

29./30. Oktober 2021  
Congresszentrum VILA VITA Marburg

## 21. EXPERTENSYMPOSIUM „INNOVATIONEN IMPLANTOLOGIE“

IMPLANTOLOGIE FÜR VERSIERTE ANWENDER

## IMPLANTOLOGY START UP 2021

IMPLANTOLOGIE FÜR EINSTEIGER UND ÜBERWEISERZAHNÄRZTE

INKL. TABLE CLINICS

Osseo- und Periointegration von  
Implantaten – Möglichkeiten,  
Grenzen und Perspektiven

# Programmübersicht

## KONGRESSSTRUKTUR

Freitag, 29. Oktober 2021

09.00 – 13.00 Uhr  
**Seminar ①** S. 10  
Implantologische Chirurgie

09.00 – 13.00 Uhr  
**Seminar ②** S. 11  
Implantologie im Oberkiefer

14.00 – 16.45 Uhr **Table Clinics** S. 6–7  
**TC ①** Argon **TC ⑤** PreXion  
**TC ②** Bicon **TC ⑥** curasan  
**TC ③** CAMLOG **TC ⑦** Demedi-Dent  
**TC ④** Champions-Implants

09.00 – 17.00 Uhr **Programm Team**  
Seminar QM S. 13

Samstag, 30. Oktober 2021

09.00 – 16.15 Uhr **Hauptvorträge** S. 8–9

09.00 – 18.00 Uhr **Programm Team**  
Seminar Hygiene S. 14–15

## ORGANISATORISCHES

Veranstaltungsort/Zimmerbuchungen	S. 16
Veranstalter/Anmeldung	S. 16
Wissenschaftliche Leitung	S. 16
Kongressgebühren	S. 17
Fortbildungspunkte	S. 17
Allgemeine Geschäftsbedingungen	S. 18
Ausstellerverzeichnis	S. 18
Anmeldeformular	S. 19



Sehr geehrte Damen und Herren,

leider war es uns im vergangenen Jahr aufgrund der COVID-19-Pandemie nicht möglich, das EXPERTENSYMPOSIUM „Innovationen Implantologie“/ IMPLANTOLOGY START UP wie geplant durchzuführen. Durch die inzwischen rasant steigende Zahl der Impfungen, aber auch durch das früh-sommerliche Wetter gehen die Infektionszahlen deutlich zurück, und so sind wir jetzt sehr optimistisch, dass es am 29. und 30. Oktober 2021 endlich klappen wird.

Unter der Themenstellung „Osseo- und Periintegration von Implantaten – Möglichkeiten, Grenzen und Perspektiven“ laden wir Sie also recht herzlich zum 21. EXPERTENSYMPOSIUM „Innovationen Implantologie“/ IMPLANTOLOGY START UP nach Marburg ein. Unsere traditionsreiche Veranstaltungskombination hatte 1994 ihren Auftakt in Berlin und gehört heute zu den festen Größen in der implantologischen Fortbildung. Mehr als 7.500 Teilnehmer\*innen konnten seitdem erreicht werden. Über die letzten 26 Jahre wurde das Kongresskonzept auch immer wieder den veränderten Bedingungen angepasst und modifiziert. So entstand ein wissenschaftliches Vortragsprogramm, das sowohl für Einsteiger als auch für Experten gleichermaßen interessant ist.

Mit Erfolg setzen wir heute zudem in Kooperation mit verschiedenen Universitäten neben den Praktikern auch verstärkt auf angehende bzw. junge Zahnmediziner\*innen, d.h. Studenten, Assistenten und Zahnärzte in der Niederlassungsphase. Die wissenschaftliche Leitung der Tagung liegt in diesem Jahr in den Händen von Prof. Dr. Nicole B. Arweiler und Prof. Dr. Thorsten M. Auschill von der Philipps Universität Marburg. Mit ihrem Team, aber auch mit Experten anderer Universitäten sowie aus der Praxis werden sie ein wissenschaftlich anspruchsvolles und zugleich praxisrelevantes Programm gestalten. Ein begleitendes Angebot mit Kursen für das Praxisteam zu den Themen Prävention und Mundgesundheit, Hygiene sowie QM rundet das Programm darüber hinaus ab. Wir würden uns daher außerordentlich freuen, wenn wir Sie und Ihr Praxisteam am 29. und 30. Oktober 2021 in Marburg begrüßen könnten.

### **Jürgen Isbaner**

Chairman of the Board – Science & Business Development  
OEMUS MEDIA AG

# ENDLICH WIEDER FORTBILDUNG!



## PROGRAMM ZAHNÄRZTE

---

### Freitag, 29. Oktober 2021

#### Pre-Congress Seminare

- ❶ Seminar UPDATE Implantologische Chirurgie 10
  - ❷ Seminar UPDATE Interdisziplinäre Implantologie im Oberkiefer 11
- Table Clinics 6–7

### Samstag, 30. Oktober 2021

- Hauptvorträge 8–9

## PROGRAMM TEAM

---

### Freitag, 29. Oktober 2021

#### Seminar QM 13

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

### Samstag, 30. Oktober 2021

#### Seminar Hygiene 14–15

Modul-Lehrgang „Hygiene in der Zahnarztpraxis“

Weiterbildung und Qualifizierung

Hygienebeauftragte(r) für die Zahnarztpraxis

Freitag, 29. Oktober 2021

Programm Zahnärzte

### PRE-CONGRESS SEMINARE

09.00 – 13.00 Uhr

**Seminar ①** (Inhalt siehe S. 10)

**UPDATE Implantologische Chirurgie**

Prof. Dr. Dr. Frank Palm/Konstanz

**Seminar ②** (Inhalt siehe S. 11)

**UPDATE Interdisziplinäre Implantologie  
im Oberkiefer**

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

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

13.00 – 14.00 Uhr

Welcome Lunch in der Industrieausstellung

### TABLE CLINICS

Die Referenten betreuen unter einer konkreten Themenstellung einen „Round Table“. Es werden Studien, Techniken sowie praktische Anwendungsmöglichkeiten vorgestellt. Die Teilnehmer\*innen haben die Gelegenheit, den Referentinnen und Referenten Fragen zu stellen und zu diskutieren.

### ABLAUF

14.00 – 14.45 Uhr

**1. Staffel**

15.00 – 15.45 Uhr

**2. Staffel**

16.00 – 16.45 Uhr

**3. Staffel**

**HINWEIS:** Bitte beachten Sie, dass Sie in jeder Staffel nur an einer Tischdemonstration teilnehmen können (also an insgesamt drei), und notieren Sie die Nummer der von Ihnen gewählten Table Clinics (TC) auf dem Anmeldeformular.

TC ①



**Dr. Kai Zwanzig/Bielefeld**

Azelluläre dermale Matrix – Eine Membran und Alternative  
zum autologen Bindegewebsstransplantat

TC ②



**Prof. Dr. Mauro Marincola/Rom (IT)**

Kieferkamm-Erhalt um Implantate:  
Konzept und Protokoll

TC ③

camlog

**Dr. Maximilian Blume/Mainz**

Digitale Möglichkeiten für den stabilen Langzeiterfolg  
in der Implantologie

TC ④

CHAMPIONS

**Dr. Daniel P. D. Gerritz, M.Sc./Voerde**

Minimalinvasive Implantologie mit Design-optimierten Titan- und  
Keramikimplantaten für eine lappenlose Insertion

TC ⑤

PreXion  
make it visible

**Prof. Dr. Karin Huth, MME/München**

Systematische 3D-Diagnostik anhand von Beispielaufnahmen  
der aktuellen DVT-Generation

TC ⑥

curasan  
Regenerative Medizin

**Prof. Dr. Dr. Frank Palm/Konstanz**

Sinuslift und Socket Preservation im klinischen Alltag – Was hat sich  
bewährt?

TC ⑦

DD DEMEDI-DENT

**Dr. Manuel Bras da Silva/Dortmund**

Neue synthetische Biomaterialien, von der Socket- bis zur horizontalen/  
vertikalen Kieferkammaugmentation

**Samstag, 30. Oktober 2021**

Programm Zahnärzte

**HAUPTVORTRÄGE**

**OSSEO- UND PERIOINTEGRATION VON IMPLANTATEN –  
MÖGLICHKEITEN, GRENZEN UND PERSPEKTIVEN**

**Moderation:** Prof. Dr. Dr. Frank Palm/Konstanz

- 09.00 – 09.10 Uhr **Prof. Dr. Dr. Frank Palm/Konstanz**  
Begrüßung
- 09.10 – 09.35 Uhr **Prof. Dr. Dr. Knut A. Grötz/Wiesbaden**  
Wahl des Implantatdesigns nach  
Kriterien der lokalen und/oder  
systemischen Kompromittierung
- 09.35 – 10.00 Uhr **Prof. Dr. Dr. Frank Palm/Konstanz**  
Können Knochenaugmentationen  
vermieden werden? – Neue Wege bei  
der Socket und Ridge Preservation
- 10.00 – 10.25 Uhr **Prof. Dr. Mauro Marincola/Rom (IT)**  
Implantate bei stark reduziertem Knochen-  
angebot – Optionen und Limits
- 10.25 – 10.50 Uhr **Prof. Dr. Nicole B. Arweiler/Marburg**  
Implantate professionell managen –  
der Balanceakt zwischen gründlich und  
schonend
- 10.50 – 11.00 Uhr Diskussion
- 11.00 – 11.30 Uhr Pause/Besuch der Industrieausstellung

**Moderation:** Prof. Dr. Nicole B. Arweiler/Marburg,  
Prof. Dr. Dr. Frank Palm/Konstanz

- 11.30 – 11.55 Uhr **Dr. Sebastian Becher/Düsseldorf**  
Reosseointegration nach chirurgischer  
Periimplantitistherapie: Wunsch oder Realität?
- 11.55 – 12.20 Uhr **Prof. Dr. Dr. Florian Stelzle/München**  
Augmentationstechniken mit der  
xenogenen Lamina
- 12.20 – 12.45 Uhr **Dr. Kai Zwanzig/Bielefeld**  
Stable Tissue Concept – Können wir  
Gewebeverlust vermeiden?



**Samstag, 30. Oktober 2021**  
Programm Zahnärzte

- 12.45 – 13.10 Uhr **Dr. Daniel P. D. Gerritz, M.Sc./Voerde**  
Chairside-Herstellung von autologem  
Knochenersatzmaterial aus dem  
extrahierten Zahn des Patienten
- 13.10 – 13.15 Uhr Diskussion
- 13.15 – 14.30 Uhr Pause/Besuch der Industrieausstellung
- Moderation:** Prof. Dr. Nicole B. Arweiler/Marburg,  
Dr. Theodor Thiele, M.Sc., M.Sc./Berlin
- 14.30 – 15.00 Uhr **Dr. Theodor Thiele, M.Sc., M.Sc./Berlin**  
Knochen als Grundlage für den funktionellen  
und ästhetischen Erfolg in der Implantologie.  
Die Stabilität und Risikomanagement  
der vertikalen Dimension
- 15.00 – 15.30 Uhr **Dr. Amely Hartmann/Filderstadt**  
Frontzahnverlust – Herausforderungen an  
Funktion und Ästhetik
- 15.30 – 16.00 Uhr **Prof. Dr. Marcel Wainwright/Düsseldorf**  
Schonung und Optimierung des Hart- und  
Weichgewebes mittels Piezo, PRF, Hyaluron
- 16.00 – 16.15 Uhr Resümee/Abschlussdiskussion  
unter der Leitung von  
**Prof. Dr. Nicole B. Arweiler/Marburg**  
**Dr. Theodor Thiele, M.Sc., M.Sc./Berlin**



## 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 erhalten das Jahrbuch **Implantologie 2021** kostenfrei.

Freitag, 29. Oktober 2021

Pre-Congress Seminar ❶

## 1 SEMINAR UPDATE Implantologische Chirurgie

(Ein kombinierter Theorie- und Demonstrationskurs)

Prof. Dr. Dr. Frank Palm/Konstanz



09.00 – 13.00 Uhr (inkl. Pause)

Wenn ein Zahn verloren geht, verliert der Patient immer begleitend Knochen- und Weichgewebe. Durch diesen Gewebeerlust bedeutet implantologische Chirurgie natürlich erheblich mehr als das bloße Inserieren von Implantaten und setzt somit vom Behandler umfassendes theoretisches und praktisches Know-how im Bereich der Geweberekonstruktion und des Gewebeerhalts voraus. Dieser Kurs vermittelt die verschiedenen Techniken zur Rekonstruktion unter funktionellen und ästhetischen Gesichtspunkten. Die Behandlungsschritte werden jeweils anhand von Videosequenzen im Großbildformat gezeigt und step-by-step erläutert. Zugleich liefert der Kurs ein Update darüber, was heute auf diesem Gebiet als „State of the Art“ angesehen wird. Jede Teilnehmerin und jeder Teilnehmer erhält im Anschluss das aktuelle Video zum Kurs per Link bereitgestellt.

### Kursinhalte

#### Weichgewebeaugmentation

| Schnittführung im ästhetischen Bereich, Bindegewebstransplantate mittels Envelope-Technik | Unterschiedliche Lappentechniken zur Abstützung des periimplantären Gewebes (Rolllappen etc.) | Bedeutung der orofazialen Muskulatur in der ästhetischen Zone

#### Knochenaugmentation

| Diagnostische Möglichkeiten von Knochendefekten | Behandlungsalgorithmen zur Rekonstruktion knöcherner Defekte | Indirekter Sinuslift (Summers-Technik) | Externer Sinuslift (Tatum-Technik) | Knochenersatzmaterialien | Membrantechniken | Augmentation mittels J-graft (retromolarer Knochenblock) | Rekonstruktion hochatropher Kiefer mit Beckeninnenschaukelaugmentationen | Erhalt der Strukturen mit der Socket und Ridge Preservation mit neuen chirurgischen Techniken und neuen Materialien

#### Praxis (Videodemonstration)

Im Kurs werden die verschiedenen Techniken anhand unterschiedlicher Modelle und per Video gezeigt und erläutert.

| Externer und indirekter Sinuslift | Entnahme eines retromolaren Knochenblocks und dessen Fixierung mittels Zugschraubenosteosynthese auf einen präformierten Defekt im Unterkiefer | Hebung eines Bindegewebstransplantats und dessen Fixierung mittels Envelope-Technik zur Abstützung des Bindegewebes | Präparation der orofazialen Muskulatur in der ästhetischen Zone



## 2 SEMINAR

### UPDATE Interdisziplinäre Implantologie im Oberkiefer

(Ein kombinierter Theorie- und Demonstrationskurs mit Hands-on für Implantologen)

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

**Co-Referent (HNO)\*: Prof. Dr. Dr. h.c. Hans Behrbohm/Berlin**

09.00 – 13.00 Uhr (inkl. Pause)

Schnittstelle Kieferhöhle – Zahnmedizin und HNO haben durch die Implantologie immer öfter Berührungspunkte. Auf welche Besonderheiten muss der implantologisch tätige Zahnarzt vorbereitet sein (Anatomie, Diagnostik und Technik)? Das Hauptaugenmerk liegt vor allem auf den Vor- und Nachteilen verschiedener Weichgewebszugänge und dem Komplikationsmanagement z.B. von Blutungen, Perforation der Schneider'schen Membran, extremer Atrophie, Infektionen und Implantatverlust.

#### Kursinhalte

##### Teil 1 – Implantologie

Implantologie im „guten“ Oberkiefer: Einheitszeiten | Knochenqualität | Unterschiede zum Unterkiefer

Implantologie im kompromittierten Oberkiefer: Horizontale Defekte (Lösungsmöglichkeiten: GBR, Spreading, Splitting, Block, Schalentech-nik) | Vertikale Defekte (Lösungsmöglichkeiten: Auflagerungen, Sinus-lift intern/extern Sinuslift/Kieferhöhle: Geschichte | Anamnese, Befund, Diagnostik | Zugänge (endoskopisch, Weichteil, Knochen) | Sinuslift ext. Technik | Komplikationsmanagement | Materialien | Implantate, Augmentationsmaterial | Pathologien in der Kieferhöhle – Teil 2

##### Teil 2 – HNO

Fragen an die HNO im Dialog – ein interdisziplinärer Ansatz u. a. anhand von Fallbeispielen: Wo sind anatomisch/chirurgisch Grenzen zwischen Zahnmedizin und HNO? | Wo sind die Schnittstellen zwischen Zahnmedizin und HNO (Krankheitsbild/Symptome)? | Wann sucht die HNO die Zusammenarbeit? | Wann sucht die Zahnmedizin/Implantologie die Zusammenarbeit?

##### Teil 3 – Demonstration und Hands-on/Produktpräsentation

Erlernen des minimalinvasiven Instrumentariums zur Sinusboden-elevation: Fenestrierung am rohen Ei | Setzen von Implantaten | Aug-mentation und Sinuslift am Modell | Erlernen der Mehrfenstertechnik Die Techniken werden per OP-Video alternativ an Modellen demon-striert und können an Arbeitsstationen von den Teilnehmern geübt werden. Für spätere individuelle Übungen bzw. zur permanenten Unterstützung bei eigenen Operationen erhält jede Teilnehmerin und jeder Teilnehmer im Anschluss an den Kurs einen Link mit Video-sequenzen der im Kurs gezeigten Techniken.

\* Co-Vortrag teilweise per Video

# Doctolib

Kostenlos  
Fortbildungspunkte  
erhalten

## Der Wachstums-Boost für Ihre Zahnarztpraxis

### Kostenlos zum Kongress & Praxisumsatz steigern



Steigern Sie Ihren Praxisumsatz  
und erhalten Sie bis zu 9 Neupatienten im Monat durch  
digitales Terminmanagement von Doctolib.\*



Jetzt mit digitalem Terminmanagement von Doctolib  
starten und als Neukunde kostenlose  
Teilnahme am Kongress sichern.

Jetzt mehr erfahren :

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

oder

030 220 271 67



In Kooperation mit:



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



### SEMINAR QM

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 Teilnehmenden 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 Teilnehmenden die Grundelemente eines einfachen und verständlichen QMS. Überfüllte und komplizierte Handbücher gehören der Vergangenheit an. 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

Vorstellung eines **5-Jahres-Plans für die QMB** mit allen wichtigen Aufgaben | 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.

**Workshop 1:** Wir entwickeln den Aufbau eines einfachen QM-Handbuchs.

**Workshop 2:** Zuordnung wichtiger QMS-Unterlagen in die neue Handbuchstruktur

**Workshop 3:** Was gehört zu den jährlichen Aufgaben einer QMB? Dokumentenlenkung und deren Revision! | Wie können wir Fotos in einen Praxisablauf einbinden? | Symbole, Piktogramme und Kennzeichnungen | Staatliche Fördermittel für eine Praxisberatung

### Kursinhalte DSGVO

Grundsätze des Datenschutzes für eine Zahnarztpraxis | Was muss bei der Benennung eines DSB beachtet werden? | Datenschutz für und mit unseren Mitarbeitern | Umgang mit Patientenunterlagen | Unser Patientenverwaltungsprogramm | **Workshop 4:** Wir entwickeln unsere ersten Verzeichnisse

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

**Inklusive umfassendem Kurskript!**

Samstag, 30. Oktober 2021

Programm Team

Ein Tag Präsenzzeit durch  
Online-Modul!



### SEMINAR HYGIENE

Modul-Lehrgang „Hygiene in der Zahnarztpraxis“

Weiterbildung und Qualifizierung Hygienebeauftragte(r)  
für die Zahnarztpraxis (inkl. aktueller Corona-Hygiene)

Iris Wälter-Bergob/Meschede

09.00 – 18.00 Uhr (inkl. Pausen) – **Modul 1**

**Modul 1: E-Learning und Präsenz-Modul**

**Modul 2: Online-Modul (Tutorial)**

Viele KZVen fordern inzwischen einen 24-Stunden-Kurs mit einem entsprechenden praktischen Anteil, um den Anforderungen für den Sachkundenachweis auf dem Gebiet der Praxishygiene zu genügen. Aus diesem Grund wurde das erfolgreiche Kursformat überarbeitet und in zwei Fortbildungsmodulen strukturiert. **Beide Module können einzeln (als Refresher-Kurs) oder in Kombination gebucht werden.** Die Kombination der Module 1 und 2 entspricht den Anforderungen an den 24-Stunden-Kurs (24 Unterrichtseinheiten à 45 Minuten) mit Sachkunde-/Sachkenntnisnachweis nach den Vorgaben von DGSV und der RKI/BfArM/KRINKO. Im Anschluss beider Module erfolgt eine Online-Prüfung durch Multiple-Choice-Verfahren. Die Zugangsdaten erhalten Sie am Ende des Präsenz-Moduls, das Zertifikat nach bestandener Online-Prüfung.

**Modul 1: E-Learning und Präsenz-Modul**

#### Kursinhalte

Einführung in die Hygiene | Berufsbild und Aufgaben von Hygienebeauftragten in der Zahnarztpraxis | Hygienepläne | Desinfektion | Abfall und Entsorgung | Instrumentenkunde | Anforderungen an die Hygiene bei der Aufbereitung von Medizinprodukten | Räumliche und organisatorische Aspekte des Aufbereitungsraums | Händedesinfektion | Schwerpunkte der Aufbereitung | Sterilgutverpackung | Anforderungen an den Betrieb von Reinigungs- und Desinfektionsgeräten (RDG) | Validierung der Aufbereitungsprozesse | Häufige Fehler in der Aufbereitung von Medizinprodukten | Einmalprodukte | Erstellen von Verfahrens- und Arbeitsanweisungen zur Aufbereitung | Aufbereitung von Praxiswäsche | RKI/BfArM/KRINKO | Medizinproduktegesetz (MPG) | Medizinprodukte-Betreiberverordnung 2017 (MPBetreibV) | Desinfektionspläne für Abdrücke | Funktion und Aufbewahrung hygienerelevanter medizinisch-technischer Geräte und Instrumente/Gerätebuch | Sicherheitstechnische Kontrolle/Wartung an aktiven Medizinprodukten | Sterilisationsprozess mit allen Tests (Helix-Test, Bowie & Dick) | Unfallverhütungsvorschriften | Gesetzlich geforderte Belehrungen

#### Personalschulung inklusive praktischer Übungen

Umgang mit Reinigungs- und Desinfektionsmitteln, Absaugung und Entsorgung dental | Manuelle Aufbereitung, Händedesinfektion, Einteilung der Medizinprodukte in die Risikogruppen | Maschinelle/manuelle Aufbereitung im RDG – Tägliche Kontrollen, Bestückung, Wash-Check

### **Schwerpunkte der Aufbereitung**

Sachgerechtes Vorbereiten (Vorbehandeln, Sammeln, Vorreinigen, Zerlegen) | Aufbereitung spezieller Medizinprodukte | Transport | Ultraschallreinigung | Manuelle und maschinelle Reinigung/Desinfektion, Spülung und Trocknung | Prüfung auf Sauberkeit und Unversehrtheit | Negativliste | Pflege und Instandsetzung | Funktionsprüfung | Umgang mit Sterilgut und Sterilgutlagerung

### **E-Learning**

Die OEMUS MEDIA AG bietet ein Kurskonzept, welches E-Learning und Präsenztraining als Seminar miteinander verbindet. Nachdem Sie das E-Learning absolviert haben, nehmen Sie am Präsenz-Modul teil.

Das E-Learning erfolgt auf dem Hygieneportal. Die Zugangsdaten erhalten Sie 3 Wochen vor dem Präsenz-Modul. Das E-Learning muss bis 4 Tage vor dem Seminar absolviert werden. Bitte geben Sie auf dem Anmeldeformular Ihre persönliche E-Mail-Adresse an.

### **Modul 2: Online-Modul (Tutorial)**

Das Tutorial/Webinar wird über das Internet gehalten (Dauer pro Tutorial 2 Unterrichtseinheiten à 45 Minuten). Die Zugangsdaten erhalten Sie am Ende des Präsenz-Moduls oder, bei Einzelbuchung dieses Moduls, per E-Mail. Zu jedem Tutorial ist eine Chat-Funktion geschaltet.

### **Inhalte**

**Tutorial 1:** Einführung in die Grundlagen der Bakteriologie und Mikrobiologie | Grundlagen und Richtlinien in der Hygiene/Wasseraufbereitung

**Tutorial 2:** Hygienemaßnahmen bei übertragbaren Krankheiten (IfSG)

**Tutorial 3:** Maschinelle Aufbereitung und richtiges Bestücken des RDGs (inkl. geforderter Tests)

**Tutorial 4:** Richtiges Einschweißen und kompletter Sterilisationsvorgang inkl. aller Tests

**Tutorial 5:** Zimmeraufbereitung: nach jedem Patienten und am Abend (inkl. Desinfektion der Absauganlage), Amalgamabscheider

### **Kombination Modul 1 + Modul 2**

Bei der kombinierten Buchung des Moduls 1 + 2 bietet der 24-Stunden-Kurs (24 Unterrichtseinheiten à 45 Minuten) den Teilnehmern einen idealen Zugang zum neusten Stand des Wissens und der Technik auf dem Gebiet der Praxishygiene, in dem sowohl Kenntnisse als auch Fertigkeiten und Verhaltensweisen entsprechend der neuen Verordnung über die Hygiene und Infektionsprävention in medizinischen Einrichtungen vermittelt werden.

Nach Absolvierung beider Module zur/zum Hygienebeauftragten für die Zahnarztpraxis sollen die Teilnehmer/-innen in der Lage sein, die Hygiene durch Maßnahmen zur Erkennung, Verhütung und Bekämpfung von nosokomialen Infektionen zu verbessern.

Im Anschluss erfolgt eine Online-Prüfung durch Multiple-Choice-Verfahren.

## Organisatorisches



### VERANSTALTUNGSORT

Congresszentrum VILA VITA Marburg  
Anneliese-Pohl-Allee 3 | 35037 Marburg  
Tel.: +49 6421 38710  
[www.cz-marburg.de](http://www.cz-marburg.de)

### SO KOMMEN SIE ZUM KONGRESS

Die nach Marburg führende Schnellstraße B3 erreichen Sie über die Autobahn A5 aus Frankfurt am Main, über die A49 aus Kassel oder die A45 aus Dortmund. Von der B3 nehmen Sie die Ausfahrt „Marburg – Bahnhofstraße“ und fahren dann in Richtung „Innenstadt“. Nach circa 500 Metern biegen Sie rechts in die Rosenstraße ab, wo sich sowohl das Congresszentrum Marburg als auch das VILA VITA Rosenpark befindet.

#### Bahnhof Marburg

Der Hauptbahnhof Marburg ist fußläufig in ca. 5 Minuten erreichbar.

#### Flughafen Frankfurt am Main

Zum Flughafen Frankfurt am Main sind es 90 Kilometer, die Fahrtzeit beträgt ca. 55 Minuten. Fragen Sie nach unserem Shuttleservice.

### 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 1. Oktober 2021.  
Nach diesem Zeitpunkt: Zimmer nach Verfügbarkeit und tagesaktuellen Raten.

### VERANSTALTER/ANMELDUNG

OEMUS MEDIA AG

Holbeinstraße 29 | 04229 Leipzig

Tel.: +49 341 48474-308

Fax: +49 341 48474-290

[event@oemus-media.de](mailto:event@oemus-media.de)

[www.oemus.com](http://www.oemus.com)



Die Veranstaltung wird entsprechend der geltenden Hygienerichtlinien durchgeführt!

### WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG (HAUPTKONGRESS)

Prof. Dr. Nicole B. Arweiler/Marburg



### KONGRESSGEBÜHREN

#### Hauptkongress, Freitag, 29. und Samstag, 30. Oktober 2021

(Teilnahme an den Table Clinics und Vorträgen)

Zahnarzt (Frühbucherrabatt bis 31.08.2021)	205,- € zzgl. MwSt.
Zahnarzt	235,- € zzgl. MwSt.
Assistent (mit Nachweis)	130,- € zzgl. MwSt.
Student (mit Nachweis)	nur Tagungspauschale
Tagungspauschale*	98,- € zzgl. MwSt.

Bei Tageskarten reduziert sich die ausgewiesene Kongressgebühr um 25 %.

Tagungspauschale Freitag: 39,- € | Samstag: 59,- € €

#### Pre-Congress Seminare (Freitag)

❶ Seminar Implantologische Chirurgie	195,- € zzgl. MwSt.
❷ Seminar Implantologie im Oberkiefer	225,- € zzgl. MwSt.
Tagungspauschale (Seminar ❶/❷)*	39,- € zzgl. MwSt.

#### PROGRAMM TEAM

Seminar QM (Freitag)	135,- € zzgl. MwSt.
Tagungspauschale*	59,- € zzgl. MwSt.

#### Seminar Hygiene (Samstag)

##### Modul 1 (E-Learning und Präsenz-Modul)

Zahnarzt	225,- € zzgl. MwSt.
Helferin	195,- € zzgl. MwSt.
Teampreis (ZA + ZAH)	395,- € zzgl. MwSt.
Tagungspauschale (pro Person)*	59,- € zzgl. MwSt.
Modul 2 (Online-Modul/Tutorial) pro Person	95,- € zzgl. MwSt.

##### Kombination Modul 1 + Modul 2

Zahnarzt	295,- € zzgl. MwSt.
Helferin	225,- € zzgl. MwSt.
Teampreis (ZA + ZAH)	495,- € zzgl. MwSt.
Tagungspauschale (Modul 1/pro Person)*	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.innovationen-implantologie.de](http://www.innovationen-implantologie.de)**

### 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.**

# Organisatorisches

## 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.

**Achtung!** Sie erreichen uns unter der Telefonnummer +49 341 48474-308.

## AUSSTELLERVERZEICHNIS

Stand: 03.06.2021



# 21. EXPERTENSYMPOSIUM „INNOVATIONEN IMPLANTOLOGIE“

## IMPLANTOLOGY START UP 2021

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

OEMUS MEDIA AG  
Holbeinstraße 29  
04229 Leipzig  
Deutschland



Für das **21. EXPERTENSYMPOSIUM „INNOVATIONEN IMPLANTOLOGIE“/IMPLANTOLOGY START UP 2021** am 29. und 30. Oktober 2021 in Marburg melde ich folgende Personen verbindlich an: (Bitte Zutreffendes ankreuzen bzw. Nummer eintragen.)

**Online-Anmeldung: [www.innovationen-implantologie.de](http://www.innovationen-implantologie.de)**

Pre-Congress Seminare (Fr.)

Seminar **1** oder  Seminar **2**

Table Clinics (Fr. | Nr. eintragen) **1** \_\_\_ **2** \_\_\_ **3** \_\_\_

Hauptvorträge (Sa.)

Seminar QM (Fr.)

Seminar Hygiene (Sa.)

Modul 1  Modul 2

### Programm Zahnärzte

Titel, Name, Vorname, Tätigkeit

Pre-Congress Seminare (Fr.)

Seminar **1** oder  Seminar **2**

Table Clinics (Fr. | Nr. eintragen) **1** \_\_\_ **2** \_\_\_ **3** \_\_\_

Hauptvorträge (Sa.)

Seminar QM (Fr.)

Seminar Hygiene (Sa.)

Modul 1  Modul 2

### Programm Zahnärzte

Titel, Name, Vorname, Tätigkeit

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

OEMUS MEDIA AG  
Holbeinstraße 29  
04229 Leipzig  
Deutschland

Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen für Veranstaltungen 2021 erkenne ich an.

Stempel

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