

Tel.: +49 211 49767-20
Fax: +49 211 49767-29
wolters@primecon.eu | www.primecon.eu

AGB

Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen für Veranstaltungen. Diese sind abrufbar unter: www.oemus.com/agb-veranstaltungen

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 17 Fortbildungspunkte.](#)

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

OEMUS MEDIA AG

Holbeinstraße 29
04229 Leipzig
Deutschland



Für das **BERLINER FORUM FÜR INNOVATIVE IMPLANTOLOGIE** am 11./12. November 2022
melde ich folgende Personen verbindlich an (Zutreffendes bitte ausfüllen bzw. ankreuzen):

Titel, Name, Vorname, Tätigkeit

KONGRESSTEILNAHME

- Freitag (Live-OP, Vorträge)
- Table Clinics (Bitte Nr. eintragen) ① _____ ② _____
- Samstag (Humanpräparatekurs)

Titel, Name, Vorname, Tätigkeit

KONGRESSTEILNAHME

- Freitag (Live-OP, Vorträge)
- Table Clinics (Bitte Nr. eintragen) ① _____ ② _____
- Samstag (Humanpräparatekurs)

Stempel

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

Datum, Unterschrift

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



DIALOGPOST

Ein Service der Deutschen Post

ZWP ONLINE
www.zwp-online.info